

Short Curriculum Vitae



JOSÉ M. BALDASANO RECIO is Bachelor (1973) and PhD (1983) in Chemistry from the "Universidad de Barcelona" (Spain), Chemical Engineer (1976) from the "Institut National Polytechnique" of Toulouse (France) and Master on Science in Chemical Engineering (1979) from the Sherbrooke University (Canada).

He is Emeritus Full Professor of Environmental Engineering at the Technical University of Catalonia (UPC). He was director of dpt. of Engineering Project of UPC from May 2001 to Nov. 2005, and director of the Instituto de Petrolquímica Aplicada (IPA) from 1988 to 1991, which he transformed into the Institute of Technology and Environmental Modeling (ITEMA) from 1992 to 1997. He was the founder and director of the *Ph.D. program in Environmental Engineering* between 1986-2006 (first in Spain of this speciality), and founder and co-director of the *Master in Environmental Engineering* between 2006-2011. Its R&D activities are focused on the air quality modeling and climate change, environmental impact studies and waste management.

He has been founder and first director of the Department of Earth Sciences at the Barcelona Supercomputing Center (BSC) in the period 2005-2014. Leading two main projects: the CALIOPE Air Quality Forecasting System and the WMO Barcelona Regional Dust Centre established in 2007, and participating in EC EARTH from 2008.

He was responsible for the legislative development on industrial waste in the Generalitat of Catalonia from 1981-1984. Member and president of the Advisory Council for the Management of Industrial Waste of the Generalitat of Catalonia from 1991-1995, and advisor to the Catalan Waste Agency from 2004 to 2010; and since 2011 advisor to the Experts Council on Air Quality. He was a member of the Environmental Advisory Council of the Spanish Ministry of Environment from its creation in 1994 to 1997, president of ADECAGUA -Association for the Defense of Water Quality- from 1989-1991; member of the Experts Commission of the Spanish National Program of I+D in Environment; member of the "Working Group on Hazardous Wastes" of the ISWA (International Solid Wastes Association); and consultant to the United Nations Environment Program (UNEP) and the World Bank; member of the "Steering Group on Ambient Air Quality" of the DGXI of the European Union; and member of the "Scientific Steering Committee" of PRACE HPC European Initiative from 2010 to 2012. He is an expert of the IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change) of the Task Force on Greenhouse Gas Inventories.

He has been director of 33 PhD theses. He is author of more of 403 publications in scientific and technical journals, 446 communications and 271 invited lectures, 114 conferences, 28 seminars and co-editor and author of 25 books in environmental issues. Co-chairman of 9 environmental international conferences. He has been reviewer in 61 scientific journals. Consultant and advisor of more 90 companies and administrations.

Award "Rey Jaime I" in Environmental Protection, 1997.

Nobel Peace Prize collective awarded to IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change), 2007

Academic Member of the Royal European Academy of Doctors (RAED), 2017.

CV: <http://www.bsc.es/about-bsc/staff-directory/baldasano-recio-jose-maria>

ORCID record at <http://orcid.org/0000-0002-6191-635X>

ResearcherID is: [A-3852-2016](https://orcid.org/0000-0002-6191-635X), Scopus Author ID: [7006005916](https://orcid.org/0000-0002-6191-635X)

ResearchGate: https://www.researchgate.net/profile/Jose_Baldasano/

Resumen del CV



JOSÉ M. BALDASANO RECIO es Licenciado (1973) y Doctor (1983) en Ciencias Químicas por la Universidad de Barcelona (España), Ingeniero Químico (1976) por el Institut National Polytechnique de Toulouse (Francia) y Master on Science en Ingeniería Química (1979) por la Universidad de Sherbrooke (Québec, Canadá).

Es Catedrático Emérito de Ingeniería Ambiental en la Universidad Politécnica de Cataluña (UPC). Fue director del dpto. de Proyectos de Ingeniería de la UPC de mayo 2001 a nov. 2005, y director del Instituto de Petrolquímica Aplicada (IPA) de 1988 a 1991, que transformó en el Instituto de Tecnología y Modelización Ambiental (ITEMA) de 1992 a 1997. Fundó y dirigió el *programa de doctorado en Ingeniería Ambiental* entre 1986-2006 (primero en España de dicha especialidad), fundó y co-dirigió *del Master en Ingeniería Ambiental* entre 2006-2011. Sus actividades de I+D se centran en la modelización de la calidad del aire y el cambio climático, estudios de impacto ambiental y gestión de residuos.

Ha sido fundador y primer director del departamento de Ciencias de la Tierra en el Barcelona Supercomputing Center (BSC) en el periodo 2005-2014. Liderando dos proyectos principales: CALIOPE Sistema de Predicción de la Calidad del Aire y el WMO Barcelona Regional Dust Centre, establecido en 2007, y participando en EC EARTH desde 2008

Fue responsable del desarrollo legislativo sobre residuos industriales en la Generalitat de Cataluña de 1981-1984. Miembro y presidente del Consejo Asesor para la Gestión de los Residuos Industriales de la Generalitat de Cataluña de 1991-1995, y asesor de la Agencia Catalana de Residuos de 2004-2010; y desde 2011 asesor del Consejo de Expertos de Calidad del Aire. Fue miembro del Consejo Asesor de Medio Ambiente del Ministerio de Medio Ambiente desde su creación en 1994 a 1997, presidente de ADECAGUA -Asociación para la Defensa de la Calidad de las Aguas- de 1989-1991; vocal de la comisión de expertos del Programa Español de I+D en Medio Ambiente de la CICYT; miembro del "Working Group on Hazardous Wastes" de la ISWA (International Solid Wastes Association); consultor del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) y del Banco Mundial; miembro del "Steering Group on Ambient Air Quality" de la DGXI de la Unión Europea; y miembro del "Scientific Steering Committee" del PRACE HPC European Initiative de 10.2010 a 12.2012). Es experto del IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change) de la Task Force on Greenhouse Gas Inventories.

Ha dirigido 33 tesis doctorales. Es autor de 403 publicaciones en revistas científicas y técnicas; 446 comunicaciones y 271 ponencias en congresos, 114 conferencias, 28 seminarios, y co-editor y autor de 25 libros sobre temas ambientales. Ha sido co-presidente de 5 conferencias internacionales en temas de medio ambiente. Revisor en 61 revistas científicas. Consultor y asesor de más de 90 empresas y administraciones.

Premio "Rey Jaime I" de Protección del Medio Ambiente, 1997.

Premio Nobel de la Paz, 2007 colectivo otorgado al Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC).

Académico Numerario de la Real Academia Europea de Doctores (RAED), 2017.

CV: <http://www.bsc.es/about-bsc/staff-directory/baldasano-recio-jose-maria>

ORCID record at <http://orcid.org/0000-0002-6191-635X>

ResearcherID is: [A-3852-2016](https://orcid.org/0000-0002-6191-635X). Scopus Author ID: [7006005916](https://orcid.org/0000-0002-6191-635X)

ResearchGate: https://www.researchgate.net/profile/Jose_Baldasano/

CURRICULUM VITAE**DATOS PERSONALES****JOSÉ M^a BALDASANO RECIO**

Nacido en: **MADRID (ESPAÑA)** el **17 de Abril de 1950**
Estado civil: **CASADO** con dos hijos (Hugo 1979 y Sara 1982)
D.N.I.: 37639867E

SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL:

CATEDRÁTICO EMÉRITO DE UNIVERSIDAD [NRP 3763986768 AO500] (Septiembre 2020)
Área de Conocimiento: Tecnología del Medio Ambiente (Octubre 1999)

Departamento de Ingeniería de Proyectos y Construcción (DEPC)
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Barcelona (ETSEIB)
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUÑA (UPC)

Dirección: Universidad Politécnica de Cataluña (UPC)
Dpt. de Ingeniería de Proyectos y de la Construcción-ETSEIB
Avd. Diagonal 647, planta 10
E-08028 BARCELONA, España
teléfono: +34 93 4011746 /+34 670 282432
e-mail: jose.baldasano@upc.edu

ex-DIRECTOR y fundador DEL ÁREA DE CIENCIAS DE LA TIERRA (2005-2014), en la actualidad Research Fellow
Barcelona Supercomputing Centre-Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS)

Dirección: Barcelona Supercomputing Centre-Centro Nacional de Supercomputación
Plaça d'Eusebi Güell, 1-3 E-08034 BARCELONA, España
teléfono: +34 670 282432
e-mail: jose.baldasano@bsc.es

CV: <http://www.bsc.es/about-bsc/staff-directory/baldasano-recio-jose-maria>
ORCID record at <http://orcid.org/0000-0002-6191-635X>
ResearcherID is: [A-3852-2016](https://orcid.org/0000-0002-6191-635X)
ResearchGate: https://www.researchgate.net/profile/Jose_Baldasano/
Scopus Author ID: [7006005916](https://orcid.org/0000-0002-6191-635X)

Fecha: **abril de 2025**

TÍTULOS UNIVERSITARIOS

- LICENCIADO EN CIENCIAS QUÍMICAS** [1972/73-1968/69]
Facultad de Química, Universidad de Barcelona (ESPAÑA)
- INGENIEUR DU GÉNIE CHIMIQUE** [1975/76-1974/75]
Ecole National Supérieure d'Ingénieurs en Génie Chimique, Institut Polytechnique de Toulouse (FRANCIA)
- MASTER OF SCIENCE EN INGENIERÍA QUÍMICA** [8.1979-9.1977]
Faculté des Sciences Appliquées, Université de Sherbrooke (Québec-CANADA)
Dirigida por los profesores: B. Coupal y M. de Broisie.
- DOCTOR EN CIENCIAS QUÍMICAS** [9.1983]
Facultad de Química, Universidad de Barcelona (ESPAÑA)
Dirigida por el Dr. José Costa Lopez
Título: *"Simulación Dinámica del Régimen Térmico y de la Concentración de Oxígeno Disuelto de un Embalse"*

ESTANCIAS EN CENTROS UNIVERSITARIOS EXTRANJEROS

- **Institute Politechnique de Toulouse, Ecole National Supérieure d'Ingénieurs en Génie Chimique (Toulouse, France).** Período: 9.1974-6.1976, para realizar los estudios de Ingeniería Química. Título: Ingenieur du Génie Chimique.
- **Université de Sherbrooke, Faculté des Sciences Appliquées, Departement de Genie Chimique (Sherbrooke, Quebec, Canada).** Período: 9.1977-8.1979, para realizar un Master en Ingeniería Química. Título: Master of Science in Chemical Engineering, dirigida por los profesores: B. Coupal y M. de Broisie.
- **Parsons Laboratory del Massachusetts Institute of Technology (MIT), Cambridge, MA (Estados Unidos).** Período: Julio y Agosto 1987, en calidad de Investigador, colaborando con el Dr. R. F. Harleman.
- **Departement of Meteorology de la San Jose State University (SJSU), San José, California (Estados Unidos).** Período: Mayo-Octubre 1995, en calidad de Profesor Visitante, colaborando con el Dr. R. D. Bornstein.

ACTIVIDAD DOCENTE

PROFESSEUR ASSISTANT Faculté des Sciences Appliquées, Université de Sherbrooke (Québec-CANADA)	[1977-1979]
PROFESOR AYUDANTE Facultad de Física y Química, Universidad de Barcelona	[1979-1981]
PROFESOR ENCARGADO DE CURSO Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Barcelona, UPC	[1982-1983]
CATEDRÁTICO INTERINO DE INGENIERÍA QUÍMICA Facultad de Ciencias, Universitat de les Illes Balears	[1984-1986]
PROFESOR TITULAR DE PROYECTOS DE INGENIERÍA Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Barcelona, UPC [Resolución 10.7.1986, BOE 180 29.7.1986, posesión 30.7.1986]	[1986-1993]
CATEDRÁTICO DE PROYECTOS DE INGENIERÍA Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Barcelona, UPC [Resolución 26.7.1993, BOE 193 13.8.1993, posesión 1.9.1993]	[1993-1999]
CATEDRÁTICO DE INGENIERÍA AMBIENTAL Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Barcelona, UPC	[1999-2020]

DIRECTOR DEL PROGRAMA DE POSTGRADO: **GESTIÓN INDUSTRIAL DE AGUA**, organizado por el Dept. de Proyectos de Ingeniería de la UPC, desde el curso 1986-87 hasta el curso 1991-92, un total de 6 ediciones.

DIRECTOR DEL PROGRAMA DE MASTER: **INGENIERÍA Y PREVENCIÓN AMBIENTAL**, desde el curso 1992-93 hasta el curso 1996-97, un total de 5 ediciones, organizado por el Instituto de Tecnología y Modelización Ambiental (ITEMA), UPC.

Fundador y Co-Director del MASTER EN INGENIERÍA AMBIENTAL desde su creación en el curso académico 2007-08 hasta el curso 2010-11.

Fundador y Coordinador del PROGRAMA DE DOCTORADO EN INGENIERÍA AMBIENTAL (1986-2006): INGENIERÍA DEL AGUA, organizado en el Dept. de Proyectos de Ingeniería (DPE) de la Universidad Politécnica de Cataluña, 1986-87, 1987-88. Cambio de denominación en el Curso 1988-89 a Programa de Doctorado en **INGENIERÍA AMBIENTAL**. Desde el curso 1989-90, organizado primero por el Instituto de Petrolquímica Aplicada (IPA) y posteriormente por el Instituto de Tecnología y Modelización Ambiental (ITEMA), UPC. Desde Mayo de 1999 tiene carácter interdepartamental, coordinado por el DPE y con *Mención del Calidad* otorgada por el MEC.

Situación actual:

CATEDRÁTICO EMÉRITO DE UNIVERSIDAD desde Septiembre 2020
Área de Conocimientos: Tecnología del Medio Ambiente
Universidad Politécnica de Cataluña (UPC)

Evaluación investigadora [5]:
Período 1: 1977-1990, nivel 27
Período 2: 1991-1996, nivel 29 (add)
Período 3: 1997-2002, nivel 29 (add)
Período 4: 2003-2008, nivel 29 (add)
Período 5: 2009-2014, nivel 29 (add)

Evaluación docente [7]:
Período 1, 31.12.1988, nivel 27
Período 2, 31.12.1990, nivel 27
Período 3, 31.12.1995, nivel 29
Período 4, 31.12.2000, nivel 29
Período 5, 31.12.2005, nivel 29
Período 6, 31.12.2010, nivel 29 (add)
Período 7, 31.12.2015, nivel 29 (add)

CARGOS ACADÉMICOS

COORDINADOR DE LOS PROYECTOS DE FIN DE CARRERA, en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Barcelona (ETSEIB) de la UPC, período: 2.1987-6.1988.

DIRECTOR DEL INSTITUTO DE PETROLQUIMICA APLICADA (IPA) de la UPC, período: 1.6.1988-16.5.1994

DIRECTOR DEL INSTITUTO DE TECNOLOGIA Y MODELIZACION AMBIENTAL (ITEMA) de la UPC, desde el 17.5.1994-25.2.1997

MIEMBRO de la Junta del Dpt. de Proyectos de Ingeniería de la UPC, período: 14.12.1989-28.11.1991.

MIEMBRO nato del Consejo de Departamento del Dpto. de Proyectos de Ingeniería de la UPC, desde el 16.5.1988-31.8.2020.

MIEMBRO de la Junta de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Barcelona (ETSEIB) de la UPC, período: 22.2.1990-16.12.1992.

SECRETARIO del Consell de Directors d'Instituts de la Universitat Politècnica de Catalunya, período: 22.7.1992 - 8.6.1994.

REPRESENTANTE del Consell de Directors d'Instituts en la Junta de Govern y en las Comisiones Permanente, de Investigación y de Personal de la UPC, período I: 8.6.1994-27.2.1995 y período II: 6.3.1996 al 20.3.1997.

VICEPRESIDENTE del Consell de Directors d'Instituts en la Junta de Govern y representante en las Comisiones Permanente, de Investigación y de Personal de la UPC, período I: 27.2.1995-16.6.1995 y período II: 27.3.1996 al 25.2.1997.

MIEMBRO del CLAUSTRO de la Universitat Politècnica de Catalunya, desde el día 30.5.1988 al 20.3.1997, en calidad de director de un instituto universitario de dicha universidad.

MIEMBRO del *Patronato de la Fundació Politècnica de Catalunya* nombrado por la Junta de Govern de la UPC, desde 7.1994 hasta 9.1998.

Miembro electo de la *Junta del Dpto. de Proyectos de Ingeniería* de la Universitat Politècnica de Catalunya, en representación de la sección de la ETSEIB, desde 5.1999 hasta 2.5.2001.

DIRECTOR ELECTO del DEPARTAMENTO DE PROYECTOS DE INGENIERÍA DE LA UPC, desde el 2.5.2001-24.5.2004 en primer mandato, y desde el 24.5.2004-23.11.2005 en segundo mandato.

Presidente de la comisión de selección del Dpto. de Proyectos de Ingeniería durante los cursos académicos 2001/2002 y 2002/2003

Miembro electo de la *Junta de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Barcelona (ETSEIB)* de la UPC desde el 15.12.2000-1.9.2005, y de la *Comisión Económica*, por elección, desde 2.2003 a 12.2006.

Miembro de la *Comissió de Seguiment del Forum del Medi Ambient de la UPC*, desde el 4.1998 hasta el año 2002

Miembro de la *Comisión de Medio Ambiente de la UPC*, desde el 31.10.2002 por elección del Consell de Govern hasta el año 2006

Miembro de *Senado Académico de la UPC*, Febrero 2002

PREMIOS

Premio de los Seminarios de Investigación del Departamento de Génie Chimique de la Universidad de Sherbrooke (Quebec, Canada), Junio de 1979.

Premio Ciutat de Palma de Mallorca de 1984 en la modalidad de Investigación.

PREMIO “REY JAIME I” DE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE 1997, tema: “Tratamiento de Residuos”, Noviembre 1997.

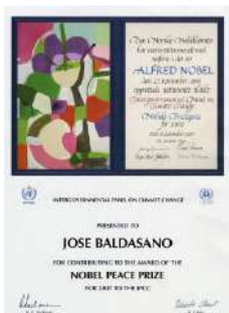


Mención de Honor del Jurado del Premio Rafael Escolá correspondiente al XIII Congreso Nacional de Ingeniería de Proyectos, AEIPRO, Sevilla 7.11.1997.

Premio a la mejor comunicación póster del IX Congreso de la Asociación Española de Teledetección. Lleida, 19-21 setiembre 2001.

Poster Presentation Prize at the 11th International Conference on Harmonisation within Atmospheric Dispersion Modelling for Regulatory Purposes – HARMO11, Cambridge (United Kingdom), 2-5 July 2007

Diploma del Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) por la contribución al NOBEL PEACE PRIZE, 2007



**Académico de Número electo, con fecha de 20.6.2017
Académico Numerario de la RAED, desde el 16.7.2019**



Reial Acadèmia Europea de Doctors
Real Academia Europea de Doctores
Royal European Academy of Doctors

BARCELONA - 1914

MIEMBRO DE JURADOS

- Premio FEIQUE a la Excelencia en Educación Científica Escolar 1997
- Premio de Innovación URBASER 2006
- Premio de Innovación SOLVAY IBÉRICA 2007

ASOCIACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

- Colegio Oficial de Químicos de España.
- Asociación Técnica para la Gestión de Residuos Urbanos Sólidos (ATEGRUS), y de la International Solid Waste Association (ISWA).
- Asociación Española de Limnología (AEL).
- Association des Ingénieurs du Génie Chimique (Francia)
- International Society for Ecological Modelling (ISEM).
- Asociación para la Defensa de la Calidad del Agua (ADECAGUA), y de la Water Environment Federation (WEF).
- Asociación de Ingenieros Industriales de Cataluña (AEIC)
- Association of Environmental Sciences and Techniques (AEST), socio fundador.
- Asociación Española de Ingeniería de Proyectos (AEIPRO), socio fundador.
- American Institute of Chemical Engineers (AIChE)
- Air&Waste Management Association (A&WMA)
- Club Español de los Residuos (CER)
- American Association of Aerosol Research (AAAR)

ACTIVIDAD PROFESIONAL

1966-74	Colegio SPEH
1976-77	INDUSTRIAS QUIMICAS ASOCIADAS S.A. (Tarragona)
1978-79	AMAI, Consultant/Ecologie et Sciences de l'Environnement (Montreal-CANADA)
1980	MIKROPUL S.A. (Barcelona)
1981	FOSTER WHEELER IBERIA S.A. (Madrid)
1981-83	DIRECCION GENERAL DE POLITICA TERRITORIAL Generalitat de Catalunya, Jefe de la Sección de Gestión Ambiental

Desde 1984: Asesoramiento y colaboración con las siguientes Organismos y Empresas:

- * PRODUCTOS ELECTROLITICOS, S.A. (PESA)
- * TPA, TECNICAS DE PROTECCION AMBIENTAL, S.A.
- * Laboratorios INASMET
- * JUNTA DE RESIDUS-Generalitat de Catalunya
- * JUNTA DE SANEJAMENT-Generalitat de Catalunya
- * CORPORACION METROPOLITANA DE BARCELONA (CMB)
- * AQUATEC - AQUA/PLAN S.A.
- * DIRECCIO GENERAL D'INDUSTRIA-Govern Balear
- * Institut CERDA
- * Fuerzas Eléctricas de Catalunya S.A. (FECSA)
- * INSTITUT CARTOGRAFIC DE CATALUNYA (ICC)
- * WESTINGHOUSE SISTEMAS ENERGETICOS ESPAÑA
- * JUNTA D'AIGUES-Generalitat de Catalunya
- * IDOM S.A.
- * INSTITUT CATALA DE TECNOLOGIA (ICT)
- * SOLVAY IBÉRICA S.L.
- * MANCOMUNIDAD INTERMUNICIPAL LA PLANA
- * MANCOMUNIDAD INTERMUNICIPAL DE LA CONCA DEL RIUDARA
- * DIRECCIO GENERAL DE MEDI AMBIENT-Generalitat de Catalunya^o
- * FEDEQUIM
- * DIRECCIO GENERAL D'ENERGIA-Generalitat de Catalunya
- * INSTITUT CATALA D'INSPECCIO I CONTROL TECNIC (ICTCT).
- * BAYER HISPANIA INDUSTRIAL S.A.
- * TECSA IBERICA
- * RECUPERACION DE ENERGIA S.A. (RESA)
- * IBM ESPAÑA S.A.
- * RESINAS SINTETICAS S.A. (CEPSA)
- * ARGON S.A. (PRAXAIR)
- * MENADIONA INDUSTRIAL S.L.
- * DEPARTAMENT DE MEDI AMBIENT-Generalitat de Catalunya
- * IBERDROLA II
- * INSTITUT CATALA D'ENERGIA-Generalitat de Catalunya (ICAEN)
- * LA CAJA DE AHORROS Y PENSIONES DE BARCELONA (LA CAIXA)
- * CONSELL COMARCAL DEL VALLES OCCIDENTAL
- * Ayuntamiento de LES PALLARGUES
- * ENDESA
- * Ayuntamiento de TERRASSA
- * CC.AA. MADRID-DG CALIDAD Y EVALUACIÓN AMBIENTAL
- * HydroCantábrico
- * Garrigues Medio Ambiente
- * Tecnigenia
- * PB Powers
- * Gobierno de Canarias
- * EGMASA
- * ENCE
- * ASOVEN
- * AREA METROPOLITANA DE BARCELONA (AMB)
- * Parlament de Catalunya
- * TIRMADRID
- * TAO, S.A.
- * INVESTER, S.L.
- * TIRME
- * CELESA
- * AYUNTAMIENTO DE BARCELONA
- * JEVSA-SUNVERTON S.A.
- * MINERALES, BARITAS Y PROD. IND.
- * SIRUSA
- * AYUNTAMIENTO DE MADRID
- * URBASER S.A.
- * CONSELLERIA DE MEDI AMBIENT, ORDENACIÓ DEL TERRITORIAL
- * Govern Balear
- * GAS NATURAL S.A.
- * UNILAND CEMENTERA
- * BARCELONA REGIONAL S.A.
- * CELSA
- * INSTITUT MUNICIPAL D'URBANISME, Ayuntamiento de Barcelona
- * TIRSA
- * CHEMFERM
- * CONSELL DE MALLORCA
- * FRASA Ingenieros Consultores SL
- * ENVITECH SA
- * ARCHIVEL TECNOLOGIES S.L.
- * CONSELLERIA D'INNOVACIO I ENERGIA, Govern Balear
- * BCN Ecologia
- * Ayt. de HOSTALET DE PIEROLA
- * Fundación DRAGADOS
- * FORO IBÉRICO PVC
- * SENER
- * AGENCIA DE RESIDUS DE CATALUNYA
- * URBASER S.A.
- * ACCENTURE
- * UTELegioVII-León
- * SGS Tecnos S.A.
- * INYPSA
- * Ayuntamiento de Riba-roja d'Ebre
- * Desafio Copa América 2007
- * Cabildo de Tenerife
- * PRYSMA
- * SAMCA
- * ADVANCED LOGISTICS GROUP, S.A.U.
- * Consell Valencià de Cultura (CVC)
- * PlasticsEurope AISBL

EXPERIENCIA EN EL DESARROLLO DE LEGISLACIÓN AMBIENTAL

1. Como **JEFE DE LA SECCIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL** de la **Generalitat de Catalunya**, fui responsable de la **redacción y seguimiento del anteproyecto de la "LEY SOBRE RESIDUOS INDUSTRIALES 6/1983"**, aprobada por el Parlament de Catalunya en marzo de 1983.

En mayo de 1983, fui nombrado **Secretario de la Junta de Residuos**, estando encargado del desarrollo normativo de la Ley 6/83 de 7.4.1983 sobre Residuos Industriales antes mencionada:
 - **Decreto 138/1984**, de 11 de abril, sobre estructuración orgánica de la Junta de Residuos (DOGC nº 321 23-5-84)
 - **Decreto 142/1984**, de 11 de abril, sobre desarrollo parcial de la Ley 6/1983, sobre Residuos Industriales (DOGC nº 440 6-6-84)
 - **Orden de 31 de octubre de 1984**, sobre las directrices aprobadas para la gestión de los residuos industriales (DOGC nº 489 28-11-84)
 - **Orden de 17 de octubre de 1984**, sobre la clasificación de residuos industriales (DOGC nº 495 19-12-84)
 - **Orden de 17 de octubre de 1984**, sobre las normas técnicas para vertederos controlados de residuos industriales (DOGC nº 501 4-1-85)
 - **Orden de 17 de octubre de 1984**, sobre el contenido de los modelos de documentos y procedimientos a utilizar para diversas tramitaciones de la Ley 6/83, sobre residuos industriales (DOGC nº 512 13-2-85)
2. Proyecto del borrador del "**DECRET 323/94 de 4.11.1994, pel qual es regulen les instal.lacions d'incineració de residus i els límits de les seves emissions a l'atmosfera**" (DOGC 1986 16.12.1994)
3. Miembro del "**Working Group on Lead European Air Quality Daughter Directives**" (1995-1997)
4. Miembro del "**Steering Group of National Experts on Ambient Air Quality, European Union, Commission DG XI**" para el desarrollo de la "**DIRECTIVA** del Consejo de 27.9.1996 sobre **evaluación y gestión de la calidad del aire ambiente**" (1996-1997)

CURSOS Y SEMINARIOS RECIBIDOS

- **LEGISLACION SOBRE LA PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE**
Centre de Perfeccionament de l'Enginyer
Colegio de Ingenieros Industriales de Cataluña
Barcelona, 3-7 Diciembre [1979]
- **DOCUMENTACION E INFORMACION PARA EL MEDIO AMBIENTE**
Centro Internacional de Formación en Ciencias
Ambientales (CIFCA), Madrid [1980]
- **LA POLLUTION ATMOSFERIQUE ET LES RESEAUX DE MESURE**
Agence pour la Cooperation Technique Industrielle
et Economique (ACTIM), Francia, Nov. [1981]
- **STATISTICS FOR EXPERIMENTERS**
Cátedra de Estadística, ETSIIB-UPC, Barcelona [1983]
- **WORKSHOP FOR THE STREAM WATER QUALITY MODEL QUAL IIe**
Environmental Protection Agency (EPA)
y la Comunidad Autónoma de Madrid, Madrid, Mayo [1985]
- **EXPERT SYSTEMS FOR CHEMICAL ENGINEERS**
KBC Process Automation, Eastleigh, U.K., Nov. [1988]
- **MODELLI MATEMATICI PER IL DIMENSIONAMENTO E LA GESTIONE
DI IMPIANTI A FANGHI ATTIVI**
Istituto di Ricerca sulle Acque C N R,
Roma, Italia, Mayo [1990]
- **ENVIRONMENTAL MODELLING**
IBM European Institute, Oberlech, Austria, Julio [1990]
- **ATMOSPHERIC DISPERSION MODELS**
University of Cambridge, Cambridge, UK, Mayo [1994]
- **OVERVIEW OF EPA AIR EMISSIONS ESTIMATION
TOOLS-DEMONSTRATION AND HANDS ON EXPERIENCE**
Environmental Protection Agency (EPA) and
Air&Waste Management Association (A&WMA) [1995]

TESIS DOCTORALES DIRIGIDAS

1. Título: **MODELO MATEMÁTICO DE SIMULACIÓN Y CONTROL DE LA CALIDAD DEL AGUA PARA EMBALSES**
Autor: Felip Serrahima i Viladevall (becario La Caixa) Nota: Apto, Cum Laude
Fecha: Proyecto de Tesis, 16.12.1988, Tesis 5.7.1989
 2. Título: **DESARROLLO DE UN SISTEMA CAD/CAE PARA PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES**
Autor: Santiago Gassó Domingo Nota: Apto, Cum Laude
Fecha: Proyecto de Tesis, 16.12.1988, Tesis 11.7.1989
 3. Título: **CONTRIBUCIÓN AL DESARROLLO DE UN MODELO NUMÉRICO DE PRONÓSTICO METEOROLÓGICO DE MESOESCALA**
Autor: Josep Calbó Angrill (becario FPI) Nota: Apto, Cum Laude
Fecha: Proyecto de Tesis, 19.3.1991, Tesis 20.12.1993
 4. Título: **DESARROLLO Y APLICACION DE MODELOS EMPIRICOS PARA LA OPERACION DE CLARIFICACION PRIMARIA DE LAS EDAR, codirigida con el Dr. Santiago Gassó (UPC)**
Autor: Gino Gehling (becario gobierno de Brasil) Nota: Apto, Cum Laude
Fecha: Proyecto de Tesis, 20.10.1993, Tesis, 19.1.1995
 5. Título: **MODELO DE INVENTARIO DE EMISIONES GASEOSAS. APLICACION AL AREA GEOGRAFICA DE BARCELONA**
Autor: Montserrat Costa Francitorra (becario FI) Nota: Apto, Cum Laude
Fecha: Proyecto de Tesis, 8.7.1993, Tesis, 6.3.1995
 6. Título: **ESTUDIO DE LAS CIRCULACIONES ATMOSFÉRICAS EN LA MESOSCALA MEDIANTE TÉCNICAS LIDAR Y SIMULACIÓN NUMÉRICA: APLICACIÓN AL ÁREA DE BARCELONA EN UNA SITUACIÓN DE VERANO**
Autor: Cecilia Soriano Ortiz Nota: Apto, Cum Laude por unanimidad
Fecha: Proyecto de Tesis, 16.12.1994, Tesis, 14.11.1997
 7. Título: **ESTABILITZACIÓ/SOLIDIFICACIÓ DE RESIDUS D'INCINERACIÓ DE RSU EN MARIUS DE CIMENT. VALORACIÓ AMBIENTAL, codirigida con el Dr. Santiago Gassó (UPC)**
Autor: Nuria Alba Casals (becario FPI) Nota: Apto, Cum Laude por unanimidad
Fecha: Proyecto de Tesis, 16.6.1995, Tesis 27.3.1998
 8. Título: **ESTIMACIÓN DE LAS EMISIONES DE COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES BIOGÉNICOS DE ORIGEN TERRESTRE PARA CATALUNYA**
Autor: Oscar Gómez (becario MUTIS) Nota: Apto, Cum Laude por unanimidad
Fecha: Proyecto de Tesis, 17.5.1996, Tesis 2.4.1998
 9. Título: **MODELIZACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA FOTOQUÍMICA EN EL ÁREA DE BARCELONA**
Autor: Isabel Toll Abelló (becaria FI) Nota: Excelente, Cum Laude
Fecha: Proyecto de Tesis 20.5.1996, Tesis 10.5.1999
 10. Título: **ANÁLISIS Y MODELIZACIÓN DE LOS PROCESOS ATMOSFÉRICOS DURANTE CONDICIONES DE BRISA EN LA COSTA MEDITERRÁNEA OCCIDENTAL: ZONA DE CASTELLÓN.**
Autor: Rosa Salvador Polo Dirección: Millan Millan (CEAM), Tutor: J.M. Baldasano
Fecha: Proyecto de Tesis 20.5.1996, Tesis 29.10.1999 Nota: Sobresaliente Cum Laude
 11. Título: **CONTRIBUTION TO THE DEVELOPMENT OF A LINEAR WIND MODEL WITH THERMAL FORCING**
Autor: Josep Moreno Santabàrbara Dirección: J.M. Baldasano y J. Calbó (Univ. Girona)
Fecha: Proyecto de Tesis 18.12.1995, Tesis 16.3.2000 Nota: Excelente, Cum Laude
 12. Título: **PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES DE SATÉLITES PARA LA OBTENCIÓN DE MAPAS DE RADIACIÓN SOLAR. APLICACIÓN A CATALUÑA.**
Autor: Henry Flores Tovar (becario ALFA) Nota: Excelente, Cum Laude
Fecha: Proyecto de Tesis 20.12.1998, Tesis 15.2.2002
 13. Título: **DESARROLLO DE UN INVENTARIO DE EMISIONES ATMOSFÉRICAS PARA SU USO EN MODELOS DE DISPERSIÓN FOTOQUÍMICA - APLICACIÓN PARA EL ÁREA GEOGRÁFICA DE CATALUÑA.**
Autor: Rene Parra Narváez Nota: Excelente, Cum Laude
Fecha: Proyecto de Tesis: 17.12.2001; DEA: 17.7.2002, Tesis 16.7.2004
- Premio Extraordinario de Doctorado Curso Académico 2003-2004, en el ámbito de Ingeniería Ambiental y Sostenibilidad**
14. Título: **APLICACIÓN DEL ANÁLISIS MULTICRITERIO EN LA EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES**
Autor: Luis A. García Leyton (Becario Univ.) Nota: Excelente, Cum Laude
Fecha: Proyecto de Tesis: 17.12.2001; DEA: 17.7.2002, Tesis 19.7.2004

Segunda tesis doctoral más consultada de la UPC en el curso académico 2011-12

15. Título: **DESHIDROGENACIÓN OXIDATIVA DE ALCANOS LIGEROS**
Autor: Norka Armas Marín Director: Dr. Papa (UCV); Tutor: Dr. J.M. Baldasano
Fecha: Proyecto de Tesis: 5.9.1999, Tesis 23.7.2004 Nota: Excelente, Cum Laude
16. Título: **SIMULACIÓN DE LOS CAMPOS DE VIENTO DE LA ZONA GEOGRÁFICA DE CATALUNYA CON ALTA RESOLUCIÓN ESPACIAL PARA LAS SITUACIONES METEOROLÓGICAS TÍPICAS.**
Autor: Oriol Jorba Casellas Nota: Excelente, Cum Laude
Fecha: Proyecto de Tesis: 17.12.2001; DEA: 17.7.2002, Tesis 8.3.2005
17. Título: **MODELING OF PHOTOCHEMICAL POLLUTION IN THE AIR BASIN OF CATALONIA**
Autor: Pedro Jiménez Guerrero (Becario FPI) Nota: Excelente, Cum Laude
Fecha: Proyecto de Tesis: 10.4.2003; DEA: 10.9.2003, Tesis: 9.3.2005

Premio Extraordinario de Doctorado Curso Académico 2004-2005, en el ámbito de Ingeniería Ambiental y Sostenibilidad
Premio de Jóvenes Investigadores de la Real Academia de Ingeniería, 2011
18. Título: **DETERMINACIÓN DE ATLAS CLIMÁTICOS DE RADIACIÓN SOLAR A PARTIR DE IMÁGENES DE SATÉLITE. APLICACIÓN A LA PENÍNSULA IBÉRICA**
Autor: Nelson Vera Nota: Excelente
Fecha: Proyecto de Tesis: 22.7.2003; DEA: 10.9.2003, Tesis: 22.9.2005
19. Título: **INVENTARIO DE EMISIONES ATMOSFÉRICAS EN LA COMUNIDAD VALENCIANA PARA USO EN MODELIZACIÓN FOTOQUÍMICA Y DE MATERIAL PARTICULADO**
Autor: Gustavo Arevalo Nota: Excelente, Cum Laude
Fecha: Proyecto de Tesis: 9.9.2003, DEA: 10.9.2003, Tesis: 25.11.2005
20. Título: **LOCAL TO REGIONAL ATMOSPHERIC MODELING AND LIDAR METHODS IN THE MEDITERRANEAN**
Autor: Carlos Pérez García-Pando Nota: Excelente, Cum Laude
Fecha: Proyecto de Tesis: 10.4.2003, DEA: 10.9.2003, Tesis: 15.12.2005
21. Título: **ANÁLISIS HISTÓRICO DE UN COMPLEJO QUÍMICO DE PRODUCCIÓN INTEGRAL E INTENSIVO EN CONSUMO ENERGÉTICO**
Autor: Susana Saiz Colmenar Nota: Excelente, Cum Laude
Fecha: Proyecto de Tesis: 10.4.2003, DEA: 10.9.2003, Tesis: 8.6.2006
22. Título: **ATENUACIÓN DEL RUIDO DEL TRAFICO MEDIANTE TECNICAS DE MODELIZACION DE CONTROL V/S EL COMPORTAMIENTO RELACIONADO CON LOS TIPOS DE PAVIMENTOS**
Autor: Pablo Monsalve Flores Nota: Notable
Fecha: Proyecto de Tesis: 3.2.2005, DEA: 9.2005, Tesis: 14.11.2008
23. Título: **UTILIZACIÓN DE LA MODELIZACIÓN ATMOSFÉRICA PARA LA GESTIÓN Y PLANIFICACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE URBANO**
Autor: María Gonçalves Ageitos Nota: Excelente, Cum Laude
Fecha: Proyecto de Tesis: 26.9.2006, DEA: 9.2006, Tesis: 9.3.2009
Codirigida con el Dr. Pedro Jiménez-Guerrero (Univ. De Murcia)
24. Título: **REGIONAL AND URBAN EVALUATION OF AN AIR QUALITY MODELLING SYSTEM IN THE EUROPEAN AND SPANISH DOMAINS**
Autor: María Teresa Pay Nota: Excelente, Cum Laude
Fecha: Proyecto de Tesis: 16.6..2008, Tesis: 22.11.2011
Codirigida con el Dr. Pedro Jiménez-Guerrero (Univ. De Murcia)

Premio Extraordinario de Doctorado Convocatoria 2014, en el ámbito de Ingeniería Ambiental
25. Título: **DESERT DUST CHARACTERIZATION IN NORTHERN AFRICA, MIDDLE EAST AND EUROPE THROUGH REGIONAL DUST MODELLING, AND SATELLITE-BORNE AND GROUND-BASED OBSERVATIONS**
Autor: Sara Basart Nota: Excelente, Cum Laude
Fecha: Proyecto de Tesis: 25.7.2007, Tesis: 30.1.2012
Codirigida con el Dr. Carlos Pérez y Emilio Cuevas (AEMET)
26. Título: **DEVELOPMENT OF AN ATMOSPHERIC MODELLING SYSTEM FOR REGIONAL AND GLOBAL MINERAL DUST PREDICTION: APPLICATION TO NORTHERN AFRICA, MIDDLE EAST AND EUROPE**
Autor: Karsten Haustein Nota: Excelente, Cum Laude
Fecha: Proyecto de Tesis: 25.7.2007, Tesis: 31.1.2012
Codirigida con el Dr. Carlos Pérez
27. Título: **SISTEMA DE PRONOSTICO DE RADIACION SOLAR A CORTO PLAZO A PARTIR DE UN MODELO METEOROLOGICO Y TECNICAS DE POST-PROCESO PARA ESPAÑA**
Autor: Angel A. Rincón Rodriguez Nota: Apto

Fecha: Proyecto de Tesis: 3.12.2007, Tesis: 28.6.2013
Codirigida con el Dr. Oriol Jorba

28. Título: **DEVELOPMENT OF A HIGH-RESOLUTION EMISSION MODEL FOR AIR QUALITY MODELLING IN SPAIN**

Autor: Marc Guevara Nota: Excelente
Fecha: Proyecto de Tesis: 15.1.2013, Tesis: 17.12.2014

29. Título: **AIR QUALITY MANAGEMENT: ASSESSING THE IMPACTS OF ON-ROAD TRANSPORT STRATEGIES AND INDUSTRIAL EMISSIONS IN URBAN AREAS**

Autor: Albert Soret Nota: Excelente
Fecha: Proyecto de Tesis: 12.7.2011, Tesis: 18.12.2014

30. Título: **DEVELOPMENT AND EVALUATION OF AN ATMOSPHERIC AEROSOL MODULE IMPLEMENTED WITHIN THE NMMB/BSC-CTM**

Autor: Michele Spada Nota: Excelente, Cum Laude
Fecha: Proyecto de Tesis: 7.2.2011, Tesis: 23.11.2015
Codirigida con el Dr. Oriol Jorba

31. Título: **ASSESSMENT OF PLANETARY BOUNDARY-LAYER SCHEMES WITH ADVANCED REMOTE SENSING INSTRUMENTS AND AIR QUALITY MODELLING**

Autor: Robert Banks Nota: Excelente
Fecha: Proyecto de Tesis: 23.10.2013 Tesis: 4.4.2016
Codirigida con el Dr. Santiago Gassó

32. Título: **CHARACTERIZATION OF ATMOSPHERIC POLLUTION DYNAMICS IN SPAIN BY MEANS OF AIR QUALITY MODELLING**

Autor: Victor Valverde Nota: Excelente, Cum Laude
Fecha: Proyecto de Tesis: 12.2.2013, Tesis: 8.4.2016
Codirigida con la Dra. M^a Teresa Pay (BSC)

33. Título: **DESERT DUST CONTRIBUTION TO THE ATMOSPHERIC AEROSOL IN CAPE VERDE AND IN PORTUGAL**

Autor: Carla Maria Dos Santos Gama Da Silva Nota: Excelente, Cum Laude
Fecha: Tesis: 28.2.2018
Codirigida con el Dr. C. Pio Univ. Aveiro) y la Dra. O. Tchepel (Univ. Coimbra)
Doutor em Ciências e Engenharia do Ambiente, Universidade de Aveiro, Portugal

MIEMBRO DE TRIBUNALES DE TESIS DOCTORALES

1. **Realisation d'un Système d'Evaluation Economique Integre a un Logiciel de Simulation de Procedes**, Lázaro Cremades, Ecole National Supérieur des Ingénieurs en Génie Chimique (ENSIGC), de l'Institut National Polytechnique de Toulouse, en Toulouse (Francia) el 15.10.1987. Dirigida por los Dres. B. Khoeret y A. Mulet.
2. **Formulació d'estratègies competitives en sectors industrials que ofereixen tecnologies noves, ja experimentades en altres països. El sector de la indústria ambiental a l'estat espanyol**, Josep Serra Marimón, ETSEIB-Universitat Politècnica de Catalunya, en Barcelona el 3.3.1988. Dirigida por el Dr. A. Salamero.
3. **Theorie et Pratique du Traitement Aerobie des Lixiviats de Decharge en Lit Bacterien**, Pierre-Louis Joly, Institut National des Sciences Appliquées de Lyon (Francia) el 25.3.1988. Dirigida por el Dr. C. Comel.
4. **Tratamiento Termomecanoquímico de Polímeros Naturales**, Félix Angel Carrasco Alonso, Departamento de Ingeniería Química y Metalurgia de la Facultad de Química de la Universidad de Barcelona, en Barcelona el 4.7.1988. Dirigida por los Dres. E. Chornet y J. Costa.
5. **Avaluació de la Reducció de l'Evaporació d'Aigua per Monocapes d'Alcohols Grassos**, Cristeta Domènech i Torrell, Dpto. de Ingeniería Química y Metalurgia de la Facultad de Química de la Universidad de Barcelona, en Barcelona el 8.10.1990. Dirigida por el Dr. C. Mans.
6. **Estudio de Factores que pueden afectar a la Sedimentación de los Fangos Biológicos en las Estaciones Depuradoras de Aguas Residuales Urbanas**, Eduardo Echevarria Vallina, Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad de Valencia, en Valencia el 9.1.1991. Dirigida por los Dres. Aurora Seco y José Ferrer.
7. **El Dióxido de Nitrógeno en la Estratosfera: Desarrollo Instrumental para su Determinación y su Aplicación en el Agujero de Ozono de la Antártida**, Manuel Gil Ojeda, Departamento de Astronomía y Meteorología de la Universidad de Barcelona, en Barcelona el 12.3.1991. Dirigida por el Dr. Jeronimo Lorente.
8. **Análisis y Modelización de la Capa Eufótica de los Sistemas Oligotróficos**, Ramiro A. Varela, Dpt. de Ingeniería Hidráulica, Marítima y Ambiental de la Universitat Politècnica de Catalunya, en Barcelona el 18.12.1991. Dirigida por el Dr. Antonio Cruzado.
9. **Diseño y Desarrollo de un Algoritmo para la Identificación On-line del Proceso de Fangos Activos**, E. Ayesa Iturrate, ETSII de San Sebastian de la Universidad de Navarra, en San Sebastian el 14.7.1992. Dirigida por los Dres. Julian Flórez Esnal y Jaime L. García de las Heras.
10. **Depuración de Efluentes Generados en los Procesos Hidrometalúrgicos de Obtención de Zinc: Desarrollo de un Reactor de Oxidación Selectiva del Hierro**, J. C. Múgica Iraola, Instituto Químico de Sarria (IQS), en Barcelona el 20.5.1993. Dirigida por el Dr. Pedro Celma Serra.
11. **Dinámica de la Materia Orgánica Particulada Marina. Transporte Advectivo asociado a la Masa de Agua Mediterránea en el Atlántico y Transporte Vertical en la Columna de Agua**, Soledad Martí Marí, Dpt. de Ingeniería Hidráulica, Marítima y Ambiental de la Universitat Politècnica de Catalunya, en Barcelona el 1.7.1993. Dirigida por el Dr. Joan Albaigés Riera (CSIC).
12. **Modelización de la Turbulencia Atmosférica en Emplazamientos Tipo Valle**, José Ignacio Ibarra Marroquín, ETSIIM de la Universidad Politécnica de Madrid, en Madrid el 26.11.1993. Dirigida por el Dr. Manuel Castañs Camargo.
13. **Limnología Comparada del Sistema de Embalses del Río Tera**, Henar Fraile Fraile, Dpto. Biología Vegetal y Ecología, Facultad de Ciencias de la Universidad del País Vasco, en Bilbao el 15.7.1994. Dirigida por los doctores Emma Orive Aguirre y Jesús Pozo Martínez.
14. **Estudi de la Fracció Lipídica en Aerosols Urbans** Mercedes Aceves Torrents, Facultad de Químicas de la Universidad de Barcelona, en Barcelona el 18.7.1994. Dirigida por el Dr. Joan Grimalt i Obrador (CSIC).
15. **Conception et Evaluation d'un Systeme a Base de Connaissances pour l'Elimination de Dechets**, Sebastião Roberto Soares, Institut National des Sciences Appliquées (INSA) de Lyon, en Lyon(Francia) el 9.9.1994. Dirigida por el Dr. Claude Comel.
16. **Emisiones Contaminantes a la Atmósfera y Calidad del Aire en Baleares**, Miquel A. Colom i Altès, Universitat de les Illes Balears, en Palma de Mallorca el 21.10.1994. Dirigida por el Dr. Victor Cerdà Martin.
17. **Análisis en Componentes Principales y Algoritmos de Clasificación Automática: Aplicación al Estudio del Comportamiento de la Precipitación en Catalunya y a la Obtención Local de Tipos de Tiempo**, C. Serra de Larrocha, Universitat de Barcelona, en Barcelona el 28.3.1995. Dirigida por los Dres. Gonzalo Fernández Mills y Xavier Lana Pons.
18. **Modelización de la Dispersión de Contaminantes Atmosféricos según un Esquema Lagrangiano de Partículas**, José F. Hernández Bula, Institut de Tecnologia i Modelització Ambiental (ITEMA) de la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC), en Terrassa el 12.12.1995. Dirigida por el Dr. Lázaro Cremades Oliver.

19. **Model de Gestió de la Qualitat de l'Aigua d'un Tram de Riu**, Jordi Poch García, Institut de Tecnologia i Modelització Ambiental (ITEMA) de la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC), en Terrassa el 18.12.1995. Dirigida por el Dr. Miguel Sainz.
20. **Synthèse et applications de catalyseurs conçus pour le reformage à la vapeur des goudrons (HAPs; PCDD/F, BPC) présents dans le gaz issus de traitements thermochimiques de la biomasse**, Ngoy Bangala, Dept. de Genie Chimique de la Université de Sherbrooke (Québec, Canada), en Sherbrooke el 15.4.1996. Dirigida por el Dr. Esteban Chornet.
21. **Implicaciones de los modelos de calidad en el diseño y operación de las redes de distribución de agua potable**, Rosario Vidal Nadal, Dpto. de Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente de la Universitat Politècnica de Valencia, en Valencia el 5.12.1996. Dirigida por el Dr. M. Fernández.
22. **LIDAR Sensing of the Atmosphere: Receiver design and inversion algorithms for an elastic system**, Francesc Rocadenbosch Burillo, Dpto. de Teoría de Señales y Comunicaciones de la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC), en Barcelona el 16.12.1996. Dirigida por el Dr. Adolfo Comeron.
23. **Determinación por Métodos indirectos del Área de Impacto de una Central Térmica**, José F. Llorens Benito, Universitat de Barcelona, en Barcelona el 20.12.1996. Dirigida por el Dr. José Luis Fernández Turiel.
24. **Revalorización de Residuos Sólidos mediante la Gasificación en Lecho Fluidizado: Estudio de los Sistemas de Acondicionamiento de Gases y Valoración Ambiental del Proceso**, Joan Carles Fernández Vallés, Institut de Tecnologia i Modelització Ambiental (ITEMA) de la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC), en Terrassa el 28.7.1997. Dirigida por el Dr. Santiago Gassó Domingo.
25. **Influència de l'Aerosol Atmosfèric en la Irradiància Solar Espectral: Climatologia i Modelització**, Francesc Xavier de Cabo i Ramon, Departament d'Astronomia i Meteorologia de la Universitat de Barcelona, en Barcelona el 31.11.1997. Dirigida por el Dr. Jeroni Lorente i Castelló.
26. **Simulación y Diseño de un Equipo de Transesterificación de Acetato de Metilo con Butanol mediante Rectificación Reactiva**, Laureano Jiménez Esteller, Departamento de Ingeniería Química y Metalurgia de la Universitat de Barcelona el 19.12.1997. Dirigida por el Dr. José Costa López.
27. **Introducción de Aspectos Medioambientales en la Planificación y la Operación de Sistemas Eléctricos**, Lucía Muñoz Moro, Departamento de Electrotecnia y Sistemas de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales (ICAI) de la Universidad Pontificia de Comillas (Madrid) el 18.6.1998. Dirigida por el Dr. Andrés Ramos Galán.
28. **La Evolución de la Estrategia Medio Ambiental de las Empresas: Causas y Naturaleza**, Miguel Ángel Rodríguez-Badal, Univerisdad Politècnica de Catalunya el 28.11.1998. Dirigida por los Dres. Xavier Llobera y Joan E. Ricart.
29. **Poluço Atmosférica por Foto-oxidantes: O Ozono Troposférico na Regiao de Lisboa**, Nelson Barros, Universidad de Aveiro (Portugal) el 4.5.1999. Dirigida por el Dr. Carlos Borrego.
30. **Étude de l'Evolution Bio-Physico-Chimique des Ordures Ménageres en Conditions de Mise en Balles Enrubannées**, Fabian Robles-Martínez, Institut National des Sciences Appliquées de Lyon (Francia) el 3.9.1999. Dirigida por el Dr. Rémy Gourdon.
31. **Caracterisation de la Mobilisation Potentielle des Polluants Inorganiques dans les Sols Pollués**, Claire Blanchard, Institut National des Sciences Appliquées de Lyon (Francia) el 14.3.2000. Dirigida por el Dr. P. Moszkowicz.
32. **Modelización y Validación de la Sobreelevación de Penachos de Chimeneas Altas en Atmósfera Estratificada y con Cizalladura de Viento**, Javier Sancho Saiz, Universidad del País Vasco el 28.7.2000. Dirigida por el Dr. Gotzon Gangoi Bengoa.
33. **Aportaciones Metodológicas al Diseño Conceptual: Aplicación a los Sistemas Continuos de Manipulación y Procesamiento Primario de Materiales a Granel**, Heriberto E. Maury Ramírez, Universidad Politècnica de Catalunya el 14.12.2000. Dirigida por los Dres. J. Cabarrocas y Carles Riba.
34. **Deposición Atmosférica alrededor de la C.T. Teruel (NE España)**, Aura Leticia Chaves Romero, Universidad Politècnica de Catalunya el 14.5.2001. Dirigida por los Dres. A. Alastuey, A. Ávila y X. Querol.
35. **Contribució a l'Estudi de l'Estructura Térmica i Dinàmica de la Capa Fronterera Atmosfèrica mitjançant un Sodar-Doppler**, Julià Hinojosa Lobato, Universidad de Barcelona el 29.6.2001. Dirigida por la Dra. Rosa Soler.
36. **Parámetros de Imagen y Sinópticos en la Predicción de Lluvia**, Juan José Rivera Amores, Universidad Politècnica de Cataluña el 23.7.2001. Dirigida por el Dr. Joan Jorge Sánchez.
37. **System de Difusión d'Information pour Encourager les PME/PMI à Ameliorer leurs Performances Environnementales**, Natacha Goudran, INSA de Lyon y l'École Nationale Supérieure des Mines de Saint-Etienne, en Saint Etienne (Francia) el 29.11.2001. Dirigida por el Prof. Christian Brodhag.

38. **Estudi de Compostos Orgànics Volàtils en una Estació Depuradora d'Aigües Residuals.** Antoni Escalas Cañellas, Universidad Politécnica de Cataluña el 3.4.2002. Dirigida por los Dres. J.M. Guadayol Cunill y J. Caixach Gamisans.
39. **How to Quantify the Recyclability of Materials.** Gara Villalba Mendez, Universidad de Barcelona el 16.1.2003. Dirigida por los Dres. F. Espiell y Dra. M. Segarra.
40. **La Fachada Acrilada como Productora de Energía Eléctrica.** Sergio J. Meléndez García, Universidad Politécnica de Cataluña (ETSEIB-Barcelona) el 3.4.2003. Dirigida por el Dr. J. Lloveras.
41. **Modelos Multicriterios Difusos. Aplicaciones.** José Manuel Martín Ramos, Univ. de Granada (Granada) el 29.9.2003. Dirigida por los Dres. A. Blanco y M. D. Calvo-Flores.
42. **Niveles, Composición y Origen del Material Particulado Atmosférico en los Sectores Norte y Este de la Península Ibérica y Canarias.** M^a del Mar Viana Rodríguez, Univ. de Barcelona- Instituto Jaume Almera-CSIC (Barcelona) el 17.12.2003. Dirigida por los Dres. X. Querol y A. Alastuey.
43. **Emission Modelling as a Decision Support Tool for Air Quality Management.** Oxana Anatolievna Tchepel, Univ. de Aveiro (Aveiro, Portugal) el 19.12.2003. Dirigida por el Dr. C. Borrego.
44. **Modélisation de l'interaction dynamique-chimie-aerosol: campagne ESCOMPTE 2001.** Frédéric Cousin, Université Paul Sabatier (Toulouse, Francia) el 28.9.2004. Dirigida por el Dr. Robert Rosset.
45. **Avaluació amb imatges de satèl.lit de les propietats físiques del sòl requerides en models meteorològics.** Nicolas Pineda, Universidad Politécnica de Cataluña (EUPM-Manresa) el 15.11.2004. Dirigida por el Dr. Joan Jorge Sánchez.
46. **Modelo Estratégico (SM) para la Gestión de Proyectos de Carácter Único.** Marc Serer, Universidad Politécnica de Cataluña (ETSEIB-Barcelona) el 30.11.2004. Dirigida por el Dr. Jaume Blasco.
47. **Caracterisation des Emissions de Composés Organiques Volatils issus des Centres de Stockage de Dechets Menagers et Assimiles et de leur Dispersion dans l'Environnement.** Chiriac Rodica Elena, en el el 13.12.2004. INSA de Lyon, Francia. Dirigida por el Dr. Jean Carre.
48. **Processat Digital d'imatges Aplicat a l'Anàlisi de Seqüències Meteosat.** Joan Grau i Barceló, Universitat Politécnica de Catalunya (UPC) el 2.3.2005. Dirigida por el Dr. Jaume Massons y codirigida por los Dres. Martí Llorens y J.M. Redondo.
49. **Distributed Energy Resources: Prometheus of Renewable Energy.** Stamatios Diolettas, Universitat Politécnica de Catalunya (UPC) el 7.10.2005. Dirigida por el Dr. Joaquim Lloveras.
50. **Remediación de Suelos Contaminados por PCBs mediante Tratamientos Integrados: Deserción-Oxidación Química Avanzada.** Abel Riza Frutos, Universidad de Cadiz 11.10.2005. Dirigida por el Dr. José M^a Quiroga.
51. **Estudio de la Depuración de Efluentes de la Industria Textil mediante Birreactor de Membrana.** Lorena L. Salazar, en la ETSEIAT-UPC 14.12.2005. Dirigida por el Dr. Martí Crespi Rosell.
52. **Estudio Numérico y Experimental de los Flujos Atmosféricos y Dispersión de Contaminantes en Entornos Urbanos.** José Luis Santiago del Río, Universidad Politécnica de Madrid (UPM)-ETSIA 6.7.2006. Dirigida por los Dres. Fdo. Martín y Ángel Sans.
53. **Desarrollo de una Metodología para l Valoración en el Análisis del Ciclo de Vida Aplicada a la Gestión Integral de Residuos Municipales.** Patricia Güereca Hernández, Universidad Politécnica de Cataluña (UPC)-ETSEIAT 14.12.2006. Dirigida por el Dr. Santiago Gassó.
54. **Détermination des zones d'implantation d'éoliennes offshore flottantes en zone côtière Méditerranéenne à partir d'un modèle atmosphérique.** Sabrina Celié, Université du Sud Toulon-Var (Francia) 19.3.2007. Dirigida por el Dr. Gilles Tedeschi.
55. **Determinación de la Conductividad Eléctrica de Pellets de Lodos para Distintos Tamaños de Grano y Compactación, Obtenidos en Edar de la Zona Central de Chile.** Sofía Camilla Gaete, Universidad Politécnica de Cataluña (UPC)-ETSEIB 4.7.2007. Dirigida por el Dr. D. Cucurull.
56. **Metodología Genérica de Evaluación Ambiental Estratégica (EAE), mediante el Uso de Indicadores Ambientales (IA), y Análisis Multicriterio (AMC), con Aplicación al Plan Director Sectorial Energético de las Islas Baleares (PDSEIB'S).** Carlos Caballero, en la Universidad Politécnica de Cataluña (UPC)-ETSEIAT 17.9.2007. Dirigida por el Dr. Santiago Gassó.
57. **Relação Qualidade do Ar e Exposição Humana a Poluentes Atmosféricos.** Joana C. Ferreira, Universidade de Aveiro (Portugal), 1.10.2007. Dirigida por el Dr. Carlos Borrego.
58. **Caracterización Físico-Química de los Aerosoles Atmosféricos en el Mediterráneo Occidental.** Jorge Pey Bertrán, Universidad Politécnica de Catalunya (UPC), 31.1.2008. Dirigida por los Dres. Andres Alastuey y Xavier Querol.

59. **Condicionantes Medioambientales, Sociales y Económicos de la Reutilización y Reciclado de Residuos.** Manuel Gascón Cervantes, Universidad Politécnica de Madrid (UPM), 8.2.2008. Dirigida por el Dr. Aurelio Hernández.
60. **Determinación de un Modelo Cuantitativo para interpretar Gradientes de Contaminación por Proximidad, con Influencias Dinámicas. Aplicación a una región de Chile.** Teresa Brand Domínguez, Universidad Politécnica de Catalunya (UPC), 12.6.2009. Dirigida por el Dr. Emilio Hernández.
61. **Écodesign, du contexte au produit: contribution méthodologique à l'intégration de l'environnement dans les métiers du design.** Gael Guilloux, Ecole Nationale Supérieure des Mines Saint Etienne (France), 6.10.2009. Dirigida por los Dres. Natacha Gondran (ENSMSE) y Salvador Capuz-Rizo (UPV).
62. **Estudio de la eliminación de plaguicidas presentes habitualmente en aguas de la cuenca del Ebro mediante procesos de oxidación.** Natividad Miguel Salcedo, Universidad de Zaragoza, 16.4.2010. Dirigida por la Dra. M^a Peña Ormad Melero.
63. **Aplicación de Membrana de Nanofiltración para Eliminar Disruptores Endocrinos en la Potabilización del Agua.** Ana Paula Abi-Façal Castanheira, Universidad Politécnica de Catalunya (UPC), 23.11.2010. Dirigida por el Dr. Martin Crespi Rosell
64. **Processus engagés dans la rémanence au niveau du compartiment atmosphérique des radionucléides artificiels antérieurement déposés.** Damien Piga, Université du Sud Toulon (Toulon, Francia), 10.12.2010. Dirigida por el Dr. Serge Despiau-Pujo.
65. **Desalación de aguas de mar mediante ósmosis inversa. Estudio de los mecanismos de ensuciamiento y limpieza de las membranas.** Santiago Gutiérrez Ruiz, Universidad de Cadiz (Cadiz) 11.3.2011. Dirigida por los Dres. José M^a Quiroga y Juan Antonio López Ramírez.
66. **Les Emissions d'Ammoniac par les Activités Agricoles: Impact sur la Qualité de l'Air.** Lynda Hamaoui Laguel, Université Paris Diderot (Paris 7, Francia) 12.7.2012. Dirigida por el Dr. M. Beekmann.
67. **Caractérisation des Aérosols Organiques à Beyrouth, Liban.** Antoine Waked, Université Paris-EST Ecole Nationale des Ponts et Chaussées (ParisTech, Francia) 28.9.2012. Dirigida por los Dres. C. Seigneur y Ch. Affif.
68. **Air Quality and Meteorological Modelling of Urban Areas in the context of Climate Change.** Iratxe González, Universidad del País Vasco (Bilbao) 1.2.2013. Dirigida por los Dres. A. Balklanov y J. Hidalgo.
69. **Aérosol Fin dans une Mégalopole Européenne: Simulation des Sources.** Hervé Petetin, Université Paris Diderot (Paris 7, Francia) 28.2.2014. Dirigida por los Dres. M. Beekmann y O. Sanchez.
70. **Implementation, development and evaluation of the gas-phase chemistry within the Global/Regional NMMB/BSC Chemical Transport Model (NMMB/BSC-CTM).** Alba Badía Moragas, Universidad Politécnica de Cataluña (UPC) 12.12.2014. Dirigida por los Dres. Oriol Jorba y Santiago Gassó.
71. **Modélisation de l'aérosol organique. Impact sur la pollution longue-distance en Europe.** Vincent Lemaire, Université Paris-Est. Paris 9.7.2015. Dirigida por la Dra. I. Coll.
72. **Caracterización de las comunicaciones PLC en las líneas de corriente continua de un campo solar fotovoltaico.** Diego Sales Lérica, Universidad de Cádiz 12.1.2016. Dirigida por el Dr. Rafael Jiménez Castañeda.
73. **Modélisation dynamique multi-échelle de la pollution atmosphérique en milieu urbain.** Laëtitia Thouron, Docteur de l'Université Paris-Est; Spécialité: Sciences et Techniques de l'Environnement. Ecole Doctorale: Sciences, Ingénierie et Environnement. 30.6.2017. Dirigida por el Dr. Christian Seigneur, CEREAs École des Ponts Paris Tech.
74. **Approche multiscalaire de l'analyse des impacts des politiques énergétiques et de déplacements urbains sur la pollution de l'air.** Arthur Elessa Etuman, Docteur de l'Université Paris-Est; Spécialité: Sciences et Techniques de l'Environnement. Ecole Doctorale: Sciences, Ingénierie et Environnement. Paris 15.12.2017. Dirigida por la Dra. I. Coll.
75. **Análisis de episodios de altos niveles de Ozono troposférico y partículas ultrafinas.** Cristina Carnerero Quintero. Plan de Investigación. Doct. de Ingeniería Ambiental. Universidad Politécnica de Cataluña (UPC), Barcelona 26.10.2018. Dirigida por los Dres. X. Querol y A. Alastuey.
76. **Eliminación de contaminantes emergentes en agua residual para su posterior reutilización.** Ágata Egea-Corbacho Lopera. Universidad de Cádiz 9.11.2018. Dirigida por los Dres. J.M. Quiroga y S. Gutiérrez.
77. **Understanding organic aerosol formation processes in atmosphere using molecular markers: a combined measurements-model approach.** Grazia Maria Lanzafame. Sorbonne Université, Paris 12.12.2019. Dirigida por el Dr. Bertrand Bessagnet.
78. **Drive Systems Optimization in Electric, Hybrid and Fuel Cell Vehicles.** Désirée Alcázar García. Universidad Politécnica de Cataluña (UPC), Terrassa 26.10.2018. Dirigida por el Dr. José Luis Romeral Martínez.

79. **Remote sensing for atmospheric observation and wind energy: over-land boundary layer and off-shore atmospheric stability.** Marcos Paulo Araujo da Silva. Universidad Politécnica de Cataluña (UPC), Barcelona 29.06.2023. Dirigida por el Dr. Francesch Rocadenbosch Burillo.
80. **Artificial intelligence, lidar and co-operative remote sensing for atmospheric observation and off-shore wind energy.** Andreu Salcedo Bosch. Universidad Politécnica de Cataluña (UPC), Barcelona 30.06.2023. Dirigida por el Dr. Francesch Rocadenbosch Burillo.
81. **Determinación de las emisiones atmosféricas por el tráfico marítimo en el golfo de México de 2015-2025.** Mauro Cortez Huerta. Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), México 25.10.2024. Dirigida por el Dr. Rodolfo Sosa Echeverría.
82. **Microplastics in urban wastewaters: Application of technologies for their removal.** Ana Pilar Martín García. Universidad de Cadiz. Cadiz 20.02.2025. Dirigida por el Dr. José María Quiroga Alonso y la Dra. María Dolores Coello Oviedo,

Presidente suplente del Tribunal Único del Programa de Doctorado de MEDI AMBIENT de la Universidad de Girona, Años 2001-2002

Vocal del tribunal de los **premios extraordinarios de doctorado**, correspondiente a los cursos 1997-1998, 2000-2001 y 2007-2008, en el ámbito de Ingeniería Industrial y Organización de Empresas de la Universidad Politécnica de Cataluña.

Presidente del tribunal de los **premios extraordinarios de doctorado**, correspondiente al curso 2014-2015 convocatoria 2017, en el ámbito de Ingeniería Industrial de la Universidad Politécnica de Cataluña.

Miembro del tribunal de evaluación del proceso "**Habilitation à diriger des recherches**" «Sciences de la Terre et de l'Universe» del *Dr. Laurent Menut*, Université Pierre et Marie Curie, Paris, Enero 2010

Miembro del tribunal de evaluación "**Provas de Agregação no Grupo/Subgrupo 9: Ciências Aplicadas ao Ambiente**" de la *Dra Ana Isabel Couto Neto da Silva Miranda*, Universidade de Aveiro, Portugal, Diciembre 2010

Miembro del tribunal de evaluación del proceso "**Habilitation à diriger des recherches**" «Sciences de l'Univers et Environnement» de la *Dra. Isabelle Coll*, Université Paris-Est, Paris, Diciembre 2012

TESIS DE LICENCIATURA

1. Tesis de Licenciatura, Facultad de Ciencias, Universidad de Palma de Mallorca, 22 de Julio de 1986. "**Desarrollo e Integración de un Módulo Económico en un Simulador de Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales**".
Alumno: Santiago Gassó Domingo
2. Tesis de Licenciatura, Facultad de Ciencias, Universidad de Palma de Mallorca, 13 de Octubre de 1986. "**Aplicación del Análisis de Fourier a Datos de Radiación Solar en España**".
Alumno: Juana Clar Martínez

PROYECTOS FINAL DE CARRERA (PFC) - ETSEIB

1. ETSEIB-UPC, Enero 1985. "**Proyecto de un Vertedero Controlado de Residuos Industriales**". Alumnos: Felip Serrahima i Viladevall y Ignasi Serrahima i Viladevall
2. ETSEIB-UPC, Abril 1985. "**Obtención de las Funciones de Coste para Instalaciones de Tratamiento de Aguas Residuales Urbanas**". Alumno: Juan José Romero Bosch
3. ETSEIB-UPC, Octubre 1985. "**Desarrollo de Módulos de Cálculo para un Simulador de Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales Urbanas**". Alumno: Manel Gracia Martínez
4. ETSEIB-UPC, Junio 1987. "**Desarrollo de un Modulo Gráfico para Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales**". Alumno: Pedro Puig Deu
5. ETSEIB-UPC, Septiembre 1987. "**Planta Centralizada de Tratamiento de Taladrinas Agotadas**". Alumno: Pascual Calafell Lopez
6. ETSEIB-UPC, Septiembre 1987. "**Planta de Tratamiento de Residuos Industriales provenientes del Tratamiento de Superficies**" Alumno: Jordi Sanahuja Pascual
7. ETSEIB-UPC, Octubre 1988. "**Sistema Experto para la Gestión de los Residuos Industriales**" Alumno: Xavier Ballart Guasch
8. ETSEIB-UPC, Abril 1989. "**Desarrollo de un programa interactivo para la representación gráfica de diagramas de proceso de tratamiento de aguas residuales**" Alumno: Carlos Celades Querol
9. ETSEIB-UPC, Julio 1990. "**Proyecto de depuración de aguas residuales para una población de 25000 habitantes**" Alumno: Isidro Guillen Petit
10. ETSEIB-UPC, Septiembre 1990. "**Sistema Interactivo Gráfico de Ayuda a la Planificación de Recursos Hidráulicos**" Alumnos: Juan Carlos Mendoza Mayordomo y José Manuel Martínez Sanjuan

Este PFC recibió el 1^{er} Premio de la Asociación de Ingenieros Industriales de Cataluña en su VII convocatoria (1991).

11. ETSEIB-UPC, Marzo 1991. "**Programa para el Cálculo del Perfil Hidráulico de una Planta de Tratamiento de Aguas Residuales**" Alumno: Francisco José Cuchí Gil
12. ETSEIB-UPC, Abril 1992. "**Desarrollo de un Modelo para la Estimación del Impacto Atmosférico producido por Fuentes Lineales**" Alumno: Carlos Morales Sanchez
13. ETSEIB-UPC, Junio 1992. "**Sistema Integrado para el Diseño, Elaboración y Gestión de Proyectos de Instalaciones**" Alumnos: Alberto Tintore Belil, Ramón Llagostera Español, y Lluís Sopena Garcia
14. ETSEIB-UPC, Junio 1992. "**Elaboración de un Inventario de Emisiones Gaseosas de Contaminantes en el Area de Barcelona y de un Sistema Interactivo Gráfico para su Gestión**" Alumno: Luis Pardina Garces
15. ETSEIB-UPC, Noviembre 1993. "**Simulación mediante Modelos Matemáticos de Calidad de Agua de Embalses. Aplicación de los Modelos MITWQM y PC-QUAL-R1 a los Embalses de Cernadilla y Valparaiso (Zamora)**" Alumno: Juan Carlos Fernández Valles
16. ETSEIB-UPC, Diciembre 1993. "**Identificación de las Principales Fuentes de Contaminación que contribuyen a los Niveles de Inmisión de Hidrocarburos detectados en la Zona de Martorell**" Alumno: Miquel Foradada Casas
17. ETSEIB-UPC. Diciembre 1994. "**Elaboración y Análisis de un Inventario de Emisiones Gaseosas en el Area Geográfica de Barcelona**" Alumno: Victorina Aragues Madroñero
18. ETSEIB-UPC. Junio 1995. "**Estudi de la Qualitat Atmosfèrica de Compostos Orgànics Volàtils en una Zona Urbana i en una Suburbana en el Municipi de Martorell**" Alumna: M^a Rosa Delgado Ortiz

19. ETSEIB-UPC. Mayo 1997. **"Determinación de Algoritmos para el Tratamiento de Valores de Campos de Viento"** Alumno: Enric Jornet Sapeira
20. ETSEIB-UPC. Abril 1999. **"Sistema de Información Ambiental para la Gestión de los Residuos Industriales"** Alumnos: Cristina Pérez y Antoni Batalla. **Matrícula de Honor.**
21. ETSEIB-UPC. Abril 2000. **"Estudi del Model Gaussià Climatològic de Dispersió de Contaminants i Creació de l'Interface d'Usuari del Programa IMPACT2000"** Alumnas: Amada Escolano y Marta Merino. Nota: Nueve.
22. ETSEIB-UPC. Abril 2000. **"Guia Bàsica sobre Abocadors i Estudi Comparatiu del Costos en un Abocador Clàssic i en un Abocador de Bales Plastificades de RSU i Rebuig"** Alumnos: Albert Mestre Cunillera y David Gall Martin. **Matrícula de Honor.**
23. ETSEIB-UPC. Junio 2000. **"Guía Metodológica para la Realización de un Análisis de Impacto Ambiental Discriminatorio"** Alumna: Laura March Sala. Nota: Ocho y medio.
24. ETSEIB-UPC. Enero 2001. **"Anàlisi de les Emissions Gaseoses Originades en l'Aeroport de Sabadell"** Alumno: Elena Jurado. Nota: Ocho y medio.
25. ETSEIB-UPC. Enero 2001. **"Gestión Integral de RU: Evaluación de rendimientos y costes de la recogida selectiva"** Alumno: Xavier Genestar. Nota: **Matrícula de Honor.**
26. ETSEIB-UPC. Junio 2001. **"Estudio de un Sistema de Control de Olores basado en Liposomas en la EDAR de Matarò"** Alumno: Sonia Velamazán Fernández. Nota: Ocho y medio.
27. ETSEIB-UPC. Junio 2001. **"Estudi de l'Emissió de Gasos d'Efecte Hivernacle en Sistemes de Tractament de RM"** Alumno: Oriol Vall-Ilovera. Nota: Ocho y medio.
28. ETSEIB-UPC. Junio 2001. **"Análisis de Costes Comparativo entre un Vertedero Tradicional y un Vertedero de Bales Plastificadas"** Alumno: Carlos Pérez García-Pando. Nota: **Matrícula de Honor.**
29. ETSEIB-UPC. Octubre 2001. **"Estudio del Impacto Ambiental del Complejo de Usos Mixtos de Dun Laoghaire-Rathdown"** Alumna: Angela PratsCabrera. Nota: Nueve.
30. ETSEIB-UPC. Noviembre 2001. **"Análisis de Viabilitat per la Localització i Implantació d'un Abocador de Residus Municipals i Industrials a Catalunya"** Alumna: Nuria Campaña Pallarés. Nota: Ocho.
31. ETSEIB-UPC. Octubre 2003. **"Análisis del Sistema Actual de Gestión de Residuos Municipales en Cataluña"** Alumno: Joan Rivera Austrui. Nota: Siete y medio.
32. ETSEIB-UPC. Octubre 2003. **"Reactualización del Plan de Operación Interna (POI) de la Planta de Tratamiento Pirometalúrgica del Mineral de Níquel de la SLN, ubicada en Doniambo (Nueva Caledonia)"** Alumna: Sandrine Coatanea. Nota: Siete.
33. ETSEIB-UPC. Noviembre 2003. **"Potencial de Generació de Biogàs dels Residus Municipals Acumulats en Abocador Controlat, a Catalunya. Tractament i Contribució a l'Efecte Hivernacle"** Alumno: Xavier Cerda. Nota: Nueve.
34. ETSEIB-UPC. Marzo 2005. **"Determinació de les Emissions de Gasos Contaminants a les Illes Balears"** Alumno: Xavier Verges Giménez. Nota: Ocho.
35. ETSEIB-UPC. Septiembre 2005. **"Emisiones de GEI procedentes de la gestión de los Residuos Municipales en España entre 1990 y 2002"** Alumno: Guillaume Ferey. Nota: Ocho.
36. ETSEIB-UPC. Marzo 2006. **"Impactos ambientales de la SNCF - zona de Grenoble"** Alumno: Clémentine Lecomte. Nota: Cinco.
37. ETSEIB-UPC. Julio 2006. **"Modelo de inventario de emisiones industriales a la atmósfera a nivel de España con alta resolución espacial y temporal"** Alumno: Oriol Passola Calveras. Nota: Diez-**Matrícula de Honor.**
38. ETSEIB-UPC. Julio 2006. **"Inventario de emisiones atmosféricas debidas al tráfico rodado en España, con alta resolución espacial y temporal, para su aplicación en modelos de calidad del aire"** Alumno: Eric Benoiston Lao. Nota: Nueve.
39. ETSEIB-UPC. Octubre 2006. **"Análisis de retrotrayectorias con llegada a países del Mediterráneo"** Alumna: Beatriz Lorca. Nota: Siete.
40. ETSEIB-UPC. Noviembre 2006. **"Anàlisi clúster de les dades de qualitat de l'aire aplicat a l'àrea metropolitana de Barcelona"** Alumna: Patricia Mussons. Nota: Ocho.

41. ETSEIB-UPC. Enero 2007. "**Estudi i simulació tèrmica d'una vivenda bioclimàtica**" Alumno: David Forné. Nota: Ocho y medio.
42. ETSEIB-UPC. Mayo 2008. "**Verificaciones de las emisiones de CO2 en el cuadro del mercado de derechos de la Union Europea: analisis y perspectiva**" Alumno: Jerome Verdier. Nota: Siete.
43. ETSEIB-UPC. Diciembre 2008. "**Análisis de la calidad del aire por limitación de velocidad a 80km/h en la ciudad de Barcelona**". Alumna: Carolina Carreras Cantera. Nota: Ocho.
44. ETSEIB-UPC. Octubre 2010. "**Inventario de emisiones atmosféricas de puertos y aeropuertos de España para el año 2008**". Alumno: Marc Guevara Vilardell. Nota: Nueve y medio.
45. ETSEIB-UPC. Diciembre 2011. "**Establiment del Protocol d'Actuació en el Transport de Combustible Nuclear a Ascó II**". Alumno: Marc Moreu Fuertes. Nota: Ocho.
46. ETSEIB-UPC. Abril 2012. "**Inventario de las emisiones de contaminantes atmosféricos por tráfico rodado en España en el año 2009**". Alumna: Gina Ferrer Codony. Nota: Nueve.

PROJETS DE FIN D'ETUDES (PFE) - INP, ENSEEIHT (Inst. National Polytechnique de Toulouse-Ecole Nationale Supérieure d'Electrotechnique, d'Electricité, d'Informatique, d'Hydraulique et des Telecommunications)

1. Título: **Méthodologie des Modèles de prévision de consommation d'énergie et d'émission de CO2. Evaluation du paysage énergétique espagnol des prochaines années.** Setembre 2005
Alumno: Pierre Gerbaud.

POS-DOCTORADOS

1. **Dr. Miguel Coutinho**, Unisersidade de Aveiro, 1993. President-Elect of International Association for Impact Assessment (IAIA)
2. **Dr. Peter Sahn**, Aristotle University of Thessaloniki, Saloniki, Central Macedonia, Greece, 1994
3. **Dra. Patricia Güereca**, Instituto de Ingeniería, Universidad Autónoma de México (UNAM), 2007
4. **Dr. Sylvain Mailler**, en colaboración Laboratoire de Meteorologie Dynamique IPSL, Ecole Polytechnique, Dr. Laurent Menut, en el período Octubre 2010–Julio 2011
5. **Dra. Joana Cardoso Ferreira**, supervisor de sus trabajos de pos-doctorado, financiados por la Fundação para a Ciência e a Tecnologia, con el título: "Improving emission inventories as a contribution to air pollution studies", siendo las instituciones de acogida la Universidade de Aveiro–Departamento de Ambiente e Ordenamento y el Barcelona Supercomputing Centre-Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS), 2011-2013
6. **Dr. Antonis Gkikas**, Marie Curie Intra European Fellowship (IEF), Laboratory of Meteorology, Department of Physics, University of Ioannina 1.5.2014-30.4.2016
7. **Dr. Sergio Natan**, (CONACYT), Facultad de Ciencias Químicas, Poza Rica Universidad Veracruzana Tuxpan (México) 11.2014-10.2016
8. **Dr. Gilberto Fuentes García**, (CONACYT), Centro de Ciencias de la Atmósfera UNAM (México) 9.2019-8.2020

MASTER EN INGENIERIA Y PREVECIÓN AMBIENTAL-UPC

1. Título: **Simulación mediante Modelos Matemáticos de Calidad de Agua de Embalses. Aplicación de los Modelos MITWQM y PC-QUAL-R1 a los Embalses de Cernadilla y Valparaíso (Zamora).** ITEMA-UPC, Octubre 1993
Alumnos: Judith Ventura Pacheco y Juan Carlos Fernández
2. Título: **Identificación de las principales fuentes de contaminación que contribuyen a niveles de emisión de hidrocarburos (zona de Martorell).** ITEMA-UPC, Diciembre 1993.
Alumno: Miquel Foradada Casas
3. Título: **Revisión del Modelo Climatológico Impact. Propuestas de Mejora.** ITEMA-UPC, Abril 1996
Alumno: Fernando Fuertes Palacio. Dirigida en colaboración con el Dr. Josep Calbó
4. Título: **Situaciones Atmosféricas en Catalunya. Revisión bibliográfica.** ITEMA-UPC, Abril 1996
Alumno: Josep M. Bonastre. Dirigida en colaboración con el Dr. Josep Calbó
5. Título: **Estimación de las emisiones de COV procedentes de la vegetación de Catalunya (año 1994).** ITEMA-UPC, Abril 1996
Alumna: Sandra Ribes Cartagena
6. Título: **Estimación de las emisiones procedentes del tráfico en Catalunya (año 1994).** ITEMA-UPC, Febrero 1997
Alumno: M^a Rosa Delgado Ortiz
7. Título: **Determinación de algoritmos para el tratamiento de valores de campos de viento.** ITEMA-UPC, Abril 1997
Alumno: Enric Jornet Sapeira
8. Título: **Desarrollo de un programa educativo de ordenador para el aprendizaje del diseño y funcionamiento de plantas de tratamiento de aguas residuales urbanas.** ITEMA-UPC, Enero 1998
Alumno: René Parra

MASTER EN INGENIERIA AMBIENTAL-UPC: TFM

1. Título: **Evaluating of the accuracy of rainfall estimates from satellites vs. radar observations over Catalonia,**
Alumna: Anabel Mostajo Cortes, Diciembre 2013, Notable (7)
2. Título: **Estudio del actual Cambio Climático en Cataluña a través de índices climáticos extremos**
Alumna: Dolores Guerreiro Pérez, 25 Febrero 2014, Sobresaliente (9)
3. Título: **Analysis of the Climate Extremes in Europe for the Period 1950-2100 EC-Earth Project: RCP4.5 & RCP8.5**
Alumno: Vicente Pastor Poquet, 25 Febrero 2014, Sobresaliente (9)
4. Título: **Tendencia de la Calidad del Aire en Monterrey y su Zona Metropolitana**
Alumno: Hugo Alejandro Vásquez Cortez, 12 Julio 2017, Sobresaliente (9)
5. Título: **Avaluació de les repercussions sobre la qualitat de l'aire degudes a les obres de peatonalització del carrer Progrés, al terme municipal de l'Hospitalet**
Alumna: Julia Hereza Atienza, 23 Octubre 2017, Matrícula de Honor
6. Título: **Phenomenology of 2005–2017 high ozone pollution episodes over northern Barcelona Metropolitan Area**
Alumno: Jordi Massagué Obradors, 25 Mayo 2018, Sobresaliente (9)
[Co-dirección con: Xavier Querol Carceller-CSIC]
7. Título: **Análisis de la calidad del aire en la región de Atacama, Chile**
Alumna: Marilyn Bravo Vergara, 19 Febrero 2019, Notable (7,5)
8. Título: **Estudio de un incendio accidental de Residuos Urbanos en la zona de Lazio, Italia**
Alumna: Valeria La Pegna, 18 Julio 2019, Sobresaliente (9)
9. Título: **Aplicación de los modelos HYSPLIT y LAPMOD, a la emisión del puerto de Veracruz (México).**
Alumno: Roger Garatachea, Marzo 2021
10. Título: **Influence of Saharan Mineral Dust on Heatwave Dynamics in the Iberian Peninsula**
Alumno: Rodrigo Alan Martínez Elizondo, Mayo 2024

PUBLICACIONES: LIBROS

- 1 **INCIDENCIA AMBIENTAL DE LOS SISTEMAS ENERGETICOS DE LAS ISLAS BALEARES**
J. M.. Baldasano.
Govern Balear (1988) Palma de Mallorca. pp 65 [ISBN: 84-505-7942-2]
- 2 **ATLAS DE RADIACIÓ SOLAR A CATALUNYA. Volum I: Dades Preliminars**
J. M. Baldasano, L. Cremades, A. Mitja i J. Esteve.
Institut Català d'Energia (1992) Barcelona, pp 102.
- 3 **AIR POLLUTION II Volume 1: COMPUTER SIMULATION**
Editors: Baldasano J.M., C.A. Brebbia, H. Power and P. Zannetti.
Computational Mechanics Publications (9/1994) Southampton (UK), pp 590.

AIR POLLUTION II Volume 2: POLLUTION CONTROL AND MONITORING
Editors: Baldasano J.M., C.A. Brebbia, H. Power and P. Zannetti.
Computational Mechanics Publications (9/1994) Southampton (UK), pp 560.
- 4 **URBAN TRANSPORT AND THE ENVIRONMENT II**
Editors: Baldasano J.M. and L.J. Sucharov
Computational Mechanics Publications (9/1996) Southampton (UK), pp 602.
- 5 **ATLAS DE RADIACIÓ SOLAR A CATALUNYA. Edició 1996.**
J. M. Baldasano, J. Calbó, J. Moreno Santabàrbara, A. Mitja i J. Esteve.
Institut Català d'Energia, Generalitat de Catalunya (7/1996) Barcelona, pp 128.
- 6 **WASTE MINIMIZATION AND CLEAN PRODUCTION**
Editors: Baldasano J.M. and V. Macia
Generalitat de Catalunya (11/1996) Barcelona, pp 577.
- 7 **AIR POLLUTION EMISSION INVENTORIES**
Advances Series in Air Pollution n° 3
Editors: Baldasano J.M. and H. Power
Computational Mechanics Publications (5/1998) Southampton (UK), pp 238.
- 8 **ENVIRONMENTAL ENGINEERING AND MANAGEMENT**
Editors: Baldasano J.M. and C. Brebbia
Computational Mechanics Publications (9/1998) Southampton (UK), pp 346
- 9 **ATLAS DE RADIACIÓ SOLAR A CATALUNYA. Edició 2000.**
J. M. Baldasano, C. Soriano, H. Flores, A. Mitja i J. Esteve.
Institut Català d'Energia, Generalitat de Catalunya (11/2001) Barcelona, pp 149
- 10 **GESTIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**
Editor: J.M. Baldasano
Fundación Dragados (11/2003) Madrid, pp 527
- 11 **L'ENERGIA EN L'HORIZÓ DEL 2030**
Editor: R. Folch, I. Capdevila, A. Oliva i A. Moreno
Colaborador: J.M. Baldasano et. al.
Dpt. de Treball i Industria (11/2005) Barcelona, pp 220
- 12 **SIMPOSIO INTERNACIONAL SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO, DESDE LA CIENCIA A LA SOCIEDAD**
Editor: J.M. Baldasano
Generalitat Valenciana (12/2005), Valencia, pp139 [ISBN 84-482-4250-5]
- 13 **ESTRATEGIA MEDITERRÁNEA DE DESARROLLO SOSTENIBLE**
J.L. Rubio, F. Garcia Novo, J.M. Baldasano, R. Martín Mateo
Editor: Generalitat Valenciana (3/2006), Valencia, pp 213 [ISBN 84-7579-844-6]
- 14 **LA CALIDAD DEL AIRE en la Comunidad de Madrid**
J.M. Baldasano
Edición para la Comunidad de Madrid
Editor: Fundación GasNatural-Domenech e-learning multimedia S.A. (12/2006) [ISBN B-45268-2006]
- 15 **LA CALIDAD DEL AIRE en la Comunitat Valenciana**
J.M. Baldasano
Edición para la Comunitat Valenciana
Editor: Fundación GasNatural-Domenech e-learning multimedia S.A. (1/2007) [ISBN B-45261-2006]

- 16 MEJORA DE LA CALIDAD DEL AIRE POR CAMBIO DE COMBUSTIBLE A GAS NATURAL EN AUTOMOCIÓN. APLICACIÓN A MADRID Y BARCELONA**
J.M. Baldasano, J. Plana, M. Gonçalves, P. Jiménez, O. Jorba y E. López
Editor: Fundación Gas Natural (9/2007) [ISBN 978-84-611-8540-5]
- 17 CALIDAD DEL AIRE EN LAS CIUDADES. CLAVE DE SOSTENIBILIDAD URBANA.**
J.M. Baldasano et al., contribuciones parciales.
Editor: Observatorio de la Sostenibilidad en España (9/2007), 379 pp. [ISBN 978-84-8476-323-9]
- 18 WMO/GEO EXPERT MEETING ON AN INTERNATIONAL SAND AND DUST STORM WARNING SYSTEM**
Editors: C. Pérez and J.M. Baldasano
IOP Conference Series: Earth Environmental Science (2009), Vol. 7 doi: 10.1088/1755-1315/7/1/01 1001
[ISSN 1755-1307] <http://iopscience.iop.org/1755-1315/7/1>
- 19 ALTERNATIVES FOR A CLEANER AIR IN URBAN AREAS: A MODELLING STUDY. ASSESSING VARIATIONS IN URBAN AIR QUALITY WHEN INTRODUCING ON-ROAD TRAFFIC MANAGEMENT STRATEGIES BY MEANS OF HIGH RESOLUTION MODELLING**
Gonçalves-Ageitos, María; Jiménez, Pedro; Baldasano, José M
VDM Verlag Dr. Müller Aktiengesellschaft & Co. KG Editors. (2010)
Germany. 2010-03-18. [ISBN: 978-3-639-24766-4]
- 20 EMISION DE CONTAMINANTES DEL AIRE PARA MODELOS FOTOQUIMICOS**
Rarra, René y José M. Baldasano
EAE Editorial Academia Espanola, 392 pág. (2011)
[ISBN-10: 384549137X, ISBN-13: 978-3845491370]
- 21 ScaleDep: Performance of European chemistry-transport models as function of horizontal spatial resolution.**
Cuvelier, C., Thunis, P., Karam, D., Schaap, M., Hendriks, C., Kranenburg, R., Fagerli, H., Nyiri, A., Simpson, D., Wind, P., Bessagnet, B., Colette, A., Terrenoire, E., Rouil, L., Stern, R., Graff, A., Baldasano, J.M., Pay, M.T.
EMEP - Technical Report 1/2013 (2013), 63 pp
http://emep.int/publ/reports/2013/MSCW_technical_1_2013.pdf
- 22 Regional Center For Northern Africa, Middle East and Europe of the WMO Sand and Dust Storm Warning Advisory and Assessment System. Activity Report 2010-2012.**
Terradellas E., J.M. Baldasano and E. Cuevas World Meteorological Organization, (2014), 44 pp.
http://www.wmo.int/pages/prog/arep/wwrp/new/documents/RC_WMO_SDS_WAS_13_march_tn.pdf
- 23 The EURODELTA III exercise – Model evaluation with observations issued from the 2009 EMEP intensive period and standard measurements in Feb/Mar 2009.**
Bessagnet B., A. Colette, F. Meleux, L. Rouil, A. Ung, O. Favez, C. Cuvelier, P. Thunis, S. Tsyro, R. Stern, A. Manders, R. Kranenburg, A. Aulinger, J. Bieser, M. Mircea, G. Briganti, A. Cappelletti, G. Calori, S. Finardi, C. Silibello, G. Ciarelli, S. Aksoyoglu, A. Prévôt, M.T. Pay, J.M. Baldasano, M. García Vivanco, J.L. Garrido, I. Palomino, F. Martín, G. Pirovano, P. Roberts, L. Gonzalez, L. White, L. Menut, J.C. Dupont, C. Carnevale, A. Pederzoli
TFMM & MSC-W, Technical Report 1 /2014 (2014), 153 pp.
http://emep.int/publ/reports/2014/MSCW_technical_1_2014.pdf
- 24 GAW Report No. 226 WWRP 2016-1 Coupled Chemistry-Meteorology/Climate Modelling (CCMM): status and relevance for numerical weather prediction, atmospheric pollution and climate research**
Baklanov A., J.M. Baldasano, V. Bouchet, D. Brunner, A. Ekman, S. Galmarini, G. Carmichael, G. Grell, J. Flemming, R. Forkel, S. Freitas, M. Gauss, M. Hegglin, Ø. Hov, S. Joffre, P. Makar, R. Mathur, A. Miranda, N. Moussiopoulos, V-H. Peuch, S.T. Rao, M. Rixen, N. Savage, K.H. Schlünzen, Ch. Seigneur, P. Suppan, B. Vogel, Y. Zhang.
WMO-World Meteorological Organization No. 1172 (2016), 175 pp
[Coupled Chemistry-Meteorology/ Climate Modelling \(CCMM\): status and relevance for numerical weather prediction, atmospheric pollution and climate research \(Geneva, Switzerland, 23-25 February 2015\) \(WMO-No. 1172; GAW 226; WCRP Report No. 9/2016\), 165 pp. May 2016](http://www.wmo.int/pages/prog/arep/gaw/documents/Final_GAW_226_10_May.pdf)
http://www.wmo.int/pages/prog/arep/gaw/documents/Final_GAW_226_10_May.pdf
- 25 El actual cambio climático: una visión holística de la crisis climática.**
Baldasano J.M. (2019), 205 pp. [ISBN: 978-84-09-13018-4]

ARTÍCULOS**Revistas internacionales (Science Citation Index)**

1. Chornet E., J.M. Baldasano and H.T. Tarki (1979) **Kinetics Expressions for Char-Gas Reactions**. Fuel, 58, 395-396.
2. Baldasano J.M., M. de Broissia and B. Coupal (1981) **Temperature profiles of Desaulniers Reservoirs: a comparative study of experimental data and predictions by a model**. Simulation Proceedings Series: 9, 2: 29-37.
3. de Broissia M., J.M. Baldasano and B. Coupal (1981) **Modelling the formation and melting of ice cover**. Simulation Proceedings Series: 9, 2: 39-42.
4. Baldasano J.M., M.de Broissia and B. Coupal (1981) **Simulation of dissolved oxygen concentration in a reservoir**. Simulation Proceedings Series: 9, 2: 45-53.
5. Coronas A. and J.M. Baldasano (1984) **Fourier Analysis of Meteorological Data to Obtain a Typical Annual Time Function**. Solar Energy, 32, 4, 478-488.
6. Calleja A., J.M. Baldasano and A. Mulet (1986) **Toxicity Analysis of Leachates from Hazardous Wastes via Microtox and *Daphnia Magna***. Toxicity Assesment, 1: 73-83 doi: [10.1002/tox.2540010107](https://doi.org/10.1002/tox.2540010107)
7. Baldasano, J.M., M. de Broissia, B. Coupal, D. Lemercier (1987) **Oil Slick Movement and 'Drift Roses'**. Wind Engineering, 11, 2: 68-78
8. Baldasano J.M., J. Clar and A. Berna (1988) **Fourier Analysis of Daily Solar Radiation Data in Spain**. Solar Energy, 41, 4: 327-333
9. Baldasano J.M., P. Nadal et L. Cremades (1988) **Mesures de la Pollution Atmosphérique Engendrée par les Centrales Thermiques aux Baléares**. Pollution Atmospherique, 120: 444-450
10. Gassó S. and J.M. Baldasano (1992) **Plant Design and Economics for Wastewater Treatment Plants via the CAD/CAE System SIMTAR**. Water Science and Technology, 25, 4-5: 411-412
11. Gassó S., J.M. Baldasano M. González, N. Abatzoglou, J.P. Lemonnier and E. Chornet (1992) **Wet Oxidation Via Two-Phase Flow Reactors and High Mass Transfer Regimes**. Industrial&Engineering Chemistry Research, 31, 8: 2057-2062
12. Gassó S., J.M. Baldasano and C. Celades (1992) **The SIMTAR CAD/CAE System for the Interactive Computer Aided Design of Wastewater Treatment Facilities**. Environmental Software 7: 155-164
13. Gassó S., M. González, J.M. Baldasano J.P. Lemonnier, N. Abatzoglou and E. Chornet (1995) **Wet Oxidation of Refractory Organic Compounds in Industrial Aqueous Wastes via the Oxyjet Technology**. Waste Management&Research, 13: 37-46
14. Hernández J.F., L. Cremades and J.M. Baldasano (1995) **Dispersion Modelling of a Tall Stack Plume in the Spanish Mediterranean Coast by a Particle Model**. Atmospheric Environment, 29A, 11: 1331-1341
15. Baldasano J.M. and L. Cremades (1995) **Atmospheric Impact of a Municipal Waste Incinerator**. International Journal of Environment and Pollution, 5, 4/5/6: 538-547 doi:[10.1504/IJEP.1995.028400](https://doi.org/10.1504/IJEP.1995.028400)
16. Calbó J. and J.M. Baldasano (1995) **PROMETEO: a hydrostatic mesoscale model applied to the simulation of land-sea breeze in the Barcelona Area**. Environmental Software, 10, 3: 139-155
17. Costa, M. and J.M. Baldasano (1996) **Development of a Source Emission Model for Atmospheric Pollutants in the Barcelona Area**. Atmospheric Environment, 30A, 2: 309-318
18. Santabàrbara J.M., J. Calbó, J.M. Baldasano, J. Esteve and A. Mitjà (1996) **Month-to-Month Variation of Solar Radiation in Catalonia (Spain)**. International Journal of Climatology, 16, 6: 711-721
19. Gasso S., Gonzalez M., Baldasano J.M., Lemonnier J.P., Abatzoglou N., Chornet E. (1996) **Wet Oxidation of Refractory Organic Compounds in Industrial Aqueous Wastes via the OXYJET Technology**. International Journal of Multiphase Flow, 16, 1: 151
20. Hernández J.F., L. Cremades and J.M. Baldasano (1997) **Simulation of Tracer Dispersion from Elevated and Surface Releases in Complex Terrain**. Atmospheric Environment, 31, 15: 2337-2348
21. Salvador R., M. Millán, E. Mantilla and J.M. Baldasano (1997) **Mesoscale Modelling of Atmospheric Processes over the Western Mediterranean Area during Summer**. International Journal of Environment and Pollution, 8, 3/4/5/6: 513-529. doi:[10.1504/IJEP.1997.028202](https://doi.org/10.1504/IJEP.1997.028202)
22. Alba N., S. Gassó, T. Lacorte and J.M. Baldasano (1997) **Characterization of MSW Incineration Residues from Facilities with Different Air Pollution Control Systems**. Journal of the Air&Waste Management Association, 47, 11: 1170-1179

23. Popov V., H. Power and J.M. Baldasano (1998) **BEM Solution for Design of Trenches in a Multi-layered Landfill**. Journal of Environmental Engineering, 124, 1: 59-66
24. Baldasano J.M., R. Delgado and J. Calbó (1998) **Applying Receptor Models to Analyze Urban/Sub-urban VOC Air Quality in Martorell (Spain)**. Environmental Science&Technology, 32, 3: 405-412
25. Baldasano J.M., C. Soriano and Lluís Boada (1999) **Emission Inventory for Greenhouse Gases in Barcelona City. Period 1987-1996**. Atmospheric Environment, 33, 23: 3765-3775
26. Rocadenbosch F., C. Soriano, A. Comerón and J.M. Baldasano (1999) **Lidar Inversion of Atmospheric Backscatter and Extinction-to-Backscatter ratios by Use of a Kalman Filter**. Applied Optics, 38, 15: 3175-3189
27. Toll I. and J.M. Baldasano (2000) **Photochemical Modeling of the Barcelona Area with Highly Disaggregated Anthropogenic and Biogenic Emissions**. Atmospheric Environment, 34, 19: 3069-3084
28. Baldasano J.M. and C. Soriano (2000) **Emission of Greenhouse Gases from Anaerobic Digestion Processes. Comparison with other MSW treatments**. Water Science and Technology, 41, 3: 275-283
29. Soriano, C., Baldasano, J.M., Buttler, W.T. and Moore, K. (2001) **Circulatory Patterns of Air Pollutants within the Barcelona Air Basin in a Summertime situation: Lidar and Numerical Approaches**. Boundary-Layer Meteorology, 98, 1: 33-55 doi.org/10.1023/A:1018726923826
30. Buttler W.T., Soriano C., Baldasano J.M. and Nickel G.H. (2001) **Remote Sensing of Three-Dimensional Winds with Elastic Lidar: Explanation of Maximum Cross-Correlation Method**. Boundary-Layer Meteorology, 101, 3: 305-328 doi.org/10.1023/A:1014513030265
31. Alba N., E. Vázquez, S. Gasso and J.M. Baldasano (2001) **Stabilization/Solidification of MSW Incineration Residues from Facilities with Different Air Pollution Control Systems. Durability of Matrices versus Carbonation**. Waste Management, 21, 4: 313-323
32. Flores H. and J.M. Baldasano (2001) **Solar Radiation Mapping from NOAA AVHRR Data in Catalonia (Spain)**. Journal of Applied Meteorology, 40, 11: 1821-1834
33. Bösenberg, J., A. Ansmann, J.M. Baldasano, D. Balis, Ch. Böckmann, B. Calpini, A. Chaikovsky, P. Flamant, A. Hagard, V. Mitev, A. Papayannis, J. Pelon, D. Resendes, J. Schneider, N. Spinelli, Th. Trickl, G. Vaughan, G. Visconti, M. Wiegner (2001) **EARLINET: A European Aerosol Research Lidar Network**, in: *Advances in Laser Remote Sensing*, Eds: A. Dabas, Claude Loth and Jacques Pelon, ISBN 2-7302-0798-8, 155-158
34. Baldasano J.M., J. Carre, R. Chiriach, S. Gassó, D. Juc Lambelet, A. Loga et Y. Perrodin (2002) **Mise au point d'une Methodologie Analytique de suivi des rejets aériens de COV issus des Décharges d'Orures Ménagères**. Pollution Atmosphérique, 176: 541-550
35. Barros N., I. Toll, C. Soriano, P. Jiménez, C. Borrego and J. M. Baldasano (2003) **Urban Photochemical Pollution in the Iberian Peninsula: Lisbon and Barcelona Airsheds**. Journal of the Air&Waste Management Association, 53: 347-359
36. Baldasano J.M., E. Valera and P. Jiménez (2003) **Air Quality Data from Large Cities**. The Science of the Total Environment, 307, 1-3: 141-165 [doi:10.1016/S0048-9697\(02\)00537-5](https://doi.org/10.1016/S0048-9697(02)00537-5)
37. Jiménez P., J.M. Baldasano and D. Dabdub (2003) **Comparison of Photochemical Mechanisms for Air Quality Modeling**. Atmospheric Environment, 37: 4179-4194 [doi:10.1016/S1352-2310\(03\)00567-3](https://doi.org/10.1016/S1352-2310(03)00567-3)
38. Baldasano J.M., S. Gassó and C. Pérez (2003) **Environmental Performance Review and Cost Analysis of MSW Landfilling by Baling-Wrapping Technology versus Conventional System**. Waste Management, 23, 9: 795-806 [doi:10.1016/S0956-053X\(03\)00087-4](https://doi.org/10.1016/S0956-053X(03)00087-4)
39. Bösenberg J. *et al.* (2003) **EARLINET: A European Aerosol Research Lidar Network to Establish an Aerosol Climatology**. Max-Planck-Institut für Meteorologie, Report n° 348, 191 pp
40. Pérez C., M. Sicard, J.M. Baldasano, O. Jorba and A. Comerón (2003) **Multiple Layer Aerosol Structures Observed Within The Barcelona Air Basin From Regular Lidar Measurements**. Journal of Aerosol Science: Abstracts of European Aerosol Conference 2003: S973-S974
41. Pineda N., O. Jorba, J. Jorge and J.M. Baldasano (2004) **Using NDVI SPOT-VGT Data to update Land-use Map: Application to a Mesoscale Meteorological Model**. International Journal in Remote Sensing, 25, 1: 129-143
42. Jorba O., C. Pérez, F. Rocadenbosch, and J. M. Baldasano (2004) **Cluster Analysis of 4-Day Back Trajectories Arriving in the Barcelona Area (Spain) from 1997 to 2002**. Journal of Applied Meteorology, 43, 6: 887-901 [doi.org/10.1175/1520-0450\(2004\)043<0887:CAODBT>2.0.CO;2](https://doi.org/10.1175/1520-0450(2004)043<0887:CAODBT>2.0.CO;2)

43. Pérez C., M. Sicard, O. Jorba, A. Comerón, J.M. Baldasano (2004) **Summertime re-circulations of air pollutants over the north-eastern Iberian coast observed from systematic EARLINET lidar measurements in Barcelona.** Atmospheric Environment, 38: 3983-4000 doi:10.1016/j.atmosenv.2004.04.010
44. Parra R., S. Gassó, J.M. Baldasano (2004) **Estimating the Biogenic Emissions of Non-Methane Volatile Organic Compounds of the North Western Mediterranean Vegetation (Catalonia-Spain).** The Science of the Total Environment, 329: 241-259 doi:10.1016/j.scitotenv.2004.03.005
45. Jiménez P. and J.M. Baldasano (2004) **Ozone Response to Precursor Controls in Very Complex Terrains: the Use of Photochemical Indicators to Assess O₃-NO_x-VOC Sensitivity in the Northeastern Iberian Peninsula.** Journal of Geophysical Research. 109, D20, D20309. doi:10.1029/2004JD004985.
46. Jiménez P., R. Parra, S. Gassó and J.M. Baldasano (2005) **Modeling the Ozone Weekend Effect in very Complex Terrains: a Case Study in the Northeastern Iberian Peninsula.** Atmospheric Environment, 39: 429-444 doi:10.1016/j.atmosenv.2004.09.065
47. Jiménez P., O. Jorba, R. Parra, J.M. Baldasano (2005) **Influence of horizontal model grid resolution on tropospheric Ozone levels.** International Journal of Environment and Pollution, 24, 1/2/3/: 180-200.
48. Jiménez P., R. Parra, and J.M. Baldasano (2005). **Control of Ozone precursors in a very complex industrial terrain by using multiscale nested air quality models with fine spatial resolution (1km²).** Journal of the Air&Waste Management Association, 55: 1085-1099.
49. Viana M., C. Pérez, X. Querol, A. Alastuey, J.M. Baldasano (2005) **Spatial and temporal variability of PM levels and composition in a complex summer atmospheric scenario in Barcelona (NE Spain)** Atmospheric Environment 39, 5343-5361.
50. Parra R., P. Jiménez, J.M. Baldasano (2006) **Development of the high spatial resolution EMICAT2000 emission model for air pollutants from the north-eastern Iberian Peninsula of Catalonia, Spain.** Environmental Pollution 140/2, 200-219 doi:10.1016/j.envpol.2005.07.021
51. Balis D., V. Amiridis, S. Kazadzis, A. Papayannis, G. Tsaknakis, S. Tzortzakis, N. Kalivitis, M. Vrekoussis, M. Kanakidou, N. Mihalopoulos, G. Chourdakis, S. Nickovic, C. Pérez, J.M. Baldasano and M. Drakakis (2006) **Optical characteristics of desert dust over the East Mediterranean during summer: a case study.** Annales Geophysicae, 24: 807-821
52. Sicard M., C. Pérez, F. Rocadenbosch, J. M. Baldasano, D. García-Vizcaino (2006) **Mixed-Layer Depth Determination in the Barcelona Coastal Area From Regular Lidar Measurements: Methods, Results and Limitations.** Boundary-Layer Meteorology, 119, 1 (Apr): 135 - 157 doi 10.1007/s10546-005-9005-9
53. Jiménez P., O. Jorba, R. Parra and J.M. Baldasano (2006) **Evaluation of MM5-EMICAT2000-CMAQ performance and sensitivity in very complex terrains: high-resolution application to the northeastern Iberian Peninsula.** Atmospheric Environment, 40, 26: 5056-5072 doi:10.1016/j.atmosenv.2005.12.060
54. Pérez, C., P. Jiménez, P. Jorba, M. Sicard and J.M. Baldasano (2006) **Influence of the PBL Scheme on High Resolution Photochemical Simulations in an Urban Coastal Area over the Western Mediterranean.** Atmospheric Environment 40, 27: 5274-5297 doi:10.1016/j.atmosenv.2006.04.039
55. Pérez C., S. Nickovic, J.M. Baldasano, M. Sicard, F. Rocadenbosch, and V. E. Cachorro (2006) **A Long Saharan Dust over the Western Mediterranean: Lidar, Sun Photometer Observations and Regional Dust Modelling.** Journal of Geophysical Research 111, D15214 doi:10.1029/2005JD006579
56. Pérez C., S. Nickovic, G. Pejanovic, J.M. Baldasano and E. Ozsoy (2006) **Interactive Dust-radiation Modeling: A Step to improve Weather Forecast.** Journal of Geophysical Research 111, D16206 doi:10.1029/2005JD006717
57. Jiménez P., J. Lelieveld and J.M. Baldasano (2006) **Multi-scale modeling of air pollutants Dynamics in the North-Western Mediterranean Basin during a typical summertime episode.** Journal of Geophysical Research 111, D18306, doi:10.1029/2005JD006516
58. Güereca P., S. Gassó, J.M. Baldasano and P. Jiménez (2006) **Life cycle assessment of two biowaste management systems for Barcelona, Spain.** Resources, Conservation and Recycling, 49: 32-48 doi:10.1016/j.resconrec.2006.03.009
59. Baldasano, J.M., P. Jiménez P., O. Jorba, E. López, R. Parra and C. Pérez (2006) **Dynamics of air pollution in the North-Western Mediterranean Basin (Catalonia) in summer by using high-resolution air quality modeling.** Contribution to Science 3 (2): 167-180 doi: 10.2436/20.7010.01.3
60. Papayannis A., H. Q. Zhang, V. Amiridis, H. B. Ju, G. Chourdakis, G. Georgoussis, C. Pérez, H. B. Chen, P. Goloub, R. E. Mamouri, S. Kazadzis, D. Paronis, G. Tsaknakis, and J. M. Baldasano (2007) **Extraordinary dust event over Beijing, China, during April 2006: lidar, sun photometric, satellite observations and model validation.** Geophysical Research Letters (GRL), 34, L07806 doi:10.1029/2006GL029125

61. Jiménez P., R. Parra and J.M. Baldasano (2007) **Influence of initial and boundary conditions for Ozone modeling in very complex terrains: a case study in the northeastern Iberian Peninsula.** Environmental Modeling&Software 22: 1294-1306 doi:[10.1016/j.envsoft.2006.08.004](https://doi.org/10.1016/j.envsoft.2006.08.004)
62. Jiménez P., O. Jorba, J.M. Baldasano (2007) **Chapter 4.8 Modelling the dynamics of air pollutants over the Iberian Peninsula under typical meteorological situations.** Developments in Environmental Science 6: 425-436 doi:[10.1016/S1474-8177\(07\)06048-2](https://doi.org/10.1016/S1474-8177(07)06048-2)
63. Kishcha, P., Alpert, P., Shtivelman, A., Krichak, S.O., Joseph, J.H., Kallos, G., Katsafados, P., Spyrou, C., Gobbi, G.P., Barnaba, F., Nickovic, S., C. Pérez and J.M. Baldasano (2007) **Assessment of dust forecast errors by using lidar measurements over Rome.** Developments in Environmental Science 6: 44-54 doi:[10.1016/S1474-8177\(07\)06015-9](https://doi.org/10.1016/S1474-8177(07)06015-9)
64. Kishcha P., P. Alpert, A. Shtivelman, S.O. Krichak, J.H. Joseph, G. Kallos, P. Katsafados, C. Spyrou, G.P. Gobbi, F. Barnaba, S. Nickovic, C. Perez, and J.M. Baldasano (2007) **Forecast errors in dust vertical distributions over Rome (Italy): multiple particle size representation and cloud contributions.** Journal of Geophysical Research – Atmospheres, 112, D15205 doi: [10.1029/2006JD007427](https://doi.org/10.1029/2006JD007427)
65. Güereca L.P., Agell N., Gassó S., Baldasano J.M. (2007) **Fuzzy Approach to Life Cycle Impact Assessment: An Application for Biowaste Management Systems.** International Journal of Life Cycle Assessment, 12, 7: 488-496 dx.doi.org/[10.1065/lca2006.10.276](https://doi.org/10.1065/lca2006.10.276)
66. Ballester F., X. Querol, J. Sunyer, S. Medina, J. Baldasano y M. Hansen (2007) **Situación actual, Prioridades de actuación y necesidades de Investigación en Contaminación Atmosférica y Salud en España. Conclusiones del Taller de AIRNET de Barcelona.** Gaceta Sanitaria, 21, 1: 70-75
67. Jiménez P., O. Jorba, J.M. Baldasano and S. Gassó (2008). **The Use of a Modelling System as a Tool for Air Quality Management: Annual High-Resolution Simulations and Evaluation.** The Science of Total Environment 390, 323-340. doi: [10.1016/j.scitotenv.2007.10.025](https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2007.10.025)
68. Jiménez-Guerrero P., C. Pérez, O. Jorba and J.M. Baldasano (2008) **Contribution of Saharan Dust in an Integrated Air Quality System and its On-Line Assessment.** Geophysical Research Letters, 35, L03814 doi: [10.1029/2007GL031580](https://doi.org/10.1029/2007GL031580)
69. Jorba O., Th. Loricán, P. Jiménez-Guerrero, C. Pérez and J. M. Baldasano (2008) **Linking the advanced research WRF meteorological model with the CHIMERE chemistry-transport model.** Environmental Modelling & Software 23: 1092-1094 doi: [10.1016/j.envsoft.2008.02.002](https://doi.org/10.1016/j.envsoft.2008.02.002)
70. Jorba O., C. Marrero, E. Cuevas and J.M. Baldasano (2008) **High resolution modelling results of the wind flow over Canary Islands during the meteorological situation of the extratropical storm Delta (28–30 November 2005).** Advances in Science and Research, 2: 81-87 doi.org/[10.5194/asr-2-81-2008](https://doi.org/10.5194/asr-2-81-2008)
71. Baldasano J.M., P. Jiménez-Guerrero, O. Jorba, C. Pérez, E. López, P. Güereca, F. Martín, M. García-Vivanco, I. Palomino, X. Querol, M. Pandolfi, M.J. Sanz and J.J. Diéguez (2008) **CALIOPE: An operational air quality forecasting system for the Iberian Peninsula, Balearic Islands and Canary Islands- First annual evaluation and ongoing developments.** Advances in Science and Research, 2: 89-98 doi.org/[10.5194/asr-2-89-2008](https://doi.org/10.5194/asr-2-89-2008)
72. Marrero C., O. Jorba, E. Cuevas, and J. M. Baldasano (2008) **Sensitivity study of surface wind flow of a limited area model simulating the extratropical storm Delta affecting the Canary Islands.** Advances in Science and Research 2, 151–157 doi.org/[10.5194/asr-2-151-2008](https://doi.org/10.5194/asr-2-151-2008)
73. Baldasano J.M., L. P. Güereca, E. López, S. Gassó, P. Jiménez-Guerrero (2008) **Development of a high resolution (1 km x 1 km, 1 h) emission model for Spain: the High-Effective Resolution Modelling Emission System (HERMES).** Atmospheric Environment, 42: 7215-7233 doi: [10.1016/j.atmosenv.2008.07.026](https://doi.org/10.1016/j.atmosenv.2008.07.026)
74. Gonçalves M., P. Jiménez-Guerrero, E. López and José M. Baldasano (2008) **Air quality models sensitivity to on-road traffic speed representation. Effects on air quality of 80 km h-1 speed limit in the Barcelona Metropolitan area.** Atmospheric Environment, 42: 8389–8402 doi:[10.1016/j.atmosenv.2008.08.022](https://doi.org/10.1016/j.atmosenv.2008.08.022)
75. Todd M.C., D. Bou Karam, C. Cavazos, C. Bouet, B. Heinold, J.M. Baldasano, G. Cautenet, I. Koren, C. Perez, F. Solmon, I. Tegen, P. Tulet, R. Washington and A. Zakey (2008) **Quantifying uncertainty in estimates of mineral dust flux: an inter-comparison of model performance over the Bodélé Depression, Northern Chad.** Journal of Geophysical Research–Atmospheres, 113, D24107 doi:[10.1029/2008JD010476](https://doi.org/10.1029/2008JD010476)
76. Gonçalves M., P. Jiménez-Guerrero and J.M. Baldasano (2008) **Air Quality Management Strategies in Urban Areas: Effects of Introducing Hybrid Cars in Madrid and Barcelona Metropolitan Areas (Spain).** Croatian Meteorological Journal (Hrvatski Meteoroloski Casopis), 43: 119-123 ISSN 1330-0083
77. Gonçalves M., P. Jiménez-Guerrero, E. López and J.M. Baldasano (2009) **High resolution modeling of the effects of alternative fuels use on urban air quality: Introduction of natural gas vehicles in Barcelona and Madrid Greater Areas (Spain).** The Science of the Total Environment, 407: 776-790 doi:[10.1016/j.scitotenv.2008.10.017](https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2008.10.017)

78. Gonçalves M., P. Jiménez-Guerrero, E. López and J.M. Baldasano (2009) **Emissions variation in urban areas from the introduction of natural gas vehicles: application to Barcelona and Madrid Greater Areas (Spain)**. *The Science of the Total Environment* 407: 3269-3281 doi:10.1016/j.scitotenv.2009.01.039
79. Gonçalves M., P. Jiménez-Guerrero and José M. Baldasano (2009) **Contribution of atmospheric processes affecting the dynamics of air pollution in south-western Europe during a typical summertime photochemical episode**. *Atmos. Chem. Phys.*, 9: 849-864 www.atmos-chem-phys.net/9/849/2009
80. Foamouhoue A.K., J.M. Baldasano, E. Cuevas, A. Diongue-Niang, C. Pérez García-Pando, E. Poolman, M. Thompson (2009) **WMO research and development activities in air quality, weather and climate to benify Africa**. *WMO Bulletin* 58 (1): 41-47
81. Haustein K., C. Pérez, J.M. Baldasano, D. Müller, M. Tesche, A. Schladitz, V. Freudenthaler, B. Heese, M. Esselborn, B. Weinzierl, K. Kandler and W.V. Hoenning-Huene (2009) **Regional dust model performance during SAMUM 2006**. *Geophysical Research Letters*, 36, L03812 doi:10.1029/2008GL036463
82. Osterloh L., C. Pérez, D. Böhme, J.M. Baldasano, Ch. Böckmann, L. Schneidenbach, D. Vicente (2009). **Parallel Software for Retrieval of Aerosol Distribution from LIDAR Data in the Framework of EARLINET-ASOS**. *Computer Physics Communications*, 180: 2095–2102
83. Papayannis A., R. E. Mamouri, V. Amiridis, S. Kazadzis, C. Pérez, G. Tsaknakis, P. Kokkalis and J.M. Baldasano (2009) **Systematic lidar observations of Saharan dust layers over Athens, Greece in the frame of EARLINET project (2004–2006)**. *Annales Geophysicae*, 27, 3611–3620 www.ann-geophys.net/27/3611/2009/
84. Basart S., C. Pérez, E. Cuevas, J.M. Baldasano and G. P. Gobbi (2009) **Aerosol characterization in Northern Africa, Northeastern Atlantic, Mediterranean Basin and Middle East from direct-sun AERONET observations**. *Atmos. Chem. Phys.*, 9: 1–18 www.atmos-chem-phys.net/9/1/2009/
85. Pedrós R., V. Estelles, M. Sicard, J. Gómez-Amo, P. Utrillas, J. Martínez-Lozano, F. Rocadenbosch, C. Pérez, J.M. Baldasano (2010) **Climatology of the aerosol extinction-to-backscatter ratio from sun photometric measurements**. *IEEE Trans. Transactions on Geoscience and Remote Sensing* 48, 1:237-249 doi.org/10.1109/TGRS.2009.2027699 (ISSN 0196-2892)
86. Baldasano J.M., M. Gonçalves, A. Soret and Pedro Jiménez-Guerrero (2010) **Air Pollution Impacts of Speed Limitation Measures in Large Cities: The Need for Improving Traffic Data in a Metropolitan Area**. *Atmospheric Environment* 44: 2997-3006 doi:10.1016/j.atmosenv.2010.05.013
87. Pay M.T., M. Piot, O. Jorba, S. Gassó, M. Gonçalves, S. Basart, D. Dabdub, P. Jiménez-Guerrero, J. M. Baldasano (2010) **A Full Year Evaluation of the CALIOPE-EU Air Quality Modeling System over Europe for 2004**. *Atmospheric Environment* 44 3322-3342 doi: 10.1016/j.atmosenv.2010.05.040
88. Amato F.; S. Nava; F. Lucarelli; X. Querol; A. Alastuey; J.M. Baldasano; and M. Pandolfi (2010). **A comprehensive assessment of PM emissions from paved roads: Real-world Emission Factors and intense street cleaning trials**. *Science of the Total Environment*, 408 (20): 4309-4318, doi:10.1016/j.scitotenv.2010.06.008, ISSN: 0048-9697.
89. Papanastasiou D.K.; A. Poupkou, E. Katragkou, V. Amiridis, D. Melas, N. Mihalopoulos, S. Basart, C. Perez and J.M. Baldasano (2010) **An Assessment of the Efficiency of Dust Regional Modelling to Predict Saharan Dust Transport Episodes**. *Advances in Meteorology Vol 2010*, 9 pp. ID 154368 doi:10.1155/2010/154368
90. Hazeleger W.; C. Severijns; T. Semmler; S. Stefanescu; S. Yang; X. Wang; K. Wyser; E. Dutra; J.M. Baldasano; R. Bintanja; Ph. Bougeault; R. Caballero; A.M.L. Ekman; J.H. Christensen; Bart van den Hurk; P. Jiménez; C. Jones; P. Kållberg; T. Koenigk; R. McGrath; P. Miranda; Twan van Noije; T. Palmer; J.A. Parodi; T. Schmith; F. Selten; T. Storelvmo; A. Sterl; H. Tapamo; M. Vancoppenolle; P. Viterbo; U. Willén (2010). **EC-Earth: A Seamless Earth System Prediction Approach in Action**. *Bulletin of the American Meteorological Society*, 88, 1357–1363, doi:10.1175/2010bams2877.1 ISSN: 0003-0007
91. Gonçalves M, D. Dabdub, W. L. Chang, F. Saiz, O. Jorba, and J.M. Baldasano (2010) **The impact of different nitrous acid sources in the air quality levels of the Iberian Peninsula**. *Atmos. Chem. Phys. Discuss.*, 10, 28183-28230, 2010. www.atmos-chem-phys-discuss.net/10/28183/2010/. doi:10.5194/acpd-10-28183-2010
92. Pay M.T., P. Jiménez-Guerrero, J.M. Baldasano (2011) **Implementation of resuspension from paved roads for the improvement of CALIOPE air quality system in Spain**. *Atmospheric Environment* 45, 802-807, doi:10.1016/j.atmosenv.2010.10.032
93. Baldasano J.M., M.T. Pay, O. Jorba, S. Gassó and P. Jiménez-Guerrero (2011) **An annual assessment of air quality with the CALIOPE modeling system over Spain**. *Science of the Total Environment* 409: 2163–2178 doi: 10.1016/j.scitotenv.2011.01.041
94. Sicard M., F. Rocadenbosch, M.N.M. Reba, A. Comerón, S. Tomás, D. García-Vizcaino, O. Batet, R. Barrios, D. Kumar, and J.M. Baldasano (2011) **Seasonal variability of aerosol optical properties observed by means of a Raman lidar at an EARLINET site over Northeastern Spain**. *Atmos. Chem. Phys.*, 11, 175–190 www.atmos-chem-phys.net/11/175/2011/. doi:10.5194/acp-11-175-2011

95. Alonso-Perez S., E. Cuevas, C. Perez, X. Querol, J.M. Baldasano, R. Draxler (2011) **Positive Trends of African Airmass Intrusions Over the Subtropical Eastern North Atlantic Ocean in Winter**. *Tellus B*, 63B: 255-265 doi: [10.1111/j.1600-0889.2010.00524.x](https://doi.org/10.1111/j.1600-0889.2010.00524.x)
96. Jiménez-Guerrero, P., Jorba, O., Pay, M.T., Montávez, J.P., Jerez, S., Gómez-Navarro, J.J., and Baldasano, J.M. (2011). **Comparison of two different sea-salt aerosol schemes as implemented in air quality models applied to the Mediterranean**. *Atmos. Chem. Phys.* 11, 4833-4850 doi: [10.5194/acp-11-4833-2011](https://doi.org/10.5194/acp-11-4833-2011)
97. Soret A., P. Jiménez-Guerrero and J.M. Baldasano (2011) **Comprehensive air quality planning for the Barcelona Metropolitan Area through traffic management**. *Atmospheric Pollution Research*, 2: 255-266 doi: [10.5094/APR.2011.032](https://doi.org/10.5094/APR.2011.032)
98. Jorba O., M. Pandolfi, M. Spada, J. M. Baldasano, J. Pey, A. Alastuey, D. Arnold, M. Sicard, B. Artiñano, M. A. Revuelta, and X. Querol (2011) **The DAURE field campaign: meteorological overview**. *Atmos. Chem. Phys. Discuss.*, 11, 4953-5001, www.atmos-chem-phys-discuss.net/11/4953/2011/ doi: [10.5194/acpd-11-4953-2011](https://doi.org/10.5194/acpd-11-4953-2011)
99. Sicardi V., J. Ortiz, A. Rincón, O. Jorba, M. T. Pay, and J.M. Baldasano (2011) **Ground-level Ozone concentration over Spain: an application of Kalman Filter post-processing to reduce model uncertainties**. *Geosci. Model Dev. Discuss.*, 4, 343–384, www.geosci-model-dev-discuss.net/4/343/2011/ doi: [10.5194/gmdd-4-343-2011](https://doi.org/10.5194/gmdd-4-343-2011)
100. Borrego C.; A. Monteiro; M.T. Pay; I. Ribeiro; A.I. Miranda; S. Basart; J.M. Baldasano (2011). **How bias-correction can improve air quality forecasts over Portugal**. *Atmospheric Environment*, 45 (37): 6629-6641, [dx.doi.org/10.1016/j.atmosenv.2011.09.006](https://doi.org/10.1016/j.atmosenv.2011.09.006), ISSN: 1352-2310, December.
101. Guirado C., E. Cuevas, V. Cachorro, M. Mimouni, L. Zeudmi, C. Toledano, S. Alonso-Pérez, S. Basart, L. Blarel, P. Goloub, J. M. Baldasano (2011) **Preliminary characterization of columnar aerosol properties (AOD-AE) at the Saharan Tamanrasset (Algeria) station**. *Óptica Pura y Aplicada* 44(4): 635-639
102. Pérez C.; K. Hausteijn; Z. Janjic; O. Jorba; N. Huneus; J. M. Baldasano; T. Black; S. Basart; S. Nickovic; R. L. Miller; J. P. Perlwitz; M. Schulz; M. Thomson (2011) **Atmospheric dust modeling from meso to global scales with the online NMMB/BSC-Dust model—Part 1: Model description, annual simulations and evaluation**. *Atmospheric Chemistry and Physics*, 11: 13001–13027, www.atmos-chem-phys.net/11/13001/2011/ doi: [10.5194/acp-11-13001-2011](https://doi.org/10.5194/acp-11-13001-2011)
103. Gonçalves M., P. Jiménez-Guerrero, J.M. Baldasano (2011) **The Challenge of Improving Urban Air Quality. Effects of Hybrid Cars Introduction in Barcelona and Madrid (Spain)**. *Int. J. Environment and Pollution*, 47, 1/2/3/4: 70-78 doi: [10.1504/IJEP.2011.047327](https://doi.org/10.1504/IJEP.2011.047327)
104. Pay M.T., P. Jiménez-Guerrero, O. Jorba, S. Basart, X. Querol, M. Pandolfi, J.M. Baldasano (2012) **Spatio-Temporal Variability of Levels and Speciation of Particulate Matter across Spain in the CALIOPE Modelling System**. *Atmospheric Environment*, 46: 376-396 doi: [10.1016/j.atmosenv.2011.09.049](https://doi.org/10.1016/j.atmosenv.2011.09.049)
105. Toledano C., Y. Bennouna, V. Cachorro, J. P. Ortiz de Galisteo, K. Stebel, N. I. Kristiansen, F. J. Olmo, Y. González Castanedo, M. A. Obregón, V. Estellés, F. Wagner, J. M. Baldasano, A.M. de Frutos (2012) **Sun photometer and satellite observations of the Eyjafjallajökull ash plume over the Iberian Peninsula**. *Atmospheric Environment*, 48: 22-32 doi: [10.1016/j.atmosenv.2011.09.072](https://doi.org/10.1016/j.atmosenv.2011.09.072)
106. Sicardi V., J. Ortiz, A. Rincón, O. Jorba, M.T. Pay, S. Gassó, J.M. Baldasano (2012) **Assessment of Kalman filter bias-adjustment technique to improve the simulation of ground-level Ozone over Spain**. *Science of the Total Environment*, 416: 329–342 doi: [10.1016/j.scitotenv.2011.11.050](https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2011.11.050)
107. Kokkalis P., R.E. Mamouri, M. Todua, G.G. Didebulidze, A. Papayanis, V. Amiridis, S. Basart, C. Pérez, J.M. Baldasano (2012) **Ground, satellite and simulation-based analysis of a strong dust event over Abastumani, Georgia during May 2009**. *International Journal of Remote Sensing* 33, 16: 4886–4901 [dx.doi.org/10.1080/01431161.2011.644593](https://doi.org/10.1080/01431161.2011.644593)
108. Pay M.T., P. Jiménez-Guerrero, J.M. Baldasano (2012) **Assessing sensitivity regimes of secondary inorganic aerosol formation in Europe with the CALIOPE-EU modeling system**. *Atmospheric Environment* 51: 146-164 doi: [10.1016/j.atmosenv.2012.01.027](https://doi.org/10.1016/j.atmosenv.2012.01.027)
109. Hausteijn K., C. Pérez, J.M. Baldasano, O. Jorba, S. Basart, R.L. Miller, Z. Janjic, T. Black, S. Nickovic, M.C. Todd, and R. Washington (2012) **Atmospheric dust modeling from meso to global scales with the online NMMB/BSC-Dust model—Part 2: Experimental campaigns in Northern Africa**. *Atmos. Chem. Phys.* 12, 2933–2958, www.atmos-chem-phys.net/12/2933/2012/ doi: [10.5194/acp-12-2933-2012](https://doi.org/10.5194/acp-12-2933-2012)
110. Gonçalves M., D. Dabdub, W.L. Chang, O. Jorba, and J.M. Baldasano (2012) **Impact of HONO sources on the performance of mesoscale air quality models**. *Atmospheric Environment* 54: 168-176 doi: [10.1016/j.atmosenv.2012.02.079](https://doi.org/10.1016/j.atmosenv.2012.02.079)
111. Basart S., M.T. Pay, O. Jorba, C. Pérez, P. Jiménez-Guerrero, M. Schulz and J. M. Baldasano (2012) **Aerosols in the CALIOPE air quality modelling system: validation and analysis of PM levels, optical depths and chemical composition over Europe**. *Atmos. Chem. Phys.* 12, 1-30 www.atmos-chem-phys.net/12/1/2012/ doi: [10.5194/acp-12-1-](https://doi.org/10.5194/acp-12-1-)

2012

112. Basart S., C. Pérez, S. Nickovic, E. Cuevas and J.M. Baldasano (2012) **Development and evaluation of the BSC-DREAM8b dust regional model over Northern Africa, the Mediterranean and the Middle East**. *TellusB* 64, 18569, doi.org/10.3402/tellusb.v64i0.18569
113. Monteiro A., A. Carvalho, I. Ribeiro, M. Scotto, S. Barbosa, A. Alonso, J. M. Baldasano, M. T. Pay, A.I. Miranda, C. Borrego (2012) **Trends in Ozone Concentrations in the Iberian Peninsula by Quantile Regression and Clustering**. *Atmospheric Environment* 56: 184-193 doi.org/10.1016/j.atmosenv.2012.03.169
114. Jorba O, Dabdub D, Blaszczyk-Boxe C, Pérez C, Janjic Z, Baldasano JM, Spada M, Badia A, Gonçalves M. (2012) **Potential significance of photoexcited NO₂ on global air quality with the NMMB/BSC chemical transport model**. *Journal of Geophysical Research D: Atmospheres*;117, D13301 [doi: 10.1029/2012JD017730](https://doi.org/10.1029/2012JD017730)
115. Gallisai R., F. Peters, S. Basart, and J. M. Baldasano (2012) **Mediterranean basin-wide correlations between Saharan dust deposition and ocean chlorophyll concentration**. *Biogeosciences Discuss*, 9: 8611–8639, www.biogeosciences-discuss.net/9/8611/2012/ [doi:10.5194/bgd-9-8611-2012](https://doi.org/10.5194/bgd-9-8611-2012)
116. Soret A., P. Jiménez-Guerrero, D. Andrés, F. Cárdenas, S. Rueda, J.M. Baldasano (2013). **Estimation of future emission scenarios for analysing the impact of traffic mobility on a large Mediterranean conurbation in the Barcelona Metropolitan Area (Spain)**. *Atmospheric Pollution Research*, 4: 22-32 [doi: 10.5094/APR.2013.003](https://doi.org/10.5094/APR.2013.003)
117. Tchepel O., J. Ferreira, A.P. Fernandes, S. Basart, J.M. Baldasano and C. Borrego (2013) **Analysis of long-range transport of aerosols for Portugal using 3D Chemical Transport Model and satellite measurements**. *Atmospheric Environment* 64, 229-241 dx.doi.org/10.1016/j.atmosenv.2012.09.061
118. Aguilera I., X. Basagaña, M.T. Pay, D. Agis, L. Bouso, M. Foraster, M. Rivera, J.M. Baldasano, N. Künzli (2013) **Evaluation of the CALIOPE air quality forecasting system for epidemiological research: the example of NO₂ in the province of Girona (Spain)**. *Atmospheric Environment*, 72: 134-141 dx.doi.org/10.1016/j.atmosenv.2013.02.035
119. Ferreira J., M. Guevara, J.M. Baldasano, O. Tchepel, M. Schaap, A.I. Miranda, C. Borrego (2013) **A comparative analysis of atmospheric emission inventories available for Europe**. *Atmospheric Environment* 75: 43–57 dx.doi.org/10.1016/j.atmosenv.2013.03.052
120. Jorba O., M. Pandolfi, M. Spada, J. M. Baldasano, J. Pey, A. Alastuey, D. Arnold, M. Sicard, B. Artiñano, M. A. Revuelta, and X. Querol (2013) **The DAURE field campaign: meteorological overview**. *Atmospheric Environment* 77: 607–620
121. Gobbi G.P., F. Angelini, F. Barnaba, F. Costabile, J. M. Baldasano, S. Basart, R. Sozzi and A. Bolignano (2013) **Changes in particulate matter physical properties during Saharan advections over Rome (Italy): a four-year study, 2001–2004**. *Atmos. Chem. Phys. (Special Issue: Desert dust and its impact on air quality and climate)*, 13, 7395–7404 www.atmos-chem-phys.net/13/7395/2013/ [doi:10.5194/acp-13-7395-2013](https://doi.org/10.5194/acp-13-7395-2013)
122. Spada, M., O. Jorba, C. Pérez García-Pando, Z. Janjic, and J.M. Baldasano (2013) **Modeling and evaluation of the global sea-salt aerosol distribution: sensitivity to size-resolved and sea-surface temperature dependent emission schemes**. *Atmos. Chem. Phys.*, 13, 11735–11755 www.atmos-chem-phys.net/13/11735/2013/ [doi:10.5194/acp-13-11735-2013](https://doi.org/10.5194/acp-13-11735-2013)
Corrigendum: *Atmos. Chem. Phys.*, 13, 1, 2013 www.atmos-chem-phys.net/13/1/2013/ [doi:10.5194/acp-13-1-2013](https://doi.org/10.5194/acp-13-1-2013)
123. Guevara M., F. Martínez, G. Arévalo, S. Gassó, J.M. Baldasano (2013) **Improved system for modelling Spanish emissions: HERMESv2.0**. *Atmospheric Environment* 81: 209-221 [doi: 10.1016/j.atmosenv.2013.08.053](https://doi.org/10.1016/j.atmosenv.2013.08.053)
124. Amiridis V., U. Wandinger, E. Marinou, E. Giannakaki, A. Tsekeri, S. Basart, S. Kazadzis, A. Gkikas, M. Taylor, J.M. Baldasano and A. Ansmann (2013) **Optimizing CALIPSO Saharan dust retrievals**. *Atmos. Chem. Phys. Special Issue: Desert dust and its impact on air quality and climate*, 13, 12089–12106, 14749–14795 www.atmos-chem-phys.net/13/12089/2013/ [doi:10.5194/acp-13-12089-2013](https://doi.org/10.5194/acp-13-12089-2013)
125. Bricheno, L.M., A. Soret, J. Wolf, O. Jorba, J.M. Baldasano (2013) **Effect of High-Resolution Meteorological Forcing on Nearshore Wave and Current Model Performance**. *J. Atmos. Oceanic Technol.*, 30, 1021–1037. doi.org/10.1175/JTECH-D-12-00087.1
126. Tsekeri A., Amiridis V., Kokkalis P., Basart S., Chaikovsky A., Dubovik O., Mamouri R.E., Papayannis A., and Baldasano J.M. (2013) **Application of a synergetic lidar and sunphotometer algorithm for the characterization of a dust event over Athens, Greece**. *British Journal of Environment and Climate Change* 3(4), 531-546, [doi: 10.9734/BJECC/2013/2615](https://doi.org/10.9734/BJECC/2013/2615)
127. Gonçalves M., A. Barrera-Escoda, D. Guerreiro, J.M. Baldasano, J. Cunillera (2014) **Seasonal to yearly assessment of temperature and precipitation trends in the North Western Mediterranean Basin by dynamical downscaling of climate scenarios at high resolution (1971-2050)**. *Climatic Change* 122: 243–256 [doi 10.1007/s10584-013-0994-y](https://doi.org/10.1007/s10584-013-0994-y)
128. Barrera-Escoda A., M. Gonçalves, D. Guerreiro, J. Cunillera, J.M. Baldasano (2014) **Projections of temperature and precipitation extremes in the North Western Mediterranean Basin by dynamical downscaling of climate scenarios at high resolution (1971-2050)**. *Climatic Change* 122: 567–582 [doi 10.1007/s10584-013-1027-6](https://doi.org/10.1007/s10584-013-1027-6)

129. Baldasano J.M., A. Soret, M. Guevara, F. Martínez, S. Gassó (2014) **Integrated assessment of air pollution using observations and modelling in Santa Cruz de Tenerife (Canary Islands)**. *Science of the Total Environment* 473-474: 576-588 [dx.doi.org/10.1016/j.scitotenv.2013.12.062](https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2013.12.062)
130. Baklanov A. et al [38 authors] (2014) **Online Coupled Regional Meteorology-Chemistry Models in Europe: Current Status and Prospects**. *Atmos. Chem. Phys.* 14, 317–398 www.atmos-chem-phys.net/14/317/2014/ [doi:10.5194/acp-14-317-2014](https://doi.org/10.5194/acp-14-317-2014)
131. Pandolfi M., X. Querol, A. Alastuey, J.L. Jiménez, O. Jorba, D. Day, A. Ortega, M.J. Cubison, A. Comerón, M. Sicard, C. Mohr, A.S.H. Prévôt, M.C. Mingüillón, J. Pey, J.M. Baldasano, J.F. Burkhardt, R. Seco, J. Peñuelas, B.L. van Drooge, B. Artiñano, C. Di Marco, E. Nemitz, S. Schallhart, A. Metzger, A. Hansel, J. Lorente, S. Ng, J. Jayne and S. Szidat (2014) **Effects of Sources and Meteorology on Particulate Matter in the Western Mediterranean Basin: An overview of the DAURE campaign**. *J. Geophys. Res. Atmos.* 119 : 4978–5010 [doi: 10.1002/2013JD021079](https://doi.org/10.1002/2013JD021079)
132. Pérez García-Pando C., M. C. Stanton, P.J. Diggle, S. Trzaska, R.L. Miller, J.P. Perwitz, J.M. Baldasano, E. Cuevas, P. Ceccato, P. Yaka and M.Thomson (2014) **Soil Dust Aerosols and Wind as Predictors of Seasonal Meningitis Incidence in Niger**. *Environmental Health Perspectives* 122: 679-686 [dx.doi.org/10.1289/ehp.130](https://doi.org/10.1289/ehp.130)
133. Akita Y., J.M. Baldasano, R. Beelen, M. Cirach, K. de Hoogh, G. Hoek, M. Nieuwenhuijsen, M. Serre, A. Nazelle (2014) **A large scale air pollution estimation method combining Land Use Regression and Chemical Transport Modeling in a geostatistical framework**. *Environmental Science & Technology* 48 (8): 4452-4459 [dx.doi.org/10.1021/es405390e](https://doi.org/10.1021/es405390e)
134. Mona, L., N. Papagiannopoulos, S. Basart, J.M. Baldasano, I. Biniotoglou, C. Cornacchia, G. Pappalardo (2014) **EARLINET dust observations vs BSC-DREAM8b modeled profiles: 12-year-long systematic comparison at Potenza, Italy**. *Atmos. Chem. Phys.* 14, 8781-8793 [doi:10.5194/acp-14-8781-2014](https://doi.org/10.5194/acp-14-8781-2014)
135. Guevara M., M.T. Pay, F. Martínez, A. Soret, H.D. van der Gon, J.M. Baldasano (2014) **Inter-comparison between HERMESv2.0 and TNO-MACC-II emission data using the CALIPE air quality system (Spain)**. *Atmospheric Environment* 98: 134-145 [dx.doi.org/10.1016/j.atmosenv.2014.08.067](https://doi.org/10.1016/j.atmosenv.2014.08.067)
136. Pay M.T., F. Martínez, M. Guevara, J.M. Baldasano (2014) **Air Quality Forecasts at kilometer-scale Grid over Spanish Complex Terrains**. *Geosci. Model Dev.*: 7, 1–21 www.geosci-model-dev.net/7/1/2014/, [doi:10.5194/gmd-7-1-2014](https://doi.org/10.5194/gmd-7-1-2014)
137. Soret, A., M. Guevara, J.M. Baldasano (2014) **The Potential Impacts of Electric Vehicles on Air Quality in the Urban Areas of Barcelona and Madrid (Spain)**. *Atmospheric Environment* 99: 51-63 [doi: 10.1016/j.atmosenv.2014.09.048](https://doi.org/10.1016/j.atmosenv.2014.09.048)
138. Guevara M., A. Soret, G. Arévalo, F. Martínez, J.M. Baldasano (2014) **Implementation of Plume Rise and its Impacts on Emissions and Air Quality Modelling**. *Atmospheric Environment* 99: 618-629 [dx.doi.org/10.1016/j.atmosenv.2014.10.029](https://doi.org/10.1016/j.atmosenv.2014.10.029)
139. Gallisai R., F. Peters, G. Volpe, S. Basart, J.M. Baldasano (2014) **Saharan Dust Deposition May Affect Phytoplankton Growth in the Mediterranean Sea at Ecological Time Scales**. *PLoS ONE* 9 (10): e110762. [doi:10.1371/journal.pone.0110762](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0110762)
140. Guirado C., E. Cuevas, V.E. Cachorro, C. Toledano, S. Alonso-Pérez, J.J. Bustos, S. Basart, P.M. Romero, C. Camino, M. Mimouni, L. Zeudmi, P. Goloub, J.M. Baldasano and A.M. de Frutos (2014) **Aerosol characterization at the Saharan AERONET site Tamanrasset**. *Atmos. Chem. Phys.* 14, 11753–11773 [doi:10.5194/acp-14-11753-2014](https://doi.org/10.5194/acp-14-11753-2014)
141. Mateos D. M. Antón, C. Toledano, V. Cachorro, L. Alados-Arboledas, M. Sorribas, M.J. Costa and J.M. Baldasano (2014) **Aerosol radiative effects in the ultraviolet, visible, and near-infrared spectral ranges using long-term aerosol data series over the Iberian Peninsula**. *Atmos. Chem. Phys.* 14, 13497–13514 [doi:10.5194/acp-14-13497-2014](https://doi.org/10.5194/acp-14-13497-2014)
142. Valverde V., M.T. Pay, J.M. Baldasano (2015) **Circulation Type Classification Derived on a Climatic Basis to Study Air Quality Dynamics over the Iberian Peninsula**. *International Journal of Climatology* 35, 10: 2877–2897 [doi: 10.1002/joc.4179](https://doi.org/10.1002/joc.4179)
143. Gonçalves M., A. Barrera-Escoda, J.M. Baldasano, J. Cunillera (2015) **Modeling wind resources in climate change scenarios for the North Eastern Iberian Peninsula**. *Renewable Energy* 76: 670-678 [dx.doi.org/10.1016/j.renene.2014.11.066](https://doi.org/10.1016/j.renene.2014.11.066)
144. Spada M., O. Jorba, C. Perez García-Pando, Z. Janjic, J.M. Baldasano (2015) **On the evaluation of global sea-salt aerosol models at coastal/orographic sites**. *Atmospheric Environment* 101: 41-48 [dx.doi.org/10.1016/j.atmosenv.2014.11.019](https://doi.org/10.1016/j.atmosenv.2014.11.019)
145. Camino C., E. Cuevas, S. Alonso-Pérez, J.M. Baldasano, E. Terradellas, S. Rodríguez, S. Basart and A. Berjón (2015) **An empirical equation to estimate mineral dust concentrations from visibility observations in Northern Africa**. *Aeolian Research* 16:55-68 [dx.doi.org/10.1016/j.aeolia.2014.11.002](https://doi.org/10.1016/j.aeolia.2014.11.002)
146. Sessions W.R., J. S. Reid, A. Benedetti, P. R. Colarco, A. da Silva, S. Lu, T. Sekiyama, T. Y. Tanaka, J. M. Baldasano, S. Basart, M. E. Brooks, T. F. Eck, M. Iredell, J. A. Hansen, O. C. Jorba, H.-M. H. Juang, P. Lynch, J.-J. Morcrette, S. Moorthi, J. Mulcahy, Y. Pradhan, M. Razinger, C. B. Sampson, J. Wang, and D. L. Westphal (2015) **Development towards a global**

- operational aerosol consensus: basic climatological characteristics of the International Cooperative for Aerosol Prediction Multi-Model Ensemble (ICAP-MME).** *Atmos. Chem. Phys.* 15: 335–362 doi:10.5194/acp-15-335-2015
147. Gama C., O. Tchepel, J.M. Baldasano, S. Basart, J. Ferreira, C. Pio, J. Cardoso and C. Borrego (2015) **Seasonal patterns of Saharan dust over Cape Verde—a combined approach using observations and modelling.** *Tellus B* 67 24410 dx.doi.org/10.3402/tellusb.v67.24410
148. Cuevas E., C. Camino, A. Benedetti, S. Basart, E. Terradellas, J. M. Baldasano, J.-J. Morcrette, B. Marticorena, P. Goloub, A. Mortier, A. Berjón, Y. Hernández, M. Gil-Ojeda, and M. Schulz (2015) **The MACC-II 2007–2008 reanalysis: atmospheric dust evaluation and characterization over Northern Africa and Middle East.** *Atmos. Chem. Phys.* 15: 3991-4024 doi:10.5194/acp-15-3991-2015
149. Schaap M., K. Cuvelier, C. Hendriks, B. Bessagnet, J.M. Baldasano, A. Colette, Ph. Thunis, D. Karam, H. Fagerli, A. Graft, R. Kranenburg, A. Nyiri, M.T. Pay, L. Rouil; M. Schulz, D. Simpson, R. Stern, E. Terrenoire and P. Wind (2015) **Performance of European chemistry transport models as function of horizontal resolution.** *Atmospheric Environment* 112: 90-105 dx.doi.org/10.1016/j.atmosenv.2015.04.003
150. Banks R., J. Tiana-Alsina, F. Rocadenbosch and J.M. Baldasano (2015) **Performance evaluation of boundary-layer height from lidar and the Weather Research and Forecasting model at an urban coastal site in the north-east Iberian Peninsula.** *Boundary-Layer Meteorology* 157(2): 265–292 doi 10.1007/s10546-015-0056-2
151. Biniotoglou I., Basart, S., Alados-Arboledas, L., Amiridis, V., Argyrouli, A., Baars, H., Baldasano, J.M., Balis, D., Belegante, L., Bravo-Aranda, J.A., Burlizzi, P., Carrasco, V., Chaikovsky, A., Comerón, A., D'Amico, G., Filioglou, M., Granados-Muñoz, M.J., Guerrero-Rascado, J.L., Ilic, L., Kokkalis, P., Maurizi, A., Mona, L., Monti, F., Muñoz-Porcar, C., Nicolae, D., Papayannis, A., Pappalardo, G., Pejanovic, G., Pereira, S.N., Perrone, M.R., Pietruczuk, A., Posyniak, M., Rocadenbosch, F., Rodríguez-Gómez, A., Sicard, M., Siomos, N., Szkop, A., Terradellas, E., Tsekeri, A., Vukovic, A., Wandinger, U., and Wagner (2015) **A methodology for investigating dust model performance using synergistic EARLINET/AERONET dust concentration retrievals.** *Atmos. Meas. Tech.* 8: 3577–3600 doi:10.5194/amt-8-3577-2015
152. Sicard M., G. D'Amico, A. Comerón, L. Mona, L. Alados-Arboledas, A. Amodeo, H. Baars, J. M. Baldasano, L. Belegante, I. Biniotoglou, J. A. Bravo-Aranda, A. J. Fernández, P. Fréville, D. García-Vizcaino, A. Giunta, M. J. Granados-Muñoz, J. L. Guerrero-Rascado, D. Hadjimitsis, A. Haefele, M. Hervo, M. Iarlori, P. Kokkalis, D. Lange, R. E. Mamouri, I. Mattis, F. Molero, N. Montoux, A. Muñoz, C. Muñoz Porcar, F. Navas-Guzmán, D. Nicolae, A. Nisantzi, N. Papagiannopoulos, A. Papayannis, S. Pereira, J. Preißler, M. Pujadas, V. Rizi, F. Rocadenbosch, K. Sellegri, V. Simeonov, G. Tsaknakis, F. Wagner, and G. Pappalardo (2015) **EARLINET: potential operationality of a research network.** *Atmos. Meas. Tech.*, 8: 4587–4613 doi:10.5194/amt-8-4587-2015
153. Valverde V., M.T. Pay, J.M. Baldasano (2016) **A model-based analysis of SO₂ and NO₂ dynamics from coal-fired power plants under representative synoptic circulation types over the Iberian Peninsula.** *Science of the Total Environment* 541: 701-703 dx.doi.org/10.1016/j.scitotenv.2015.09.111
154. Valverde V., M.T. Pay, J.M. Baldasano (2016) **Ozone attributed to Madrid and Barcelona on-road transport emissions: characterization of plume dynamics over the Iberian Peninsula.** *Science of the Total Environment* 543: 670-682 dx.doi.org/10.1016/j.scitotenv.2015.11.070
155. Banks R., J. Tiana-Alsina, J.M. Baldasano, F. Rocadenbosch, A. Papayannis, S. Solomos, Ch. G. Tzanis (2016) **Sensitivity of boundary-layer variables to PBL schemes in the WRF model based on surface meteorological observations, lidar, and radiosondes during the HygrA-CD campaign.** *Atmospheric Research* 176-177: 185-201 dx.doi.org/10.1016/j.atmosres.2016.02.024
156. Huneus N., S. Basart, S. Fiedler, J.-J. Morcrette, A. Benedetti, J. Mulcahy, E. Terradellas, C. Pérez Garcia-Pando, G. Pejanovic, S. Nickovic, P. Arsenovic, M. Schulz, E. Cuevas, J.M. Baldasano, J. Pey, S. Remy, and B. Cvetkovic (2016) **Forecasting the North African dust outbreak towards Europe in April 2011: A model intercomparison.** *Atmos. Chem. Phys.* 16: 4967–4986 doi:10.5194/acp-16-4967-2016
157. Sicard M., R. Izquierdo, M. Alarcón, J. Belmonte, A. Comerón, J.M. Baldasano (2016) **Near-surface and columnar measurements with a Micro Pulse Lidar of atmospheric pollen in Barcelona, Spain.** *Atmos. Chem. Phys.* 16 : 6805-6821 doi:10.5194/acp-16-6805-2016
158. Granados-Muñoz M.J., F. Navas-Guzman, J.L. Guerrero-Rascado, J.A. Bravo-Aranda, I. Biniotoglou, S. N. Pereira, S. Basart, J.M. Baldasano, L. Belegante, A. Chaikovsky, A. Comeron, G. D'Amico, O. Dubovik, L. Ilic, P. Kokkalis, C. Muñoz-Porcar, S. Nickovic, D. Nicolae, F.J. Olmo, A. Papayannis, G. Pappalardo, A. Rodriguez, K. Schepanski, M. Sicard, A. Vukovic, U. Wandinger, F. Dulac, and L. Alados-Arboledas (2016) **Profiling of aerosol microphysical properties at several earlinet/aeronet sites during july 2012 Charmex/Emep campaign.** *ACPD Special Issue: CHemistry and AeRosols Mediterranean EXperiments (ChArMEX) (ACP/AMT Inter-Journal SI)* *Atmos. Chem. Phys.* 16 : 7043–7066 doi:10.5194/acp-16-7043-2016
159. Natan S., J. Cervantes, J.M. Baldasano (2016) **Air Quality trends in metropolitan zones in Veracruz, México.** *Open Journal of Air Pollution* 5: 64-94 dx.doi.org/10.4236/ojap.2016.52007

160. Banks R., S. Crewell, S. Henkel and J.M. Baldasano (2016) **Training network for young atmospheric researchs**. EOS 97, 11: 15-18, 1 June doi: [10.1029/2016EO045899](https://doi.org/10.1029/2016EO045899)
161. Thunis P., A. Miranda, J.M. Baldasano, N. Blond, J. Douros, A. Graff, S. Janssen, K. Juda-Rezler, N. Karvosenoja, G. Maffei, A. Martilli, M. Rasoloharimahefa, E. Real, P. Viaene, M. Volta, L. White (2016) **Overview of current regional and local scale air quality modelling practices: assessment and planning tools in the EU**. Environ. Sci. Policy 65: 13-21 doi: [dx.doi.org/10.1016/j.envsci.2016.03.013](https://doi.org/10.1016/j.envsci.2016.03.013)
162. Gkikas A., S. Basart, N. Hatzianastassiou, E. Marinou, V. Amiridis, S. Kazadzis, J. Pey, X. Querol, O. Jorba, S. Gassó, and J.M. Baldasano (2016) **Mediterranean desert dust outbreaks and their vertical structure based on remote sensing data**. ACPD Special Issue: CHEMISTRY and AeROSOLS Mediterranean EXperiments (ChArMEx) (ACP/AMT Inter-Journal SI) Atmos. Chem. Phys. 16: 8609–8642 doi: [10.5194/acp-16-8609-2016](https://doi.org/10.5194/acp-16-8609-2016)
163. Borrego C., A. Monteiro, H. Martins, J. Ferreira, A.P. Fernandes, S. Rafael, A. I. Miranda, M. Guevara, J.M. Baldasano (2016) **Air quality plan for ozone: an urgent need for North Portugal**. Air Quality, Atmosphere & Health 9, 5: 447-460 doi: [10.1007/s11869-015-0352-5](https://doi.org/10.1007/s11869-015-0352-5)
164. Banks R. and J.M. Baldasano (2016) **Impact of WRF model PBL schemes on air quality simulations over Catalonia, Spain**. Science of the Total Environment 572: 98-113 doi: [dx.doi.org/10.1016/j.scitotenv.2016.07.167](https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2016.07.167)
165. Basart S., L. Vendrell and J.M. Baldasano (2016) **High-resolution dust modelling over complex terrains in West Asia**. Aeolian Research 23: 37-50 doi: [dx.doi.org/10.1016/j.aeolia.2016.09.005](https://doi.org/10.1016/j.aeolia.2016.09.005)
166. Bessagnet B., G. Pirovano, M. Mircea, C. Cuvelier, A. Aulinger, G. Calori, G. Ciarelli, A. Manders, R. Stern, S. Tsyro, M. Garcia Vivanco, P. Thunis, M.-T. Pay, A. Colette, F. Couvidat, F. Meleux, L. Rouïl, A. Ung, S. Aksoyoglu, J.M. Baldasano, J. Bieser, G. Briganti, A. Cappelletti, M. D'Isodoro, S. Finardi, R. Kranenburg, C. Silibello, C. Carnevale, W. Aas, J.-C. Dupont, H. Fagerli, L. Gonzalez, L. Menut, A. S. H. Prévôt, P. Roberts, and L. White (2016) **Presentation of the EURODELTA III inter-comparison exercise-Evaluation of the chemistry transport models performance on criteria pollutants and joint analysis with meteorology**. Atmos. Chem. Phys. 16, 12667–12701 doi: [10.5194/acp-16-12667-2016](https://doi.org/10.5194/acp-16-12667-2016)
167. de Keijzer C., D. Agiș, A. Ambrós, G. Arévalo, J.M. Baldasano, S. Bande, J. Barrera-Gómez, J. Benach, M. Cirach, P. Davdand, S. Ghigo, E. Martinez-Solanas, M. Nieuwenhuijsen, E. Cadum, X. Basagaña (2017) **The association of air pollution and greenness with mortality and life expectancy in Spain; a small-area study**. Environment International 99: 170-176 doi: [dx.doi.org/10.1016/j.envint.2016.11.009](https://doi.org/10.1016/j.envint.2016.11.009)
168. Natan S., F. Juárez-Perez, A. Aguilar-Meléndez, A. Cristobal, C. Calderón-Ramón, J.E. Escalante-Martínez, J.M. Baldasano (2017) **PBL parameterization in WRFv3.5: Assessment of performance in High Spatial Resolution simulations in complex terrain of Mexico**. Computación y Sistemas 21, 1: 35–44 doi: [10.13053/CyS-21-1-2581](https://doi.org/10.13053/CyS-21-1-2581)
169. Baldasano J.M. and J. Massagué (2017) **Trends and patterns of air quality in Santa Cruz de Tenerife (Canary Islands) in the period 2011-2015**. Air Quality, Atmosphere & Health 10, 8: 939–954 doi: [10.1007/s11869-017-0484-x](https://doi.org/10.1007/s11869-017-0484-x)
170. Labzovskii L.D., A. Papayannis, I. Binietoglou, R.F. Banks, J.M. Baldasano, F. Toanca, C.G. Tzani, I. Christodoulakis (2018) **Relative humidity vertical profiling using lidar-based synergistic methods in the framework of the HygrA-CD campaign**. Annales Geophysicae 36: 213–229 doi: [10.5194/angeo-36-213-2018](https://doi.org/10.5194/angeo-36-213-2018)
171. Ghigo S., S. Bande, L. Ciancarella, M. Mircea, A. Piersanti, G. Righini, J.M. Baldasano, X. Basagaña, E. Cadum (2018) **Mapping air pollutants at municipality level in Italy and Spain in support to health impact evaluations**. Air Quality, Atmosphere & Health 11, 1:69-82 doi: [10.1007/s11869-017-0520-x](https://doi.org/10.1007/s11869-017-0520-x)
172. Sicard M., R. Izquierdo, O. Jorba, M. Alarcón, J. Belmonte, A. Comerón, C. de Linares, J.M. Baldasano (2018) **Modelling of pollen dispersion in the atmosphere: evaluation with a continuous 1β+1δ lidar**. The European Physical Journal Conferences 176 (11):05006, January doi: [10.1051/epjconf/201817605006](https://doi.org/10.1051/epjconf/201817605006)
173. Gama C., A. Monteiro, C. Pio, A.I. Miranda, J.M. Baldasano, O. Tchepel (2018) **Temporal patterns and trends of particulate matter over Portugal: a long-term analysis of background concentrations**. Air Quality, Atmosphere & Health doi: [10.1007/s11869-018-0546-8](https://doi.org/10.1007/s11869-018-0546-8)
174. Natan S., J. Cervantes, F. Juárez, Z.A. González, L. Ríos, I. Palomino, J.M. Baldasano (2018) **Circulation-Type Classification over Mexico by the Era-Interim Database and Cost733**. Atmospheric and Climate Sciences, 8: 286-305 doi: [10.4236/acs.2018.82019](https://doi.org/10.4236/acs.2018.82019)
175. Gkikas A., V. Obiso, C. Pérez García-Pando, O. Jorba, N. Hatzianastassiou, L.I. Vendrell, S. Basart, S. Gassó, J.M. Baldasano (2018) **Direct radiative effects of intense Mediterranean desert dust outbreaks**. Atmos. Chem. Phys., 18: 8757-8787 doi: [10.5194/acp-2017-932](https://doi.org/10.5194/acp-2017-932)
Supplementary material to "Direct radiative effects of intense Mediterranean desert dust outbreaks" (2018-02-07) <https://doi.org/10.5194/acp-2017-932-supplement>
176. Lolli S., L.P. D'Adderio, J.R. Campbell, M. Sicard, E.J. Welton, A. Binci, A. Rea, A. Tokay, A. Comeron, R. Barragan, J.M. Baldasano, S. Gonzales, J. Bech, N. Affitto, J.R. Lewis (2018) **Vertically resolved precipitation intensity retrieved**

- through a synergy between the ground-based NASA MPLNET lidar network measurements, surface disdrometer datasets and an analytical model solution. *Remote Sensing*, 10, 1102 [doi:10.3390/rs10071102](https://doi.org/10.3390/rs10071102)
177. Massagué J., C. Carnerero, M. Escudero, J.M. Baldasano, A. Alastuey, X. Querol (2019) **2005-2017 Ozone trends and potential benefits of local measures as deduced from air quality measurements in the north of the Barcelona Metropolitan Area**. *Atmos. Chem. Phys.* 19: 7445–7465, doi.org/10.5194/acp-2019-33
178. Gama C., C. Pio, A. Monteiro, M. Russo, A.P. Fernandes, C. Borrego, J.M. Baldasano, O. Tchepel (2020) **Comparison of methodologies for assessing desert dust contribution to regional PM10 and PM2.5 levels: a one-year study over Portugal**. *Atmosphere* 11, 134 [doi:10.3390/atmos11020134](https://doi.org/10.3390/atmos11020134)
179. Baldasano J.M. (2020) **COVID-19 lockdown effects on air quality by NO₂ in the cities of Barcelona and Madrid (Spain)**. *Science of the Total Environment*, STOTEN-140353 doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.140353
180. Fuentes G., J.M. Baldasano, R. Sosa, E. Granados., E. Zamora, R.A. Duran, A. Retama. (2021) **Estimation of atmospheric emissions from maritime activity in the Veracruz port, Mexico**, *Journal of the Air & Waste Management Association* 71:8, 934-948, [doi: 10.1080/10962247.2021.1902421](https://doi.org/10.1080/10962247.2021.1902421)
181. Fuentes G., R. Sosa, J.M. Baldasano, J. Kahl, E. Granados, A. Alarcón, R.A. Durán (2021) **Atmospheric Emissions in Ports Due to Maritime Traffic in Mexico**. *J. Mar. Sci. Eng* 9, 1186 doi.org/10.3390/jmse9111186 (ISSN 2077-1312)
182. Fuentes G., R. Sosa, J.M. Baldasano, J. Kahl, R.A. Durán (2022) **Review top-down method to determine atmospheric emissions in port. Case of study: Port of Veracruz, Mexico**. *J. Mar. Sci. Eng* 10, 96 doi.org/10.3390/jmse10010096
183. Fuentes G., R. Sosa, A. García Reynoso, J.M. Baldasano, V. Magaña, A. Retama, J. Kahl (2022) **Sea port SO₂ emissions influence in air quality and exposure. Case study: Veracruz, Mexico**. *Atmosphere* 13(12), 1950; DOI [10.3390/atmos13121950](https://doi.org/10.3390/atmos13121950)
184. Volta et al. (2022) **The greatest air quality experiment ever: Policy suggestions from the COVID-19 lockdown in twelve European cities**. *PLOS ONE* 17(11) e0277429 <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0277428>
185. Osiel O. Mendoza-Lara, C.Y. Ortega Montoya, A.I. Prieto Hinojosa, A.O. López-Pérez and J.M: Baldasano (2023) **An empirical and modelling approach to the evaluation of cruise ships' influence on air quality: The case of La Paz, Mexico**. *Science of the Total Environment* 886, 163855 <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2023.163855>

Revistas nacionales

186. Baldasano J.M. (1979) **Simulación de una Columna de Absorción Isoterma**. *Ingeniería Química*, Julio, 69-75.
187. Baldasano J.M. y A. Coronas (1981) **Análisis de la Radiación Solar Global. Obtención de una Ecuación 'Año Tipo'**. *Energía*, Marzo-Abril, 7, 2:109-112.
188. Baldasano J.M. (1986) **Las Plantas Centralizadas de Tratamiento de Residuos Industriales en Europa. Su Aplicación a España**. *Ingeniería Química*, Abril, 205: 135-140.
189. Baldasano J.M. (1986) **Elementos Tecnológicos que intervienen en una Política sobre Residuos Industriales**. *Química e Industria*, Junio, 461-466.
190. Baldasano J.M. y F. Serrahima (1986) **El Tratamiento de los Residuos Industriales mediante Vertedero Controlado**. *Ingeniería Química*, Junio, 207: 63-70.
191. Mulet A., A. Aucejo, J.M. Baldasano A. Berna, X. Joulia y B. Koehret (1986) **PROSIM. Un Simulador de Procesos para Microordenador**. *Ingeniería Química*, Octubre, 211: 163-170.
192. Baldasano J.M., J.J. Romero y S. Gassó (1986) **Sistema Informatizado para la Estimación de los Costes de Inversión de las Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales Urbanas**. *Tecnología del Agua*, VI, 30: 77-84.
193. Baldasano J.M. y M. Gracia (1986) **SIMTAR. Un Simulador para Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales Urbanas**. *Tecnología del Agua*, VI, 31: 50-55.
194. Clar J., A. Berna y J.M. Baldasano (1987) **Análisis de Fourier de Datos de Radiación Solar de les Illes Balears**. *Institut d'Estudis Baleàrics, Revista de Ciència*, 1: 39-44.
195. Baldasano J.M. (1988) **Vertedero Controlado de Castellolí**. *Química* 2000, 26, 3: 65-69.
196. Serrahima F., D.R.F. Harleman and J.M. Baldasano (1988) **Aplicación de un Modelo Matemático de Calidad de Agua para el Control de la Eutrofización del Embalse de Sau (Barcelona)**. *Tecnología del Agua*, VIII, 44: 39-47.
197. González M. y J.M. Baldasano (1989) **Emisiones de dióxido de azufre y óxido de nitrógeno en las refinerías españolas en el período 1982-1986**. *OILGAS*, Abril: 99-106.

198. Baldasano J.M. (1989) **Modelo Simplificado de Temperatura para un Río**. Tecnología del Agua, IX, 69: 17-22.
199. Baldasano J.M. (1990) **El Sector Industrial en la Conservación del Medio Ambiente**. Ingeniería Química. Febrero: 103-107.
200. Baldasano J.M., J. Calbó, L. Cremades, M. Sainz y J. Rovira (1990) **IMPACT. Instrumento Modular para la Previsión del Impacto Atmosférico de Centrales Térmicas**. Energía, XVI, 4: 77-84.
201. Cremades L. y J.M. Baldasano (1990) **Análisis de los Datos de Irradiación Solar Global Diaria para el Mapa de Cataluña**. Revista de Geofísica, 46: 137-146.
202. Baldasano J.M. (1991) **La Minimización de Residuos Industriales**. Quaderns de Tecnologia, 3: 62-67.
203. Baldasano J.M., L. Cremades y J. Calbó (1991) **Modelos de Dispersión de Contaminantes Atmosféricos**. Mundo Científico, 11, 114: 588-595.
204. Cuchí F.J. y J.M. Baldasano (1991) **Diseño Hidráulico Informatizado para Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales**. Tecnología del Agua, XI, 85: 25-31.
205. Baldasano J.M. (1991) **La Gestión de Residuos Urbanos e Industriales en España**. Residuos, 2: 15-23.
206. Baldasano J.M. (1991) **Evolución del Concepto y Sentido del Tratamiento de los Residuos en el Tiempo**. MEDI AMBIENT, Tecnología i Cultura, Diciembre 12-19.
207. Rovira J., L. Cremades y J.M. Baldasano (1991) **Calibración y Evaluación de un Modelo de Penacho Gaussiano de Tipo Climatológico**. Tecnoambiente, 1,12: 31-37.
208. Baldasano J.M. (1992) **Estudios de Impacto Ambiental. Incineradoras de RSU**. Fetraplast, 5: 20-27.
209. Gehling G., S. Gassó y J.M. Baldasano (1993) **Clarificación Primaria en la PTAR de Manresa: Rendimiento Real y Estimado por Modelos Empíricos**. Tecnología del Agua, 111: 25-32.
210. Calbó J., M. Costa, L. Cremades y J.M. Baldasano (1994). **Dispersión de Contaminantes Atmosféricos: Modelos Meteorológicos**. Mundo Científico, 14, 149: 724-733.
211. Costa, M., J. Calbó, L. Cremades y J.M. Baldasano (1994) **Dispersión de Contaminantes Atmosféricos: Modelos de Emisiones**. Mundo Científico, 14, 152: 1040-1046.
212. Gassó S., M. González y J.M. Baldasano (1994) **La Unidad de Demostración Industrial OXYJET. Tecnología de Oxidación Húmeda Aplicada al Tratamiento de Residuos Acuáticos de Alta Carga Orgánica**. RETEMA, Sept/Oct: 9-14.
213. Baldasano J.M. (1994) **La Minimización de Residuos. Desde el Proceso al Producto**. Residuos, Nov/Dic, IV, 6: 58-62.
214. Cremades L., J. Calbó, M. Costa y J.M. Baldasano (1995) **Dispersión de Contaminantes Atmosféricos: Modelos Fotoquímicos**. Mundo Científico, 15, 153: 56-61.
215. Gassó S. y J.M. Baldasano (1996) **Tratamiento de Aguas Residuales Industriales mediante Procesos de Oxidación Avanzada**. Residuos, Marzo-Abril, VI, 29: 37-42.
216. Baldasano J.M. y S. Gassó (1996) **La ambientalización curricular en la formación de los ingenieros**. Tecnoambiente, Septiembre, 64: 19-24.
217. Baldasano J.M. (1997) **Mesures per a la Reducció en el Municipi de Barcelona de les Emissions dels Gasos Causants de l'Increment de l'Efecte Hivernacle**. Medi Ambient i Serveis Urbans, Setembre, 3: 23-37.
218. Baldasano J.M. (1997) **Contaminación atmosférica urbana**. Contaminación Ambiental, 16,28-29: 75-90
219. Baldasano J.M. (1998) **Residuos Peligrosos. Su Gestión en España**. Investigación y Ciencia. Enero: 256: 33-35.
220. Cremades L., J.M. Baldasano, J.A. Souto, J.J. Casares, J. Rovira y J. Abadía (1998) **Sistema en Tiempo Real para el Control del Impacto Atmosférico de Centrales Térmicas (IMPACT-2)**. Energía, Enero/Febrero, XXIV, 1: 47-53.
221. Parra, R. Y J.M. Baldasano (1998) **Tarsoft: Un Programa de Ordenador para el Aprendizaje de la Teoría Básica sobre el Tratamiento de las Aguas Residuales Urbanas**. Tecnología del Agua, XVIII, 181:35-40.
222. Fernández, J.C., J.M. Baldasano y S. Gassó (1998) **Gasificación en Lecho Fluidizado de la Fracción Combustible de los Residuos Sólidos Urbanos**. Residuos, Nov-Dic, VIII, 45: 26-29.
223. Baldasano J.M. (1999). **Contaminación Atmosférica I: Historia y Elementos Básicos**. TecnoAMBIENTE, IX, 89: 19-22

224. Baldasano J.M. (1999) **Contaminación Atmosférica II: Medios de Estudio y Gestión**. TecnoAMBIENTE, IX, 91: 31-34.
225. Baldasano J.M. y S. Gassó (2000) **Evaluación del Vertido de RSU en forma de Balas Compactadas y Embaladas con Plástico**. Residuos Ene.-Feb. X: 66-73.
226. Baldasano J.M. (2000) **La Gestión de los Residuos Urbanos y la Emisión de Gases de Efecto Invernadero**. Química e Industria, Mayo, 47: 292-300.
227. Baldasano J.M. (2001) **La Incineración de Residuos: es una Alternativa**. Medi Ambient, Tecnologia i Cultura, 29, Julio: 29-37
228. Baldasano, J.M., S. Gassó, S. Velamazán, J. Amat, D. Orfila, y J.S. Lapouza (2001) **Control de Olores Debidos a la Formación de SH₂ en las EDARs**. Tecnología del Agua, XXI (Octubre), 217: 23-28.
229. Baldasano J.M., S. Gassó y C. Pérez (2001) **Análisis de Costes Comparativo entre un Vertedero tradicional y un Vertedero de Balas Plásticas Rectangulares**. Residuos, Nov-Dic, XI, 63: 92-99.
230. Baldasano J.M. (2001) **Ian L. McHarg. Proyectar con la Naturaleza**. Medi Ambient, Tecnologia i Cultura, 30, Octubre: 63-67.
231. Alba N., E. Vázquez, S. Gassó y J.M. Baldasano (2002) **Estabilización/Solidificación de Residuos de Incineración de RSU en Matrices de Cemento. Durabilidad frente a la Carbonatización**. Cemento Hormigón, Febrero, 833: 4-20.
232. Baldasano J.M., X. Ginestar, C. Pérez y S. Gassó (2002) **Gestión Integral de Residuos Urbanos. Evaluación de Rendimientos y Costes de la Recogida Selectiva (Parte I)**. Residuos, Julio-Agosto, XII, 67: 96-106.
233. Baldasano J.M., X. Ginestar, C. Pérez y S. Gassó (2002) **Gestión Integral de Residuos Urbanos. Evaluación de Rendimientos y Costes de la Recogida Selectiva (Parte II)**. Residuos, Setiembre-October, XII, 68: 62-74.
234. Baldasano J.M. (2003) **Repercusión de la Legislación de la UE sobre la Incineración de Residuos en la Dispersión Atmosférica de sus Emisiones**. TecnoAMBIENTE XIII, 130: 20-24.
235. Alba N., E. Vázquez, J. Puig, S. Gassó y J.M. Baldasano (2003) **Estabilización/Solidificación de Residuos de Incineración de RSU con Cemento de Aluminato de Calcio (CAC/R)**. Cemento Hormigón, Julio, 851: 4-17.
236. Baldasano J.M., P. Jiménez, O. Jorba, E. López, R. Parra y C. Pérez (2004) **Modelització de la Qualitat de l'Aire de Catalunya**. Teraflor, 76: 14-15
237. Baldasano J.M. y R. Parra (2005) **Kioto, Implicaciones y Oportunidades para España**. Debats Tecnològics. Revista del Col·legi d'Enginyers Tècnics Industrials de Barcelona. Gener, 23: 32-41
238. Baldasano J.M., P. Jiménez, O. Jorba, R. Parra i E. López (2005) **Modelització de la dinàmica de contaminants atmosfèrics sobre el Mediterrani Occidental**. SAM: 111-116
239. Baldasano J.M. (2007) **El protocolo de Kioto, deu anys després**. Theknos. Revista del Col·legi d'Enginyers Tècnics Industrials de Barcelona. Novembre, 114: 24-30 [ISBN 1137-0017]
240. Cuevas E., J.M. Baldasano, C. Pérez, X. Querol, M.A. Martínez, S. Nickovic y L. Barrie (2008) **El Sistema de Alerta de Tormentas de Polvo y Arena para Europa, África y Oriente Próximo de la Organización Meteorológica Mundial**. Asociación Española de Meteorología, AME Boletín 20: 30-35
241. Baldasano J.M. (2009) **Els ecoprocessos. Una necessitat i una exigència**. Paradigmes, Desembre, 3: 110-116
242. Terradellas E., E. Cuevas y J.M. Baldasano (2014) **Polvo mineral en la atmósfera**. Calendario Meteorológico 2014, AEMET, Madrid pp. 263-271
243. Baldasano J.M. y V. Vergara (2018) **Análisis del consumo de energía y emisiones de CO₂ asociadas al ciclo de vida de las ventanas de PVC, Aluminio y Madera a través de su ACV**. CIC Arquitectura y Sostenibilidad: 544, Marzo
244. Baldasano J.M. (2019) **Impactos y vulnerabilidad en la Península Ibérica frente al actual cambio climático**. RAED Tribuna Plural, Monográfico nº 4: 141-180
245. Baldasano (2020) **La COVID-19 no es la solución a la calidad del aire ni a la emergencia climática**. The Conversation (ISSN 2201-5639) <https://theconversation.com/la-covid-19-no-es-la-solucion-a-la-calidad-del-aire-ni-a-la-emergencia-climatica-135754>
246. Baldasano J.M. (2020) **¿Seremos capaces de limitar el actual cambio climático a 1,5 °C?**. The Conversation (ISSN 2201-5639) <https://theconversation.com/seremos-capaces-de-limitar-el-calentamiento-global-a-1-5-152455>
247. Baldasano (2021) **Cambio climático: Por qué está fracasando el Acuerdo de París**. The Conversation (ISSN 2201-

5639) <https://theconversation.com/cambio-climatico-por-que-esta-fracasando-el-acuerdo-de-paris-157204>

248. Baldasano J.M. (2022) **Vamos a seguir achicharrándonos**. The Conversation (ISSN 2201-5639) <https://theconversation.com/vamos-a-seguir-achicharrandonos-185229>
249. Baldasano J.M. (2024) **Transición energética: elección entre necesidades y opciones**. RAED Tribuna Plural, Número 27, Monográfico nº 13: 141-180
250. Baldasano J.M. (2025) **¿Sirven para algo las COP?** The Conversation (ISSN 2201-5639) <https://theconversation.com/sirven-para-algo-las-cop-246545>
251. Baldasano J.M. y E. Cuevas (2025) **Las DANAs que vendrán. La DANA de Valencia fue especialmente intensa como consecuencia del cambio climático. ¿Qué otras implicaciones tiene este hecho?** Letras Libres <https://letraslibres.com/ciencia-y-tecnologia/las-danas-que-vendran/21/03/2025/>

Capítulos en libros y proceedings internacionales

252. Gassó S., J.M. Baldasano et F. Gutiérrez (1988) **SIMTAR: Système CAD pour les Usines de Traitement d'Eaux Residuelles**. Récents Progrès en Génie des Procédés, 2, 6: 69-74.
253. Gassó S., J.M. Baldasano et C. Celades (1989) **Applications du Système CAD/CAE SIMTAR a la conception des usines de traitement des eaux usées**. Proceedings 12e. Symposium International sur le traitement des eaux usées. Montreal, 20-21 Novembre: 239-253.
254. Baldasano J.M., Cremades, L., J. Calbó, and M. Sainz (1990) **IMPACT. A Decision Support System for Atmospheric Impact Produced by Powers Plants**. Computer Techniques in Environmental Studies III, Edt. P. Zannetti. CMP and Springer Verlag: 91-103.
255. Baldasano J.M. (1991) **Expert Decision Support Systems for Hazardous Waste Management**. UNEP Industry and Environment, 14, 2: 15-18.
256. Abatzoglou N., J.P. Lemonnier, E. Chornet, R.P. Overend, S. Gassó and J.M. Baldasano (1991) **The UdeS-OX Process for the Oxidation of Toxic Wastewater via Jet-Mixers**. Proceedings of 6th IAWPRC Conference on Design and Operations of Large Wastewater Treatments Plants. Praga, 26-30 August: 361-362.
257. Gassó S. and J.M. Baldasano (1991) **Plant Design and Economics for Wastewater Treatment Plants via the CAD/CAE System SIMTAR**. Proceedings of 6th IAWPRC Conference on Design and Operations of Large Wastewater Treatments Plants. Praga, 26-30 August: 391-392.
258. Baldasano J.M. (1991) **Hazardous Waste Landfills in Spain**. Environmental Impact of Hazardous Wastes. Editor. E.S. Kempa. PZITS: 219-227.
259. Baldasano J.M. (1991) **The ISWA Program on Hazardous Waste in Developing Countries**. From Grave to Cradle: Trends in Hazardous Waste Management, 1990 Pacific Basin Conference on Hazardous Waste, Honolulu (Hawaii, USA), November 9-17: 26-27.
260. Cabarrocas J., X. Cabus, L. Cremades and J.M. Baldasano (1992) **An Environmental Information System for the Management of Air Quality Data**. Computer Techniques in Environmental Studies IV, Edt. P. Zannetti. CMP and Elsevier A.S.: 515-529.
261. Baldasano J.M., M. Costa, L. Cremades, Th Flassak, Li. Pardina and M. Wortmann (1993) **Inventory of Gaseous Emissions in the Barcelona Geographical Area during the Olympic Games**. Air Pollution I, Edt. P. Zannetti *et al.* Computational Mechanics Publications and Elsevier A.S.: 587-598.
262. Baldasano J.M., M. Costa, L. Cremades, Th Flassak, Li. Pardina and M. Wortmann (1993) **A Preliminary Inventory of Air Pollution Emissions in the Barcelona Area**. EUROTRAC Annual Report 1992, Part 5 EUMAC, GENEMIS, GLOMAC Model Development: 155-166.
263. Gassó S., M. González, E. Chornet and J.M. Baldasano (1993) **Engineering Features of the Oxyjet Demostrantion Unit Applied to the Wet Oxidation of Organic Industrial Wastewaters**. Proceedins of IAWQ Conference: Pretreatment of Industrial Wastewater. Athens, 13-15 October, 1993: 351-357.
264. Baldasano J.M., M. Costa, L. Cremades, Th Flassak, and M. Wortmann (1994) **Air Quality Simulation in the Barcelona Geographical Area for a Typical Summer Day**. The EUMAC Zooming Model, Editor: N. Moussiopoulos. EUMAC-EUROTRAC Publication. ISS, Garmisch-Partenkirchen: 87-103.
265. Baldasano J.M., L. Cremades and C. Soriano (1994) **Circulation of Air Pollutants over the Barcelona Geographical Area in Summer**. Proceedings of Sixth European Symposium Physico-Chemical Behaviour of Atmospheric Pollutants. Varese (Italy), 18-22 October, 1993. Report EUR 15609/1 EN: 474-479.

266. Gassó S., M. González, E. Chornet and J.M. Baldasano (1994) **The Oxyjet Technology: An Innovative for Wet Oxidation of Hazardous Wastes**. 5th Forum of Innovative Hazardous Waste Treatment, Domestic&International. Environmental Protection Agency-United States. Chicago (USA), 3-5 May: 102-107.
267. Baldasano J.M., L. Cremades and J.F. Hernández (1994) **Study of the Environmental Impact of the Plume of a Municipal Solid Waste Incinerator**. Edts: J.M. Baldasano *et al.*, Air Pollution II Vol. 1: Computer Simulation. Computational Mechanics Publications: 473-486.
268. Costa M., L. Cremades and J.M. Baldasano (1994) **Temporal and spatial influences of pollutant emission sources in the Barcelona geographical area**. Edts: J.M. Baldasano *et al.*, Air Pollution II Vol. 1: Computer Simulation. Computational Mechanics Publications: 319-331.
269. Couthino M., J.M. Baldasano and J. Calbo (1994) **Simulation of the typical meso-meteorological circulations occurring during winter in the Barcelona region**. Edts: J.M. Baldasano *et al.*, Air Pollution II Vol. 1: Computer Simulation. Computational Mechanics Publications: 23-33.
270. Baldasano J.M., M. Costa, L. Cremades, Th. Flassak and M. Wortmann (1994) **Influence of the Traffic Conditions on the Air Quality in Barcelona during the Olympic Games'92**. Edts S.E. Gryng and M. Millan, Air Pollution Modelling and its Application X. Plenum Press: 643-644.
271. Escalas A., M. González, J.M. Baldasano and S. Gassó (1995) **A Multicomponent Kinetic Model for Wet Oxidation of Industrial Wastes**. Chemical Oxidation, Technology for the Nineties. International Chemical Oxidation Association: 58-68.
272. Calbó J., J.M. Baldasano and M. Costa (1995) **Modelling the Dispersion of CO over Barcelona Area with the Mesoscale Prognostic Model PROMETEO**. Edts. N. Moussiopoulos *et al.* Air Pollution III, Vol. 3: Urban Pollution. Computational Mechanics Publications: 25-32.
273. Soriano C., W.T. Butler and J.M. Baldasano (1995) **Comparison of Temperature and Humidity Profiles with Elastic-Backscatter Lidar Data**. Edts. N. Moussiopoulos *et al.* Air Pollution III, Vol. 2. Computational Mechanics Publications: 275-282.
274. Baldasano J.M., J. Calbó and M. Costa (1995) **Importance of Atmospheric Transport Processes in the Urban Air Quality: The Case of Barcelona**. Chapter nº 2, Edts: N. Moussiopoulos *et al.*, in *Urban Air Pollution II*. Computational Mechanics Publications: 41-68.
275. Soriano C., W.T. Butler and J.M. Baldasano (1995) **Comparison of Temperature and Humidity Profiles with Elastic-Backscatter Lidar data**. Govts. Reports Announcements & Index (GRA&I), Issue 23, NTIS-DE95009496.
276. Baldasano J.M., M. Costa and P. Bellod (1996) **Temporal and Spatial Emissions of Air Pollutants in the Barcelona Area Using a Source Emission Model**. *The Emission Inventory: Programs and Progress*. VIP-56. Air&Waste Management Association, Pittsburgh: 380-391.
277. Baldasano J.M. (1996) **An Advanced Integrated Model in Environmental Management and Engineering Education**. Edts. T.V. Duggan and C.A. Brebbia, Environmental Engineering Education and Training. Computational Mechanics Publications: 3-14.
278. Cremades L., P. Bellod, J.F. Hernández and J.M. Baldasano (1996) **IMPACT-2: A real-time system for the control of the atmospheric impact for industrial combustion processes**. Edts. B. Caussade, H. Power and C.A. Brebbia. Air Pollution IV: Monitoring, Simulation and Control. Computational Mechanics Publications: 37-46.
279. Baldasano J.M. (1996) **The influence of road transport systems in the emissions of air pollutants. The case of the ring road of Barcelona city during the period of 1990-1993**. Edts. J.M. Baldasano and L.J. Sucharov. Urban Transport and the Environment II. Computational Mechanics Publications: 79-85.
280. Escalas A., M. González, J.M. Baldasano and S. Gasso (1996) **A Multicomponent Kinetic Model for Wet Oxidation**. Chemical Oxidation: Technologies for the Nineties, Vol. 5: 39-55.
281. Santabàrbara J.M., J.F. Hernández, J. Calbó, L. Cremades, T. Mikkelsen and J.M. Baldasano (1996) **Wind Flow over Rolling Terrain: A Comparison of Three Recent Models and Full-Scale Observations**. Edts. Sven-Erik Gryning and F.A. Schiermeier. Air Pollution Modeling and Its Application XI. Plenum Press: 583-591.
282. Baldasano J.M., S. Gassó, O. Puig and X. Guinard (1997) **Hourly measurements of the lead content in atmospheric suspended particles at an urban station of Sabadell City (Catalonia, Spain)**. Edts. R. San José and C. A. Brebbia. Measurements and Modelling in Environmental Pollution: 335-342.
283. Baldasano J.M., J. Calbó, O. Puig and X. Guinard (1997) **Climatological Modelling of Lead Particles Dispersion from Typical Primary and Secondary Lead Smelters**. Edts. H. Power, T. Tirabassi and C.A. Brebbia. Air Pollution V: Modelling, Monitoring and Management. Computational Mechanics Publications: 259-267.

284. Baldasano J.M. (1998) **Guidelines and Formulation of an Upgrade Source Emission Model for Atmospheric Pollutants**. Edts. H. Power and J.M. Baldasano. Air Pollution Emissions Inventory, Computational Mechanics Publications, Chap. 1: 1-49.
285. Soriano C. and J.M. Baldasano (1998) **Study of the Land-Sea Interface in the Barcelona Area with Lidar Data and Meteorological Models**. Editor C. Brebbia. Environmental Coastal Regions. Computational Mechanics Publications: 135-142.
286. Baldasano J.M. and C. Soriano (1998) **Assessment of the Emissions of Greenhouse Gases in Barcelona City. Period 1987-1994**. Edts. C. Brebbia, C. Ratto and H. Power. Air Pollution VI. Computational Mechanics Publications: 555-562.
287. Soriano C., J.M. Baldasano and W.T. Buttler (1998) **On the Application of Meteorological Models and Lidar Techniques for Air Quality Studies at a Regional Scale**. Edts. S.E. Gryning and N. Chaumerliac. Air Pollution Modelling and its Application XII. Plenum Press: 591-598.
288. Baldasano J.M. (1998) **An Environmental Management Systems, Why?**. Edts. J.M. Baldasano and H. Power. Environmental Engineering and Management. Computational Mechanics Publications: 337-346.
289. Soriano C., J.M. Baldasano and M. Couthino (1998) **Seasonal Variation of the Atmospheric Circulatory Patterns in the Barcelona Area: Numerical Simulation of Typical Wintertime and Summertime Situations**. Proceeding of the 2nd Urban Environment Symposium. American Meteorological Society: 55-58.
290. Soriano C., F. Rocadenbosch, C. Puente, A. Rodríguez, J. M. Baldasano, A. Comeron (1998) **Confirmation of a Multilayer Arrangement of Aerosols in the Barcelona Air Basin Using Two Independent Lidar Systems**. Proc. of SPIE, vol. 3493, Spectroscopic Atmospheric Environmental Monitoring Techniques: 212-221.
291. Rocadenbosch F., A. Comeron, G. Vázquez, A. Rodríguez, C. Soriano, J. M. Baldasano, (1998), **Inversion of Atmospheric Optical Parameters from Elastic-Backscatter returns using a Kalman Filter**. Proc. of SPIE, vol. 3494, Spectroscopic Atmospheric Environmental Monitoring Techniques: 227-238.
292. Gómez O. and J.M. Baldasano (1999) **Biogenic VOC Emission Inventory for Catalonia, Spain**. Proceedings of EUROTRAC Symposium'98. Editors P.M. Borrell and P. Borrell. WITpress: 109-115.
293. Baldasano J.M. (1999) **Control Analytical Needs in the Incinerator Systems of Industrial Wastes**. Analytical Methodology in the Environmental Fields. Editors D. Orada and V. Cerdá. AEST and Univ. Da A Coruña: 88-103.
294. Toll I. and J.M. Baldasano (1999) **Photochemical Modelling of the Barcelona Area under Weak Pressure Synoptic Summer Conditions**. Edts. C. Brebbia, M. Jacobson and H. Power. Air Pollution VII. WIT press: 293-302.
295. Alba N., Gassó S., E. Vázquez and J.M. Baldasano (1999) **Portland and Aluminous Cement Stabilisation/Solidification of Residues of MSW Incinerators with Different Air Pollution Control Systems**. Waste Stabilization and Environment 99, Vol. II. Edts J. Méhu, G. Keck and A. Navarro: 15-17.
296. Baldasano J.M. and C. Soriano (1999) **Emissions of Traffic-Related Air Pollutants in the City of Barcelona, Years 1990, 1993 and 1996**. 8th International Symposium Transport and Air Pollution. Edt. P. J. Sturm: 293-300.
297. Delgado R., I. Toll, C. Soriano and J.M. Baldasano (2000) **Vehicle Emission Model of Air Pollutants from Road Traffic. Application to Catalonia (Spain)**. Edts. J.W.S. Longhurst, C. Brebbia and H. Power. Air Pollution VIII. WIT press: 379-388
298. Rocadenbosch F., C. Soriano, A. Comeron, J.M. Baldasano, A. Rodríguez, C. Muñoz and D. García-Vizcaino (2001) **3D Scanning Portable Backscatter Lidar Platform for Atmospheric Remote Sensing: Performance and Architecture Overview**. EOS/SPIE Symposium Remote Sensing. Proc. of Spectroscopic Atmospheric Environmental Monitoring Techniques (SPIE): 158-169 (ISBN 0-8194-3824-3)
299. Soriano C., F. Rocadenbosch, A. Rodríguez, C. Muñoz, D. García-Vizcaino, J.M. Baldasano and A. Comeron (2001) **Barcelona Atmospheric Monitoring with Lidar: First Measurements with the UPC's Scanning Portable Lidar**. EOS/SPIE Symposium Remote Sensing. Proc. of Spectroscopic Atmospheric Environmental Monitoring Techniques (SPIE): 170-181 (ISBN 0-8194-3824-3)
300. Toll I., C. Soriano and J.M. Baldasano (2001) **Ozone Modeling of the Barcelona Area: Analysis of the Involved Transport Processes**. Edts. S.E. Gryning and F.A. Schiermeier. Air Pollution Modelling and its Application XIV. Plenum Press: 729-730.
301. Baldasano J.M and E. Valera (2001) **Preliminary Analysis of Air Quality Data from Large Cities**. G. Latini and C. Brebbia (Editors). Air Pollution IX. WIT press: 173-182
302. Salvador R., C. Soriano, M. Millan and J.M. Baldasano (2001) **Preliminary Numerical Simulation of Winds Fields in Catalonia (NE Spain)**. P. Midgley, M. Reuther and M. Williams (Editors). Transport and Chemical Transformation in the Troposphere. Proceedings Symposium 2000 Eurotrac-2. Springer: 1200-1204.

303. Baldasano J., C. Soriano y S. Gassó (2001) **Development of an Upgraded Urban Source Emission Model for Atmospheric Pollutants**. R. Friedrich (Editor). GENEMIS Annual Report: 19-22.
304. Baldasano J.M. and S. Gassó (2001) **Application of Baling-Wrapping Tecnology for Reduction of GHG Emissions from MSW**. T.H. Christensen, R. Cossu and R. Stegmann (Editors). The Sustainable Landfill, Vol. I, Proceedings Sardinia 2001, Eight International Waste Management and Landfill Symposium. CISA: 351-360.
305. Baldasano J.M. (2001) **Historic Dispersion Levels from Thermal Treatment of Waste According to EU Emission Regulations**. J.F. Santos Oliveira (Editor). International Seminar on Waste Thermal Treatment at High Temperatures with Energy Recovery: 131-141.
306. Soriano C., E. Batchvarova, R. Berkowicz, J. Brechler, Z. Janour, P. Kastner-Klein, D. Middleton, V. Prior, M.W. Rotach, Ch. Sacré and J.M. Baldasano (2001) **Comparison of Urban and Rural Wind Speeds**. In: Rotach M.W., B. Fisher and M. Pieringer (Edts): Workshop on Urban Boundary Layer Parameterisations. COST 715 publications: 41-50.
307. Jiménez P. and J.M. Baldasano (2002) **Validation of an Empirical Ozone Model**. C. Brebbia and J.F. Martin-Duque (Editors). Air Pollution X. WIT press: 3-12.
308. Soriano C., O. Jorba and J.M. Baldasano (2002) **One-way nesting versus two-way nestin: does it really make a difference?**. Air Pollution Modeling and its Application XV. Editors: C. Borrego and G. Suyches. Kluwer Academic/Plenum Publishers: 177-185
309. Flores H., J.M. Baldasano, N. Vera y P. Nadal (2002) **Radiación Solar en las Islas Baleares Mediante Imágenes de Satélites**. Recent Advences in Quantitative Remote Sensing. Editor: J.A. Sobrino. Univ. de Valencia: 261-267
310. Pineda N., O. Jorba, J. Jorge, and J.M. Baldasano (2002) **Using NOAA-AVHRR and SPOT-VGT data to estimate surface parameters: application to a mesoscale meteorological model**. Recent Advences in Quantitative Remote Sensing. Editor: J.A. Sobrino. Univ. de Valencia: 268-276.
311. Parra R. y J.M. Baldasano (2003) **Un Modelo de la Emisiones Atmosféricas del Tráfico Vehicular en Cataluña**. VIII Seminario APEC, Barcelona: 247-254.
312. Parra R. and J.M. Baldasano (2003) **Estimation of Biogenic Emission of non-methane volatile organic compounds from Catalonia**. C. Brebbia and F. Patania (Editors). Air Pollution XI. WIT Press: 235-244.
313. Sicard M., Pérez C., Comerón A., Baldasano J.M. and Rocadenbosch F. (2003) **Determination of the Mixing Layer Height from Regular Lidar Measurements in the Barcelona Area**. Remote Sensing of Clouds and the Atmosphere VIII (Editors: K.P. Schäfer, A. Comerón, M.R. Carleer, R.H. Picard) Proc. Of SPIE, Vol. 5235: 505-516
314. Parra, R., Jiménez, P. y Baldasano, J.M. (2004) **EMICAT2000: an air pollutants emisión model for photochemical modelling research**. Actas del IX Seminario APEC. Pluriculturalismo y Globalización. Producción del conocimiento para la construcción de la ciudadanía en Latinoamérica. J.M. Sampaio, R. Bagattini and S. Hamilton (Editores). Barcelona, pp. 343-350.
315. Jorba O., S. Gassó and J.M. Baldasano (2004) **Regional Circulations within the Iberian Peninsular East Cost**. Air Pollution Modeling and its Application XVI. Editors: C. Borrego and S. Incecik. Kluwer Academic/Plenum Publishers: 453-461.
316. Jiménez P., O. Jorba and J.M. Baldasano (2004) **Influence of Model Grid Resolution on Tropospheric Ozone Levels**. Harmonisation within Atmospheric Dispersion Modeling for Regulatory Purposes. Proceedings. Editor: P. Suppan. Vol 2: 219-223.
317. Jiménez P. And J.M. Baldasano (2004) **Ozone response to precursor controls: the use of photochemical indicators to assess O₃-NO_x-VOC sensitivity in the Northeastern of Iberian Peninsula**. Proceedings of the XX Quadrennial Ozone Symposium QOS2004. Kos (Greece). Editor: C.S. Zeferos. Vol. 1: 159-160
318. Parra R. and J.M. Baldasano. (2004) **Modelling the on-road traffic emissions from Catalonia (Spain) for photochemical air pollution research. Weekday – Weekend differences**. C. Brebbia (Editor). Air Pollution XII. WIT Press: 3-12.
319. Arévalo G., R. Salvador, S. Gassó, M. Millan and J.M. Baldasano (2004) **Application of a high-resolution emission model in Valencia Community (Spain)**. C. Brebbia (Editor). Air Pollution XII. WIT Press: 31-40.
320. Arévalo, G., Salvador, R., Gassó, S., Millán, M., and Baldasano, J. M. (2004) **Application of a high-resolution emission model in Valencia Community (Spain)**. EMS Annual Meeting Abstracts. 4th Annual meeting of the European Meteorological Society. 26-30. 1-13 p.
321. Sicard M., C. Pérez, F. Rocadenbosch, J. M. Baldasano and A. Comerón (2004) **Uncertainties of the gradient and the variance methods in retrieving the mixing layer height in three meteorological scenarios**. Proceedings of the 22nd International Laser Radar Conference (ILRC2004): 777-780.

322. Sicard, M., C. Pérez, A. Comerón, J.M. Baldasano, F. Rocadenbosch (2004) **Determination of the mixing layer height from regular lidar measurements in the Barcelona Area**. Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, Volume 5235: 505-516
323. Sicard, M., C. Pérez, F. Rocadenbosch, J.M. Baldasano, A.Comerón (2004) **Uncertainties of the gradient and the variance methods in retrieving the mixing layer height in three meteorological scenarios**. European Space Agency, (Special Publication) ESA SP, 2, 561: 777-780
324. Jiménez P., C. Pérez, M. Viana, R. Parra, O. Jorba, A. Alastuey, X. Querol and J. M. Baldasano (2005) **High-Resolution Modeling of Gaseous Photochemical Pollution and Particulate Matter in Barcelona**. 5th International Conference on Urban Air Quality. UAQ2005 [ISBN 1-898543-92-5]
325. Baldasano, J.M., M. Gonçalves and P. Jiménez (2005) **A Review of background Air Quality trends in Europe using EMEP data**. C. Brebbia (Editor). Air Pollution XIII. WIT Press: 129-138.
326. Baldasano, J.M. G. Ferey and P. Jiménez (2005) **Emission of Greenhouse Gases from the Spanish Waste Management System**. Non CO2 Greenhouse Gases, NCGG-4. Editor: A. van Amstel. Millpress [ISBN 90 5966 0439].
327. Ballester F., X. Querol, J. Sunyer, S. Medina, J. Baldasano y M. Hansen (2005) **Situación actual, Prioridades de actuación y Necesidades de Investigación en Contaminación Atmosférica y Salud en España. Conclusiones del Taller de AIRNET de Barcelona**. Gaceta Sanitaria, 2 Noviembre, 19, 1: 141 – 176.
328. Jorba O., P. Jiménez, C. Pérez and J.M. Baldasano (2005) **Characterization of Ozone and Particulate Matter levels in a Coastal site with the application of a Trajectory Clustering Correlation Methodology**. Proceedings of the 10th Int. Conf. On Harmonisation within Atmospheric Dispersion Modeling for Regulatory Purposes. Editors: A.N. Skouloudis, P. Kasomenos and J. Bartzis: 36-40 [ISBN: 960 233 166 6]
329. Baldasano J.M. (2005) **El Protocolo de Kioto y sus consecuencias para España**. Simposio Internacional sobre el Cambio Climático, desde la ciencia a la sociedad. Generalitat Valenciana. Editor: J.M. Baldasano: 107-116 [ISBN 84-482-4250-5]
330. Jiménez P., O. Jorba, R. Parra, C. Pérez and J.M. Baldasano (2007) **Modeling Photochemical Pollution in the Northeastern Iberian Peninsula**. Air Pollution Modeling and its Application XVII. Editors: C. Borrego and A-L. Norman. Springer: 167-176.
331. Jiménez P., R. Parra, S. Gassó and J.M. Baldasano (2007) **Modeling the Weekend Effect in the Northeastern Iberian Peninsula**. Air Pollution Modeling and its Application XVII. Editors: C. Borrego and A-L. Norman. Springer: 177-186.
332. Kishcha, P., Alpert, P., Shtivelman, A., Krichak, S.O., Joseph, J.H., Kallos, G., Katsafados, P., Spyrou, C., Gobbi, G.P., Barnaba, F., Nickovic, S., C. Pérez and J.M. Baldasano (2007) **Assessment of dust forecast errors by using lidar measurements over Rome**. Air Pollution Modeling and its Application XVII. Editors: C. Borrego and E. Renner. Elsevier: 44-54.
333. Jiménez P., O. Jorba and J.M. Baldasano (2007) **Modeling the dynamics of air pollutants over the Iberian peninsula under typical meteorological situations**. Air Pollution Modeling and its Application XVII. Editors: C. Borrego and E. Renner. Elsevier: 425-436.
334. Mattis I., L. Mona, D. Müller, G. Pappalardo, L. Alados, G. D'Amico, J.M. Baldasano, C. Böckmann (2007) **EARLINET correlative measurements for CALIPSO**. Proc. of SPIE, vol. 6750, Lidar Technologies, Techniques and Measurements for Atmospheric Remote Sensing III, edited by U.N. Singh and G. Pappalardo: 67500Z-1-67500Z-12, doi: 10.1117/12.738090.
335. Frontoso, M.G; Spinelli, N.; Pérez, C.; Sicard, M.; Comerón, A.; Baldasano, J.M (2007) **The vertical distribution of Saharan dust over the western and central Mediterranean through dust modelling and lidar observations**. Geoscience and Remote Sensing Symposium, 2007. IGARSS 2007. IEEE International (1059-1062) ISBN: 978-1-4244-1212-9. DOI: 10.1109/IGARSS.2007.4422983
336. Pérez, C., P. Jiménez, O. Jorba, J.M. Baldasano, E. Cuevas. S. Nickovic, and Querol, X. (2007) **Long-term trends (1987-2006) of Saharan dust over the Mediterranean and the Canary Islands with the DREAM regional dust model**. Geophys. Res. Abstr. 9. 08525
337. Jorba O., C. Marrero, E. Cuevas and J.M. Baldasano (2007). **Impact of the Extratropical Storm Delta over the Canary Islands on 28-30 November 2005: Severe Windstorm Event**. Geophys. Res. Abstr. 9. 07608
338. Jiménez P., C. Pérez O. Jorba and J.M. Baldasano (2007) **Annual Assessment of Levels and Composition of Anthropogenic and Natural Particulate Matter in Southern Europe**. Geophys. Res. Abstr. 9. 06384
339. Baldasano J.M. and P. Jiménez (2008) **Global and regional interactions of air quality and climate**. DEISA Advancing Science in Europe: 32-33.
340. González M., P. Jiménez and J.M. Baldasano (2008) **Air Quality Management Strategies in Large Cities: Effects of Changing the Vehicle Fleet composition in Barcelona and Madrid Greater Areas (Spain) by introducing NGV**. Air

Pollution Modeling and its Application XIX. Editors: C. Borrego and A.I. Miranda. Springer Science+Business Media B.V.: 54-62 [ISSN: 1874-6519. ISBN: 978-1-4020-8452-2]

341. Gonçalves, M., Jiménez-Guerrero, P., Baldasano, J.M. (2008) **Air quality management strategies in urban areas: effects of introducing hybrid cars in Madrid and Barcelona Metropolitan Areas (Spain)**. Croatian Meteorological Journal. The 12th International Conference on Harmonization within Atmospheric Dispersion Modelling for Regulatory Purposes. Vol. 43, 119-123 [ISSN: 1330-0083]
342. Marras S., M. Vazquez, A. Aubry, O. Jorba, G. Houzeaux, J.M. Cela and J.M. Baldasano (2008) **A massively parallel Finite Element approach to the solution of non-hydrostatic compressible atmospheric flows**. EMS8/ECAC7 Abstracts, Vol. 5, EMS2008-A-00531
343. Pérez C., J M Baldasano, P Jiménez-Guerrero, O Jorba, K Haustein, E Cuevas, S Basart and S Nickovic (2009) **Dust Modelling and Forecasting in the Barcelona Supercomputing Center: Activities and Developments**. WMO/GEO Expert Meeting on an International Sand and Dust Storm Warning System IOP Publishing, IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science Vol 7: 012013; doi:10.1088/1755-1307/7/1/012013 [ISSN 1755-1307]
344. Ramos A.G., E. Cuevas, C. Pérez, J.M. Baldasano, J. Coca, A. Redondo, S. Alonso-Pérez, J.J. Bustos and S. Nickovic (2009) **Short-term changes in the northwest African Upwelling System induced by Saharan dust deposition events**. WMO/GEO Expert Meeting on an International Sand and Dust Storm Warning System IOP Publishing, IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science Vol. 7: 012019; doi:10.1088/1755-1307/7/1/012013 [ISSN 1755-1307]
345. Ramos A.G., E. Cuevas, C. Pérez, J.M. Baldasano, J. Coca, A. Redondo, S. Alonso-Pérez, J.J. Bustos S. Rodriguez., M. Petit and S. Nickovic (2008) **Remote Sensing of Inland, Coastal, and Oceanic Waters**. edited by Robert J. Frouin, Serge Andrefouet, Hiroshi Kawamura, Mervyn J. Lynch, Delu Pan, Trevor Platt, Proc. of SPIE Vol. 7150, 715011 doi: 10.1117/12.804880
346. Vivanco M.G., I. Palomino, F. Martín, M. Palacios, O. Jorba, P. Jiménez, J.M. Baldasano, O. Azula (2009) **An evaluation of the performance of the CHIMERE model over Spain using meteorology from MM5 and WRF models**. ICCSA 2009, O. Gervasi et al. (Eds.) © Springer-Verlag Berlin Heidelberg. ICCSA 2009, Part I, LNCS 5592, pp. 107–117
347. Jorba O.; C. Pérez; J.M. Baldasano (2009). **Implementation of an online chemical mechanism within a global-regional atmospheric model: design and initial steps**. Geophysical Research Abstracts, Vol. 11, EGU2009-7943-2. EGU General Assembly 2009, Viena 20-24 April, eISSN: 1607-7962.
348. Baldasano J.M., P. Jiménez-Guerrero, E. Lopez, M. Gonçalves, A. Soret (2010) **Air quality models sensitivity to on-road traffic speed representation. Effects on air quality of 80 km h⁻¹ speed limit in the Barcelona Metropolitan Area**. Air Pollution Modelling and its Application XX. Editors: Down G. Steyn and S.T. Rao. Springer: 229-235
349. Piot M., M.T. Pay , O. Jorba , P. Jiménez-Guerrero, E. Lopez, S. Gasso, J.M. Baldasano (2010) **Annual Dynamics and Statistical Evaluation of an Air Quality Forecasting System (CALIOPE) with High Resolution for Europe**. Air Pollution Modeling and its Application XX. Editors: Down G. Steyn and S.T. Rao. Springer: 241-245
350. Papayannis A., R.E. Mamouri, V. Amiridis, C. Pérez, G. Tsaknakis, J.M. Baldasano (2010) **Systematic lidar observations of Saharan dust layers over Athens, Greece, in the frame of the EARLINET project (2004-2006)**. Proceedings of the 8th International Symposium on Tropospheric Profiling. Editors, A. Apituley, H.W.J. Russchenberg, W.A.A. Monna: S04-O01–1-4. ISBN 978-90-6960-233-2
351. Marras S., M. Vazquez, Jorba O., R. Aubry, G. Houzeaux, J.M. Baldasano (2010) **Application of a Galerkin Finite Element Scheme to Atmospheric Buoyant and Gravity Driven Flows**. *48th AIAA Aerospace Sciences Meeting Including the New Horizons Forum and Aerospace Exposition*, art. no. 2010-0690
352. Rincón A., O. Jorba, J.M. Baldasano and L. Delle Monache (2011) **Assessment of Short-term irradiance forecasting based on post-processing tools applied on WRF meteorological simulations**. ES1002 WIRE: Weather Intelligence for Renewable Energies, Workshop "State-of-the-Art", Sofia Antipolis, France 22nd-23rd March.
353. Cuevas E., Boucher O., Baldasano J.M., Schulz M., Terradellas E. and Morcrette, J.J. (2012) **Air Quality Services. Europe and North Africa, Internatiol. Monitoring and Forecasting Dust Storms**. The Growing uses of GMES across Europe region's. ESA.
354. Mamouri R.E., A. Nisantzi, D.G. Hadjimitsis, A. Ansmann, A. Schwarz, S. Basart, J. M. Baldasano (2013) **Complex vertical layering and mixing of aerosols over the eastern Mediterranean: active and passive remote sensing at the Cyprus University of Technology**. Proc. SPIE 8795, First International Conference on Remote Sensing and Geoinformation of the Environment (RSCy2013), 879517 doi:10.1117/12.2028426
355. Pay M.P., P. Jiménez-Guerrero and J.M. Baldasano (2014) **Assessing sensitivity regimes of secondary inorganic aerosol formation in Europe with the CALIOPE-EU modeling system**. Air Pollution Modeling and its Application XXII. Editors: D.G. Steyn, P. J.H. Builtjes and R.M.A. Timmermans: 523-526.

356. Jorba O., C. Pérez, K. Haustein, Z. Janjic, J.M. Baldasano, D. Dabdub, A. Badia, M. Spada (2014) **Multiscale air quality with the NMMB/BSC Chemical Transport model**. Air Pollution Modeling and its Application XXII. Editors: D.G. Steyn, P. J.H. Builtjes and R.M.A. Timmermans: 315-319.
357. Benedetti, A., J.M. Baldasano, S. Basart, F. Benincasa, O. Boucher, M.E. Brooks, J.-P. Chen, P.R. Colarco, S. Gong, N. Huneeus, L. Jones, S. Lu, L. Menut, J.-J. Morcrette, J. Mulcahy, S. Nickovic, C. Pérez., J.S. Reid, T.T. Sekiyama, T.Y. Tanaka, E. Terradellas, D.L. Westphal, X.-Y. Zhang, C.-H. Zhou (2014). **Operational Dust Prediction** (chap.10: 225-265). In Knippertz, P., and Stuu, J.-B. W. (Eds). **Mineral dust—A key player in the Earth system**. Springer Publishers, 509 pp
358. Banks, R.F., J. Tiana-Alsina, J.M. Baldasano, F. Rocadenbosch (2014) **Retrieval of boundary layer height from lidar using extended Kalman filter approach, classic methods, and backtrajectory cluster analysis**. Proc. SPIE 9242, 92420F (92420F-1/92420F-16), doi: [10.1117/12.2072049](https://doi.org/10.1117/12.2072049)
359. Labzovskii L., I. Binietoglou, A. Papayannis, R. Banks and J.M. Baldasano (2015) **Use of lidar water vapor retrieval for assessment of model capability to simulate water vapor profiles**. Proc. SPIE 9645-18, 96450G, doi: [10.1117/12.2195638](https://doi.org/10.1117/12.2195638)
360. Jorba O., C. Marrero, E. Cuevas, and J.M. Baldasano (2015) **Numerical modelling of the extratropical storm Delta over Canary Islands. Importance of high resolution**. Selected Topics of Computational and Experimental Fluid Mechanics. Editors: Klapp, J., Ruiz Chavarría, G., Medina Ovando, A., López Villa, A., Sigalotti, L.D.G. Springer, Series: Environmental Science and Engineering, Subseries: Environmental Science: 137-146
361. Basart S., F. Dulac, P. Nabat, M. Mallet, F. Solmon, B. Laurent, J. Vincent, L. Menut, L. El Amraoui, B. Sic, J.-P. Chaboureau, J.-F. Léon, K. Schepanski, J.-B. Renardj, F. Ravetta, J. Pelon, C. Di Biagio, P. Formenti, I. Chiappello, J.-L. Roujean, X. Ceamanos, D. Carrer, M. Sicard, H. Delbarre, G. Roberts, W. Junkermann, J.-L. Attié and J.M. Baldasano (2016) **Extensive Comparison between Dust Models and Observations in the Western Mediterranean for the Summer 2012 Pre-ChArMEx/TRAQA Campaign**. Air Pollution Modeling and its Application XXIV. Editors: D.G. Steyn and N. Chaumerliac: 79-83 ISBN 978-3-319-24476-1 ISBN 978-3-319-24478-5 (eBook) doi [10.1007/978-3-319-24478-5](https://doi.org/10.1007/978-3-319-24478-5)
362. Belis C., J.M. Baldasano, N. Blond, C. Bouland, J. Buekers, C. Carnevale, A. Cherubini, A. Clappier, E. De Saeger, J. Douros, G. Finzi, E. Fragkou, C. Gama, A. Graff, G. Guariso, S. Janssen, K. Juda-Rezler, N. Karvosenoja, G. Maffei, A. Martilli, S. Mills, A.I. Miranda, N. Moussiopoulos, Z. Nahorski, E. Pisoni, J.-L. Ponche, M. Rasoloharimahefa, E. Real, M. Reizer, H. Relvas, D. Roncolato, M. Tainio, P. Thunis, P. Viaene, C. Vlachokostas, M. Volta and L. White (2017) **Current European AQ Planning at Regional and Local Scale**. Book: **Air Quality Integrated Assessment. A European Perspective**. Editors: Guariso, G. and M.L.Volta. Springer. ISBN 978-3-319-33348-9. Chapter 3 pp: 37-68
363. Sicard M., R. Izquierdo, O. Jorba, M. Alarcón, J. Belmonte, A. Comerón, C. de Linares, J.M. Maria Baldasano (2018) **Modelling of Pollen Dispersion in the Atmosphere: Evaluation with a Continuous 1 β +1 δ LIDAR**. ILRC2017, EPJ Web of Conferences 176, 05006 doi.org/10.1051/epjconf/201817605006
364. Baldasano J.M. (2018) **Impacto en la Calidad del Aire por la Introducción de Vehículos a Gas Natural en un Entorno Urbano**. La calidad del aire urbano: un reto mundial. Fundación Gas Natural Fenosa, Editor X. Querol: 187-199 ISBN: 978-84-09-01905-2
365. Baldasano J.M. (2019) **The Effects of Using Natural-Gas Powered Vehicles on Urban Air Quality. Experiences in Barcelona and Madrid**. Air Quality in Cities. A Global Challenge. Fundación Gas Natural Fenosa, Editor X. Querol: 173-185 ISBN: 978-84-09-01905-2
366. Baldasano J.M. (2022) **Air Quality Forecast Systems from the Regional Scale to the Urban Street**. In: Mensink, C., Jorba, O. (eds) Air Pollution Modeling and its Application XXVIII. ITM 2021. Springer Proceedings in Complexity. Springer, Cham., pp 3–11 ISBN978-3-031-12785-4 https://doi.org/10.1007/978-3-031-12786-1_1

Capítulos en libros y proceedings nacionales:

367. Baldasano J.M. (1981) **Cálculo de la Curva de Destilación de un Flash Trifásico para el Sistema Hidrocarburos-Agua**. Libro Homenaje a la Memoria del *Profesor Ricardo Marqués*. Servicio de Publicaciones de la Universidad de Barcelona. Barcelona, 33-40.
368. Baldasano J.M. y F. Relea (1981) **Cap. IX: Producció i Consum d'Energia i Medi Ambient a Catalunya**. El Llibre Blanc de l'Energia a Catalunya. Generalitat de Catalunya. Barcelona, 140-155.
369. Baldasano J.M. (1986) **Incidenca Ambiental de los Sistemas Energéticos en las Islas Baleares**. I Jornadas sobre Contaminación, Palma de Mallorca: 137-177.
370. Serrahima F., D.R.F. Harleman and J.M. Baldasano (1990) **Aplicación de un Modelo Matemático de Calidad de Agua para el Control de la Eutrofización del Embalse de Sau (Barcelona)**. Modelos de Calidad de Agua, Editor: M. Poch. Editorial PRENSA XXI, Barcelona. Cap. 10: 235-251.
371. Baldasano J.M. (1991) **Elementos que Configuran la Problemática de los Residuos**. Els Residus a Catalunya. Societat Catalana d'Ordenació Territorial, Institut d'Estudis Catalans. Barcelona: 15-24.

372. Coutinho M., J.M. Baldasano, J. Calbó (1992) **Desenvolupament d'un Sistema Informàtic per a l'avaluació de la contaminació atmosfèrica produïda per grans xemeneies. Aplicació a l'Àrea Catalana.** Energia, medi ambient i edificació. Editores: J.A. Cusidó, A. Mitjà, M.R. Soler. CIRIT, Generalitat de Catalunya: 179-189. ISBN: 84-393-1905-3
373. Flassak Th., M. Wortmann and J.M. Baldasano (1992) **Need and Use of Supercomputers in the Modeling of Air Pollutant Dispersion.** Ed. Fundació Catalana per a la Recerca. CATSUPERCOMP. Barcelona, 27-28 Mayo: 13-22.
374. Baldasano J.M., L. Cremades, S. Gassó y M. González (1993) **Impacto Ambiental de una Incineradora de RSU. Caso de Son Reus.** Actas del IX Congreso Nacional de Ingeniería de Proyectos. Valencia, 13-15 Octubre: 535-564.
375. Baldasano J.M. (1994) **L'Institut de Tecnologia i Modelització Ambiental. Una Experiència Particular en l'Àrea de Medi Ambient.** Fundació Catalana per la Recerca: Col·lecció Ciència i Societat n^o 1. Barcelona: 59-69.
376. Baldasano J.M. (1994) **Estudios de Impacto Ambiental: Incineradoras de RSU.** La Gestió Municipals dels RSU II. Diputació de Barcelona-Servei de Medi Ambient: 111-120.
377. Gassó S., J.M. Baldasano y T. Lacorte (1997) **Valoración e Implicaciones Ambientales del Desmantelamiento y Derribo de Edificios Contaminados con Cr (VI).** Actas del XIII Congreso Nacional de Ingeniería de Proyectos. Sevilla, 5-7 Noviembre: 695-701.
378. Baldasano J.M. (1997) **Les Línies de Recerca de l'Institut de Tecnologia i Modelització Ambiental (ITEMA).** Recerques i Reflexions sobre el Medi Ambient a Catalunya. Fundació Catalana per la Recerca: Col·lecció Ciència i Societat n^o 3. Barcelona: 11-21.
379. Baldasano J.M. (1999) **El Modelo de Gestión de Residuos Municipales y su Impacto Ambiental.** Libro Homenaje al Profesor Ángel Ramos Fernández (1926-1998). Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Academia de Ingeniería y Esc. Tec. Sup. de Ingenieros de Montes (UPM). Madrid: 1221-1230.
380. Baldasano J.M. (2000) **Emissions a l'Àtmosfera i Qualitat de l'Aire. Atlas Ambiental de l'Àrea de Barcelona.** Editors J. Acebillo y R. Folch. Barcelona: 70-104
381. Baldasano J.M. y M. Millán (2000) **Guía para la Aplicación de Modelos de Calidad del Aire.** IV Seminario sobre La Calidad del Aire en España, Sitges (España), 38 pp.
382. Baldasano J.M. y S. Gassó (2002) **Avaluació Ambiental Estratègica del Pla d'Energia de Catalunya.** Pla de L'Energia a Catalunya en l'Horitzó de l'Any 2010. Dpt. d'Indústria, Comerç i Turisme, Generalitat de Catalunya, Cap 11: 417-438.
383. Baldasano J.M. (2005) **Evaluación Ambiental Estratègica de la Revisión del Plan de Energía de las Islas Baleares.** Dir. Gral d'Energía, Govern Balear.
384. Baldasano, J.M., R. Parra i E. López (2005) **Estimació de les emissions de gasos d'efecte hivernacle produïts a Catalunya durant el període 1990-2001.** Informe sobre el Canvi Climàtic a Catalunya, Cap. A5: 155-188.
385. Baldasano J.M. (2006) **Cambio climático y necesidades energéticas.** Estrategía Mediterránea de Desarrollo Sostenible. Editor: Generalitat Valenciana: 61-81.
386. Baldasano J.M. (2006) **L'Entrada en vigor del protocol de Kyoto: perspectives espanyola i catalana.** Aula d'Ecologia 2005. Editor J. Terrades. Ajt. de Barceloa-UAB: 33-40.
387. Baldasano J.M. (2007) **Una visión sistémica global del futuro del mundo en que vivimos. ¿Deterioros irreversibles?.** La difícil supervivencia de la especie humana. Ecología y Globalización. Editor Ramón Tamames. Ediciones 2010: 69-81. [ISBN 978-84-95058-67-7]
388. Baldasano J.M. (2007) **Evidencias del Actual Cambio Climático** (Cap. n^o 3). Cambio Climático y sus Consecuencias. Editor Generalitat Valenciana: 43-56 [ISBN 978-84-482-4771-3]
389. Baldasano J.M., P. Jiménez-Guerrero, O. Jorba, F. Martín, X. Querol, J.J. Diéguez (2008) **Caliope: Sistema de Calidad del Aire Operativo para España.** Libro I+D+i en el Àmbito de la Prevención de la Contaminación, Ministerio de Medio Ambiente [ISBN 978-84-8320-420-7]
390. Baldasano J.M. (2008) **Los Modelos de Cambio Climático: realidades e Incertidumbres.** Revitalizar la Industria. Informe ITM II.: 465-470 [ISBN M-47233-2006]
391. Baldasano J.M. (2009) **L'Emissió de Gasos d'Efecte Hivernacle i la Gestió dels Residus Municipals.** La Gestió de Residus a Catalunya, Enginyers Industrials de Catalunya (EIC), Monogràfic 09: 50-51
392. Baldasano J.M. (2010) **Herramientas y Modelos de Predicción: Oportunidades y Dificultades.** Editores: J.L. Rubio y A.M. Ferro. XVII Foro Universitario Juan Luis Vives. Medio Ambiente, un Medio de Oportunidades, Vol. 1: 162-173

393. Baldasano J.M., A. Soret, O. Jorba y E. López (2010) **Metodología para la Evaluación del Impacto Ambiental sobre la Atmósfera de Plantas de Valorización Energética**. V CONEIA. Cordoba 11-13 Marzo: 179-185 [ISBN978-84-491-1016-0]
394. Baldasano J.M., E. Terradellas i E. Cuevas (2013) **Sistema d'avaluació i Avís de Tempestes de Pols i Sorra de L'OMM (WMO SDS-WAS)**. XIX Jornades de Meteorologia Eduard Fontserè: 105-118 [ISBN 978-84-934207-8-9]
395. Terradellas E., E. Cuevas y J.M: Baldasano (2013) **Polvo Mineral en la Atmósfera**. Calendario Meteorológico 2014, Agencia Estatal de Meteorología (AEMET): 263-271 [ISSN: 0213-3849]
396. Barrera-Escoda A., M. Gonçalves, J. Cunillera, J.M. Baldasano (2014) **Projeccions climàtiques futures regionalitzades a Catalunya a alta resolució**. XX Jornades de Meteorologia Eduard Fontserè: 65-76 [ISBN 978-84-934207-0-6]
397. Baldasano J.M. (2016) **Balanz de carboni: emissions de gasos amb efecte d'hivernacle a Catalunya**. Cap. 2: 47-62. Martín Vide, J. (coord.). Tercer Informe sobre el canvi climàtic a Catalunya. Barcelona: Generalitat de Catalunya i Institut d'Estudis Catalans [ISBN 9788499653174/ISBN 9788439394488] <http://cads.gencat.cat/ca/detalls/detallarticle/Tercer-informe-sobre-el-canvi-climatic-a-Catalunya-00003>
398. Baldasano J.M. (2019) **Impacto y vulnerabilidad de España frente al actual cambio climático**. Ecología de la regeneración de zonas incendiadas, Editores: F. García Novo, M. Casal y J.G. Pausas: 99-112 [ISBN 978-84-09-05946-1]
399. Baldasano J.M. (2021) **La movilidad urbana condicionada por la calidad del aire y el cambio climático**. Retos Vitales 2021. Real Academia Europea de Doctores (RAED): 213-246 [ISBN 978-84-09-28630-0]
400. Baldasano J.M. (2022) **Emergencia climática: realidad, mitigación y adaptación**. Retos Vitales 2022. Real Academia Europea de Doctores (RAED) 19-37 [ISBN 978-84-09-39038-0]
401. Baldasano J.M. (2023) **El actual cambio climático. Diagnóstico**. Retos Vitales 2023. Real Academia Europea de Doctores (RAED) 301-320 [ISBN 978-84-09-53031-1]
402. Baldasano J.M. (2024) **Dejar de usar los combustibles fósiles ¿Puede realmente la humanidad dejar de usarlos?**. Retos Vitales 2024, Capítulo VII Sostenibilidad y geo-biodiversidad. Real Academia Europea de Doctores (RAED) 1061-1082
403. Baldasano J.M. (2025) **Crisis climática, desastres naturales y transición energética**. Retos Vitales 2025, Capítulo 11 Cambio climático y energías renovables: Un futuro sostenible. Real Academia Europea de Doctores (RAED) 712-723 en prensa.

COMUNICACIONES

1. Baldasano J.M. (1980) **Técnicas Empleadas en la Simulación de Procesos. Aplicación a la Descomposición Catalítica de Metanol.** VII Convención Nacional de la Industria Química. Sevilla, Octubre.
2. Baldasano J.M., M. de Broissia and B. Coupal (1982) **Modelling the Formation and Melting of Ice Cover.** International Workshop on the Comparison of Applications of Mathematical Models for the Assessment of Changes in Water Quality in River Basins, Surface Water and Groundwater, UNESCO. La Coruña, 19-23 Abril.
3. Coronas A. y J.M. Baldasano (1982) **Obtención de una Función Temporal Anual Tipo mediante la Aplicación de un Análisis de Fourier a Datos Meteorológicos.** I Congreso Ibérico de Energía Solar. Madrid, 27-30 Sept.
4. Baldasano J.M. y A. Coronas (1983) **Aplicación del Análisis de Fourier a Datos Meteorológicos: Irradiación Solar, Temperatura del Aire y Tensión de Vapor.** SOLAR 83 International Solar Energy Symposium. Palma de Mallorca, 2-6 Octubre.
5. Baldasano J.M. (1983) **Simulación y Previsión de la Temperatura y el Oxígeno Disuelto de un Embalse con Estratificación Vertical.** V Asamblea Nacional de Geodesia y Geofísica. Madrid, 21-25 Noviembre.
6. Sainz M.A. y J.M. Baldasano (1983) **Modelo Matemático de Autodepuración para el río Ter.** V Asamblea Nacional de Geodesia y Geofísica. Madrid, 21-25 Nov.
7. Baldasano J.M. (1984) **Las Plantas Centralizadas de Tratamiento de Residuos Industriales en Europa. Su Aplicación a España.** II Congreso Nacional sobre Recuperación de Residuos. Tecnologías. Soria, 15-20 Octubre.
8. Baldasano J.M. (1984) **Elementos Tecnológicos que intervienen en una Política sobre Residuos Industriales.** II Congreso Nacional sobre Recuperación de Residuos. Tecnologías. Soria, 15-20 Octubre.
9. Calleja A., J.M. Baldasano and A. Mulet (1985) **Toxicity Analysis of Leachates from Hazardous Wastes via Microtox and *Daphnia Magna*.** Second International Symposium on Toxicity Testing using Bacteria. Banff (Canada), 6-10 Mayo.
10. Baldasano J.M., A. Berna y A. Mulet (1985) **Diseño y Simulación de Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales Urbanas mediante Ordenador.** VI Congreso de Informática y Automática. Madrid, 15-18 Octubre.
11. Gassó S., J.M. Baldasano M. Gracia y A. Berna (1986) **Sistema Informatizado para la Simulación y Estimación de Costes de una Planta Depuradora de Aguas Residuales.** I Jornadas sobre Contaminación. Palma de Mallorca, 2-4 Octubre.
12. Clar J., A. Berna y J.M. Baldasano (1987) **Aplicación del Análisis de Fourier a los Datos de Radiación Solar en España.** I Congreso Iberoamericano de Energía Solar, ISES 87. Madrid, 22-24 Abril.
13. Serrahima F., D.R.F. Harleman y J.M. Baldasano (1988) **Aplicación de un Modelo Matemático de Calidad de Agua para el Control de la Eutrofización del Embalse de Sau (Barcelona).** Workshop sobre Aplicación de la Modelización a la Planificación y Gestión de la Calidad del Agua en España. Barcelona, 15-17 Febrero.
14. Serrahima F., D.R.F. Harleman y J.M. Baldasano (1988) **Modelo de Eutrofización para un Embalse** VI Asamblea Nacional de Geodesia y Geofísica. Madrid, 6-10 Junio.
15. Gassó S., J.M. Baldasano et F. Gutiérrez (1988) **SIMTAR: Système CAD pour les Usines de Traitement d'Eaux Residuelles.** SIMO'88 Simulation et Optimisation en Genie des Procédés. Toulouse (Francia), 14-15 Septiembre.
16. Senyé A., C. Tapia y J.M. Baldasano (1988) **La Ingeniería Ambiental y la Reforma de las Enseñanzas Universitarias. ¿Otra oportunidad perdida?.** Jornades de Debat sobre la Reforma dels Ensenyaments Universitaris, UPC. Barcelona, 2-3 de Noviembre.
17. Cremades L., J.M. Baldasano y J. Calbó (1989) **IMPACT. Instrumento para la Previsión del Impacto Atmosférico de Centrales Térmicas.** V Encuentro Nacional de Proyectos de Ingeniería, UPV. Valencia, 20-21 de Septiembre.
18. Baldasano J.M. (1989) **Influencia de la Informática en el Proceso de Proyectar.** V Encuentro Nacional de Proyectos de Ingeniería, UPV. Valencia, 20-21 de Septiembre.
19. Baldasano J.M., A. Calleja and A. Mulet (1989) **Environmental risk assessment via Microtox of leachate from MSW incineration residues.** Second International Landfill Symposium, SARDINIA'89. Porto Conte, 9-13 Octubre.
20. Gassó S., J.M. Baldasano et C. Celades (1989) **Applications du Système CAD/CAE SIMTAR a la conception des usines de traitement des eaux usées.** 12e. Symposium International sur le traitement des eaux usées. Montreal, 20-21 Novembre.
21. Ashboren D., J.M. Baldasano and M. González (1990) **Review of the data-bases on the physico-chemical and toxicological properties of chemicals and residues of environmental consequence.** Conferencia Anual del Instituto Israelí de Ingenieros Químicos. Jerusalen, April 3-4.

22. González M., J.M. Baldasano y L. Cremades (1990) **Técnicas para la Conservación de Recursos**. VI Congreso Nacional de Proyectos de Ingeniería. Almagro 26-28, Junio.
23. Baldasano J.M., L. Cremades, J. Calbó and M. Sainz (1990) **IMPACT. A Decision Support System for Atmospheric Impact produced by Power Plants**. Envirosoft'90, 3rd International Conference on the Development and Application of Computer Techniques to Environmental Studies. Montreal, 11-13 September.
24. Baldasano J.M. y L. Cremades (1990) **Mapa de Irradiación Solar y Eólico de Cataluña**. VI Trobades Científiques de la Mediterrània. Institut d'Estudis Catalans. Menorca, 19-21 Septiembre, pp 37-54.
25. Baldasano J.M., L. Cremades, J. Calbó and M. Sainz (1990) **IMPACT Desenvolupament d'un Sistema Informàtic per a l'Evaluació de la Contaminació Atmosfèrica a partir de Grans Xemeieies. Aplicació a l'Àrea Catalana**. VI Trobades Científiques de la Mediterrània. Institut d'Estudis Catalans. Menorca, 19-21 Septiembre.
26. Gassó S., J.M. Baldasano M. González, N. Abatzoglou, J.P. Lemonnier, E. Chornet and R.P. Overend (1990) **Oxidation of Toxic Wastewater via Jet-Mixers**. 5º Congreso Mediterráneo de Ingeniería Química. Barcelona, 5-7 Noviembre.
27. Martínez J.M., J.C. Mendoza, J.M. Baldasano L. Cremades y M. González (1991) **SIPH: Un Sistema de Ayuda para la Planificación de Recursos Hidrológicos**. VII Congreso Nacional de Ingeniería de Proyectos. Zaragoza, 26-28 Junio.
28. Abatzoglou N., J.P. Lemonnier, E. Chornet, R.P. Overend, S. Gassó and J.M. Baldasano (1991) **The UdeS-OX Process for the Oxidation of Toxic Wastewater via Jet-Mixers**. 6th IAWPRC Conference on Design and Operations of Large Wastewater Treatments Plants. Praga, 26-30 August.
29. Gassó S. and J.M. Baldasano (1991) **Plant Design and Economics for Wastewater Treatment Plants via the CAD/CAE System SIMTAR**. 6th IAWPRC Conference on Design and Operations of Large Wastewater Treatments Plants. Praga, 26-30 August.
30. Martínez, J.M. J.C. Mendoza, J.M. Baldasano and L. Cremades (1991) **Development of a Decision Support System for Water Quality Planning**. 2nd Int. Conf. Computer Methods and Water Resources. Rabat, 7-11 October.
31. Morales C., L. Cremades and J.M. Baldasano (1992) **Measurements of Air Pollution on a High-Traffic Level Highway with Influence of Land-Sea Breeze**. Highway Pollution Fourth International Symposium. Madrid, 18-22 May.
32. Gassó S., M. González, J.M. Baldasano J.P. Lemonnier, N. Abatzoglou and E. Chornet (1992) **Wet Oxidation of Organic Aqueous Effluents via the OXYJET System**. 6th International Solid Wastes Congress, ISWA'92. Madrid, 14-19 June.
33. Baldasano J.M. and A. Vidal (1992) **Application of a Eutrophication Model to the Sau and Susqueda Reservoirs during the Period 1988-1990**. XXV SIL International Congress of Limnology. Barcelona, 21-27 August.
34. Cabarrocas J., X. Cabus, L. Cremades and J.M. Baldasano (1992) **An Environmental Information System for the Management of Air Quality Data**. Envirosoft'92, Fourth International Conference on the Development and Application of Computer Techniques to Environmental Studies. Portsmouth (UK), 7-9 September.
35. Baldasano J.M., M. Costa, L. Cremades, Th Flassak, Ll. Pardina and M. Wortmann (1993) **Inventory of Gaseous Emissions in the Barcelona Geographical Area during the Olympic Games**. International Symposium on Air Pollution'93. Monterrey (Mexico), 16-18 February.
36. Gassó S., M. González, E. Chornet and J.M. Baldasano (1993) **Engineering Features of the Oxyjet Demonstration Unit Applied to the Wet Oxidation of Organic Industrial Wastewaters**. IAWQ Conference: Pretreatment of Industrial Wastewater. Athens, 13-15 October.
37. Baldasano J.M., L. Cremades, S. Gassó y M. González (1993) **Impacto Ambiental de una Incineradora de RSU. Caso de Son Reus**. IX Congreso Nacional de Ingeniería de Proyectos. Valencia, 13-15 Octubre.
38. Baldasano J.M., C. Soriano and L. Cremades (1993) **Circulation of Air Pollutants over the Barcelona Geographical Area in Summer**. Sixth European Symposium Physico-Chemical Behaviour of Atmospheric Pollutants. Varese (Italy), 18-22 October.
39. Baldasano J.M., M. Costa, L. Cremades, Th. Flassak and M. Wortmann (1993) **Influence of the Traffic Conditions on the Air Quality in Barcelona during the Olympic Games'92**. 20th International Technical Meeting on Air Pollution Modelling and its Application. Valencia, 29 November-3 December.
40. Gassó S., M. González, E. Chornet and J.M. Baldasano (1994) **The Oxyjet Demonstration Unit Applied to the Wet Oxidation of Organic Aqueous Wastes**. ISWA-WGHW Warsaw Meeting, Warsaw (Poland) March 20-21.
41. Calbó J. and J.M. Baldasano (1994) **Preliminary Results of some Meteorological Fields over Athens with the PROMETEO Model**. APSIS Meeting. Universität Karlsruhe (Germany) April 8th.
42. Escalas A., M. González, J.M. Baldasano and S. Gasso (1994) **A Multicomponent Kinetic Model for Wet Oxidation of Industrial Wastes**. Water Quality International'94, 7th Biennial Conference. Budapest (Hungary) 24-29 July.

43. Baldasano J.M., Cremades L. and J.F. Hernández (1994) **Study of the Environmental Impact of the Plume of a Municipal Solid Waste Incinerator**. Second International Conference on Air Pollution'94. Terrassa (Barcelona, Spain) 27-29 September.
44. Costa M., Cremades L. and J.M. Baldasano (1994) **Temporal and spatial influences of pollutant emission sources in the Barcelona geographical area**. Second International Conference on Air Pollution'94. Terrassa (Barcelona, Spain) 27-29 September.
45. Couthino M., Baldasano J.M. and J. Calbo (1994) **Simulation of the typical meso-meteorological circulations occurring during winter in the Barcelona region**. 2nd Intern. Conf. on Air Pollution'94. Terrassa (Barcelona, Spain) 27-29 September.
46. Calbó, J. and J.M. Baldasano (1994) **Application of the PROMETEO Model for the APSIS exercises A, A1 and B1**. 2nd Intern. Conf. on Air Pollution'94, APSIS Session. Terrassa (Barcelona, Spain) 28 September.
47. Baldasano, J.M., L. Cremades (1994) **Atmospheric Impact of a Municipal Waste Incinerator**. 3rd Workshop on Harmonisation within Atmospheric Dispersion Modelling for Regulatory Purposes. VITO, Mol (Belgium) 21-24 November.
48. Escalas A., M. González, J.M. Baldasano and Santiago Gassó (1995). **A Multicomponent Kinetic Model for Wet Oxidation of Industrial Wastes**. Chemical Oxidation, Technology for the Nineties: Fifth International Symposium. Nashville, Tennessee (USA), 15-17 February.
49. Soriano C., W.T. Buttler and J.M. Baldasano (1995) **Comparison of Temperature and Humidity Profiles with Elastic-Backscatter Lidar data**. Third International Conference on Air Pollution'95. Porto Carras (Greece) 26-29 September.
50. Baldasano J.M., M. Costa and P. Bellod (1995) **Temporal and Spatial Emissions of Air Pollutants in the Barcelona Area Using a Source Emission Model**. International Conference on the Emission Inventory: Programs and Progress. 1995 AWMA Emission Inventory Conference. Research Triangle Park (NC, USA) 11-13 October.
51. Santabarbara J.M., J.F. Hernández, J. Calbó, L. Cremades, T. Mikkelsen and J.M. Baldasano (1995) **Wind Flow over Rolling Terrain: A Comparison of Three Recent Models and Full-Scale Observations**. 21th International Technical Meeting on Air Pollution Modelling and its Application. Baltimore (USA) 6-10 November.
52. Salvador R., M. Millan, E. Mantilla and J.M. Baldasano (1996) **Mesoscale Modelling of Atmospheric Processes over the West-Central Mediterranean Area during summer: Meteorological Modelling**. 4th Workshop on Harmonisation within Atmospheric Dispersion Modelling for Regulatory Purposes. VITO, Oostende (Belgium) 6-9 May.
53. Hernández J.F., L. Cremades, M. Millan and J.M. Baldasano (1996) **Mesoscale Modelling of Atmospheric Processes over the West-Central Mediterranean Area during summer: Dispersion Modelling**. 4th Workshop on Harmonisation within Atmospheric Dispersion Modelling for Regulatory Purposes. VITO, Oostende (Belgium), 6-9 May.
54. Soriano C., J.M. Baldasano and W.T. Buttler (1996) **LIDAR techniques and numerical simulation for air quality studies: the case of Barcelona**. 18th Intern. Laser Radar Conference. Berlin (Germany), 22-26 July.
55. Cremades L., P. Bellod, J.F. Hernández and J.M. Baldasano (1996) **IMPACT-2: A real-time system for the control of the atmospheric impact for industrial combustion processes**. 4th Intern. Conf. on Air Pollution'96. Toulouse (France) 28-30 August.
56. Baldasano J.M. (1996) **The influence of road transport systems in the emissions of air pollutants. The case of the ring road of Barcelona city during the period of 1990-1993**. 2nd Intern. Conf. on Urban Transport and the Environment. Terrassa (Barcelona, Spain) 2-4 October.
57. Baldasano J.M., S. Gassó, O. Puig and X. Guinard (1997) **Hourly measurements of the lead content in atmospheric suspended particles at an urban station of Sabadell City (Catalonia, Spain)**. 1st Intern. Conf. Measurements and Modelling in Environmental Pollution (MMEP'97). Madrid (Spain) 22-24 April.
58. Soriano C., J.M. Baldasano and W.T. Buttler (1997) **On the Application of Meteorological Models and Lidar Techniques for Air Quality Studies at a Regional Scale**. 22th International Technical Meeting on Air Pollution Modelling and its Application. Clermont-Ferrand (France) 2-6 June.
59. Baldasano J.M., J. Calbó, O. Puig and X. Guinard (1997) **Climatological Modelling of Lead Particles Dispersion from Typical Primary and Secondary Lead Smelters**. 5th Intern. Conf. on Air Pollution'97. Bologna (Italy) 16-18 September.
60. Faranda, F., O. Parra and J.M. Baldasano (1997) **ALFA programme EULA Network: Doctorate programmes in Environmental Sciences. A comparative Analysis**. 4th Conf. on the Renewal of Environmental Education in Europe. Chambéry (France) 18-20 September.
61. Baldasano J.M. and R. Delgado (1997) **Emission Inventory of Air Pollutants from Road Traffic in Catalonia (1994)**. GENEMIS2-Workshop, EUROTRAC2. Stuttgart, 7-8 October.

62. Baldasano J.M. and A. Navarro (1997) **The Mono-landfill of Castelloli (Catalonia, Sapin). A Case Study**. Sixth Intern. Landfill Symposium. Cagliari (Italy) 13-17 October.
63. Gassó S., J.M. Baldasano y T. Lacorte (1997) **Valoración e Implicaciones Ambientales del Desmantelamiento y Derribo de Edificios Contaminados de Cr (VI)**. XIII Congreso Nacional de Ingeniería de Proyectos. Sevilla, 5-7 Noviembre.
64. Gómez O. and J.M. Baldasano (1998) **Biogenic VOCs Emission Inventory for Catalonia (Spain)**. EUROTRAC Symposium'98. Garmisch-Partenkirchen (Alemania), 23-27 March.
65. Baldasano J.M. (1998) **La Emisión de Contaminantes Atmosféricos en la Ciudad de Barcelona debidos al Tráfico Urbano durante el Período: 1990-1996**. III Congreso de Ingeniería del Transporte. Barcelona, 17-19 Junio.
66. Soriano C. and J.M. Baldasano (1998) **Study of the Land-Sea Interface in the Barcelona Area with Lidar Data and Meteorological Models**. 2nd Intern. Conf. Coastal Environment (CE'98). Cancun (Mexico), 8-10 September.
67. Soriano C., J.M. Baldasano, F. Rocadenbosch, C. Puente, A. Rodríguez and A. Comerón (1998) **Confirmation of a Multilayer Arrangement of Aerosols in the Barcelona Air Basin Using Two Independent Lidar Systems**. EUROPTO 98: Spectroscopic Atmospheric Environmental Monitoring Techniques, European Symposium on Remote Sensing. Barcelona, 21-25 Setember.
68. Rocandenbosch F., A. Comerón, G. Vázquez, A. Rodríguez (1998) **Inversion of Atmospheric Optical Parameters from Elastic-Backscatter Lidar Returns using a Kalman Filter**. EUROPTO 98: Laser Radar Techniques (Ranging and Atmospheric Lidar) II, European Symposium on Remote Sensing. Barcelona, 21-25 Setember.
69. Baldasano J.M. and C. Soriano (1998) **Assessment of the Emissions of Greenhouse Gases in Barcelona City. Period 1987-1994**. 6th Intern. Conf. on Air Pollution (AP'98). Genova (Italia), 28-30 September.
70. Fernández J., J.M. Baldasano y S. Gassó (1998) **Gasificación en Lecho Fluidizado de la Fracción Combustible de los Residuos Sólidos Urbanos**. IV Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos. Cordoba, 7-9 Octubre.
71. Soriano C. And J.M. Baldasano (1998) **Seasonal Variation of the Atmospheric Circulatory Pattenrs in the Barcelona Area: Numerical Simulation of Typical Wintertime and Summertime Situations**. The Second Symposium on Urban Environment, American Meteorological Society. Albuquerque (New Mexico, USA), 2-9 November.
72. Alba N., S. Gassó, E. Vázquez and J.M. Baldasano (1999) **Portland and Aluminous Cement Stabilization/Solidification of Residues from MSWI with Different Air Pollution Control Systems**. Waste Stabilization&Environment'99. Lyon (France), 13-16 April.
73. Gehling G., J.M. Baldasano y S. Gasso (1999) **Influencia da Temperatura na Remoção de Sólidos Suspensos na Decantação Primária**. 20^o Congresso Brasileiro de Engenharia Sanitária e Ambiental. Rio de Janeiro (Brasil), 10-14 Maio.
74. Baldasano J.M. and C. Soriano (1999) **Emissions of Traffic-Related Air Pollutants in the City of Barcelona, Years 1990, 1993 and 1996**. 8th International Symposium Transport and Air Pollution-COST 319 Final Conference. Graz (Austria), 31 May-2 June
75. Moreno Santabarbara J., J. Calbó and J.M. Baldasano (1999) **Exponential Fitting of Atmospheric Surface Layer Temperature Profiles**. Workshop on Advances in Turbulance V. University of Girona, June 8
76. Baldasano J.M: and C. Soriano (1999) **Emission of Greenhouse Gases from Anaerobic Digestion Processes. Comparison with other MSW treatments**. II International Symposium on Anaerobic Digestion of Solid Waste. Barcelona 15-18 June.
77. Toll I. and Baldasano J.M. (1999) **Photochemical Modelling of the Barcelona Area under Weak Pressure Sypnotic Summer Conditions**. 7th Intern. Conf. on Air Pollution (AP'99). San Francisco (USA), 27-29 July.
78. Parra R., S. Gassó y J.M. Baldasano (1999) **Sistema Informático Educativo para el Campo Tecnológico del Tratamiento de las Aguas Residuales Urbanas. TARSOFT**. XV Congreso Nacional de Ingeniería de Proyectos. León,29 y 30/9-1/10.
79. Pérez, C. A. Batalla y J.M. Baldasano (1999) **Sistema de Información Ambiental para la Gestión de los Residuos Industriales**. XV Congreso Nacional de Ingeniería de Proyectos. León,29 y 30/9-1/10.
80. Salvador R., C. Soriano, M. Millan and J.M. Baldasano (2000) **Preliminary Numerical Simulation of Winds Fields in Catalonia (NE Spain)**. EUROTRAC-2 Symposium 2000. Garmisch-Partenkirchen (Germany), 27-31 March.
81. Toll I., C. Soriano and J.M. Baldasano (2000) **Ozone Modeling of the Barcelona Area: Analysis of the Involved Transport Processes**. Millenium NATO/CCMS International Technical Meeting on Air Pollution Modeling and its Application. Boulder (Colorado, USA), 15-19 May.
82. Bösenberg J, Ansmann A., Baldasano J. M., Balis D., Böckmann C., Calpini B., Chaikovsky A., Flamant P, Hagard A., Mitev V., Papayannis A., Pelon J., Resendes D., Schneider J., Spinelli N., Trickl T., Vaughan G., Visconti G., Wiegner M. (2000)

- EARLINET: A European Aerosol Research Lidar Network.** 20th International Laser Radar Conference, Vichy (France), July 10-14.
83. Delgado R., I. Toll, C. Soriano and J.M. Baldasano (2000) **Vehicle Emission Model of Air Pollutans from Road Traffic. Application to Catalonia (Spain).** 8th Intern. Conf. on Air Pollution (AP'2000). Cambridge (UK), 24-26 July.
 84. Soriano C., F. Rocadenbosch, A. Rodríguez, C. Muñoz, D. García-Vizcaino, J.M. Baldasano and A. Comerón (2000) **Barcelona Atmospheric Monitoring with Lidar: First Measurements with the UPC's Scanning Portable Lidar.** EUROPTO 2000: European Symposium on Remote Sensing, 25-29 Set.
 85. Rocadenbosch F., C. Soriano, A. Comerón, J.M. Baldasano, A. Rodríguez, C. Muñoz and D. García-Vizcaino (2000) **3D Scanning Portable Backscatter Lidar Platform for Atmospheric Remote Sensing: Performance and Architecture Overview.** EUROPTO 2000: European Symposium on Remote Sensing, 25-29 Set.
 86. Salvador R., C. Soriano, J.M. Baldasano y M. Millán (2001) **Simulación Numérica del Campo de Vientos en Cataluña.** VII Congreso de Ingeniería Ambiental. Proma 2001. Bilbao, 27 Feb.-1. Marzo.
 87. Soriano C., E. Batchvarova, R. Berkowicz, J. Brechler, Z. Janour, P. Kastner-Klein, D. Middleton, V. Prior, M.W. Rotac, Ch. Sacré and J.M. Baldasano (2001) **Comparison of Urban and Rural Wind Speeds.** Workshop on Urban Boundary Layer Parameterisations. COST 715. Swiss Federal Institute of Technology, Zurich, 24 Mayo.
 88. Baldasano J.M and E. Valera (2001) **Preliminary Analysis of Air Quality Data from Large Cities.** 9th Intern. Conf. on Air Pollution (AP'2001). Ancona (Italy), 12-14 Set.
 89. Flores H. y J.M. Baldasano (2001) **Detección de Nubes mediante Imágenes NOAA AVHRR.** IX Congreso Nacional de Teledetección. Lleida 19-21 Setiembre.
 90. Baldasano J.M., S. Gassó y F. García Colina (2001) **Diseño Asistido por Ordenador (CAD). Evolución y Perspectivas de futuro en los Proyectos de Ingeniería.** XVII Congreso Nacional de Ingeniería de Proyectos. Murcia 19-21 Setiembre.
 91. Baldasano J.M. and S. Gassó (2001) **Application of Baling-Wrapping Tecnology for Reduction of GHG Emissions from MSW.** 8th International Waste Management and Landfill Symposium. Cagliari (Sardinia) 1-5 October.
 92. Soriano C., O. Jorba and J.M. Baldasano (2001) **One-way nesting versus two-way nestin: does it really make a difference?** 25 NATO/CCMS International Technical Meeting on Air Pollution Modeling and its Application. Louvain-la-Neuve (Belgium), 15-19 October.
 93. Baldasano J.M. and S. Gassó (2002) **Development of an Upgrade Urban Source Emission Model for Atmospheric Pollutants.** EUROTRAC-2 Symposium 2002. Garmisch-Partenkirchen (Germany), 11-15 March.
 94. Rocadenbosch F., M. Sicard, A. Comerón, J.M. Baldasano, A. Rodríguez, R. Agishev, C. Muñoz, M.A. López and D. Gracia-Vizcaino (2002) **The UPC Scanning Raman Lidar: An Engineering Overview.** International Laser Radar Conference 2002, Quebec (Canada) 2-12 July.
 95. Flores H., J.M. Baldasano and N. Vera (2002) **Solar Radiation in Balearics Island Derived from Satellite Imagery.** 1st International Symposium. Recent Advances in Quantitative Remote Sensing, Valencia (España) 16-20 Setember.
 96. Pineda N., O. Jorba, J. Jorge and J.M. Baldasano (2002) **Using NDVI SPOT-VGT Data to update Land-use Map: Application to a Mesoscale Meteorological Model.** 1st International Symposium. Recent Advances in Quantitative Remote Sensing, Valencia (España) 16-20 Setember.
 97. Pérez C., Baldasano J.M., Sicard M., Rodríguez A., García-Vizcaino D. (2003) **Multiple-Layer Aerosol Structures Observed Within The Barcelona Air Basin From Regular Lidar Measurements: Mesoscale Circulatory Patterns Of Air Pollutants In Typical Summertime Situations.** 1st EARLINET Symposium on the Structure and Use of the Database derived form Systematic Lidar Observations. Hamburg (Germany) 11-12 February.
 98. Jorba O., Pérez C., Baldasano J.M., Rocadenbosch F., López M.A. (2003) **Cluster Analysis of Backtrajectories arriving at Barcelona Air Basin.** 1st EARLINET Symposium on the Structure and Use of the Database derived form Systematic Lidar Observations. Hamburg (Germany) 11-12 February.
 99. Rocadenbosch F., M. Sicard, A. Comerón, J.M. Baldasano, A. Rodríguez, R. Aghisev, C. Muñoz, M.A. López (2003) **The UPC Scanning Raman Lidar. An Engineering overview.** 1st EARLINET Symposium on the Structure and Use of the Database derived form Systematic Lidar Observations. Hamburg (Germany) 11-12 February.
 100. Jorba O., S. Gassó and J.M. Baldasano (2003) **Regional Circulations within the Iberian Peninsula East Coast.** 26th NATO/CCMS International Technical Meeting on Air Pollution Modelling and its Application. Istanbul (Turkey) 26-30 May.
 101. Pérez C., M. Sicard, J.M. Baldasano, O. Jorba and A. Comerón (2003) **Multiple Layer Aerosol Structures Observed Within The Barcelona Air Basin From Regular Lidar Measurements.** European Aerosol Conference 2003. Madrid, 31 August-5 Setember.

102. Sicard M., Pérez C., Comerón A., Baldasano J.M. and Rocadenbosch F. (2003) **Determination of the Mixing Layer Height from Regular Lidar Measurements in the Barcelona Area**. SPIE's 10th International Symposium on Remote Sensing. Barcelona (Spain) 8-12 September.
103. Jiménez P., C. Perez, A. Rodriguez and J.M. Baldasano (2003) **Correlated levels of Particulate Matter and Ozone in the Western Mediterranean Basin: Air Quality and Lidar measurements**. 22nd Annual American Association for Aerosol Research Conference. Anaheim (CA, USA), 20-24 October.
104. Perez C., P. Jiménez, F. Rocadenbosch and J.M. Baldasano (2003) **Lidar observations of Saharan dust and regional pollution events over the northeastern Iberian Peninsula in the frame of EARLINET**. 22nd Annual American Association for Aerosol Research Conference. Anaheim (CA, USA), 20-24 October.
105. Jiménez, P., Jorba, O. J.M. Baldasano (2004) **Influence of horizontal model grid resolution on tropospheric ozone levels**. 9th International Conference on Harmonisation within Atmospheric Dispersion Modelling for Regulatory Purposes. Garmisch-Partenkirchen (Alemania), 1-4 June.
106. Jiménez P. And J.M. Baldasano (2004) **Ozone response to precursor controls: the use of photochemical indicators to assess O₃-NO_x-VOC sensitivity in the Northeastern of Iberian Peninsula**. Quadrennial Ozone Symposium QOS2004. Kos (Greece), 1-8 June.
107. Arévalo G., R. Salvador, S. Gassó, M. Millan and J.M. Baldasano (2004) **Application of a high-resolution emission model in Valencia Community (Spain)**. 12th Intern. Conf. on Air Pollution (AP'2004). Rhodes (Greece) 30 June/2 July.
108. Sicard M., C. Pérez, F. Rocadenbosch, J. M. Baldasano and A. Comerón (2004) **Uncertainties of the gradient and the variance methods in retrieving the mixing layer height in three meteorological scenarios**. 22 International Laser Radar Conference, Matera (Italy), 12-16 July.
109. Nickovic, S., Pejanovic, G., Ozsoy, E., Pérez, C., Baldasano, JM, (2004) **Interactive Radiation-Dust Model: A Step to Further Improve Weather Forecasts**. International Symposium on Sand and Dust Storm. September 12-14. Beijing, China.
110. Jiménez P., C. Pérez, M. Sicard, F. Rocadenbosch and J.M. Baldasano (2004) **Aloft Regional Pollution over the WMB: Photochemical Modelling and Aerosol Optical Properties through Scanning Lidar**. 23rd Annual American Association for Aerosol Research Conference. Atlanta (GE, USA), 4-8 October.
111. Jiménez P., O. Jorba, R. Parra and J.M. Baldasano (2004) **Evaluation of Models-3/CMAQ in Very Complex Terrains: High-Resolution Application to the Northeastern Iberian Peninsula**. 2004 Models-3 Conference, Chapel Hill, NC (USA), 18- 20 October
112. Parra R., P. Jiménez and J.M. Baldasano (2004) **EMICAT2000: development of a high spatial resolution emission model from the northeastern Iberian Peninsula used within the Models-3/CMAQ framework**. 2004 Models-3 Conference, Chapel Hill, NC (USA), 18-20 October.
113. Jiménez P., O. Jorba, R. Parra and J.M. Baldasano (2004) **Modeling of Photochemical Pollution in the Northeastern Iberian Peninsula**. 27th NATO/CCMS International Technical Meeting on Air Pollution Modelling and its Application. Banff (Canada) 25-29 October.
114. Jiménez P., R. Parra, S. Gassó and J.M. Baldasano (2004) **Modeling the Weekend Effect in the North-Eastern Iberian Peninsula**. 27th NATO/CCMS International Technical Meeting on Air Pollution Modelling and its Application. Banff (Canada) 25-29 October.
115. Güereca P., S. Gassó and J.M. Baldasano (2005) **A methodological proposal for the valuation in LCA applied to the biowastes management in Barcelona**. 4th Australian Life Cycle Assessment Conference, Sydney (Australia), 23-25 February
116. Jiménez P., C. Pérez, M. Viana, R. Parra, O. Jorba, A. Alastuey, X. Querol and J. M. Baldasano (2005) **High-Resolution Modeling Of Gaseous Photochemical Pollution And Particulate Matter In Barcelona**. 5th International Conference on Urban Air Quality. Valencia, 29-31 March.
117. Jiménez P., Carlos Pérez, Oriol Jorba and José M. Baldasano (2005) **Influence of the PBL scheme on MM5-EMICAT2000-CMAQ high resolution photochemical simulations over a coastal urban site**. European Geosciences Union Conference, Viena, 25-29 April. Vol. 7, 05661.
118. Pérez C., O. Jorba, M. Sicard, P. Jiménez, A. Rodríguez, J.M. Baldasano (2005) **Evaluation of MM5 PBL schemes in an urban coastal site over the western Mediterranean by LIDAR and meteorological data**. European Geosciences Union Conference, Viena, 25-29 April. Vol. 7, 05641.
119. Pérez C., S. Nickovic, M. Sicard, F. Rocadenbosch, C. Toledano, V.E. Cachorro, J.M. Baldasano (2005) **Characterisation of Saharan dust events over the Iberian Peninsula: LIDAR, sun photometer and DREAM model simulations**. European Geosciences Union Conference, Viena, 25-29 April. Vol. 7, 05610.

120. Baldasano J.M., G. Ferey & P. Jiménez (2005) **Emission of greenhouse gases from the Spanish waste management system**. 4th International Symposium on Non-CO₂ Greenhouse Gases, Utrecht (Holanda) 4-6 July.
121. Pérez C., S. Nickovic, M. Sicard, C. Toledano, V.E. Cachorro and J.M. Baldasano (2005) **Saharan dust events over the Iberian Peninsula: LIDAR and sun photometer measurements**. Thrid Workshop Lidar Measurements in Latino America, Popayán (Colombia), 11-15 July.
122. Baldasano J.M., R. Parra and P. Jiménez (2005) **Estimation of the energy consume and carbon dioxide emissions associated to the life cycle of windows**. LCM 2005: Innovation by Life Cycle Management, Barcelona, 5-7 Septiembre.
123. Güereca L.P.; S. Gassó and J.M. Baldasano (2005) **Methodological Proposal for the valuation in LCA applied to Catalonia region in Spain**. LCM 2005: Innovation by Life Cycle Management, Barcelona, 5-7 Septiembre.
124. Baldasano, J.M., P. Jiménez, and C. Pérez (2005) **Influence of the boundary layer parameterization on ozone and particulate matter high-resolution modeling in a urban coastal site**. ACCENT Symposium, Urbino (Italia), 12-16 Setember.
125. Jiménez P., G. Arevalo and J.M. Baldasano (2005) **Modeling of gaseous photochemical pollution and particulate matter in the Western Mediterranean Basin (Spanish Levantine coast) by using high-resolution**. 2005 Models-3 Conference, Chapel Hill, NC (USA), 26-28 Setember.
126. Flores H. y J.M. Baldasano (2005) **Comparación entre el albedo planetario visible e infrarrojo**. I Jornadas Nacionales de Geomática. Fundación Instituto de Ingeniería, Caracas (Venezuela) 28-30 Septiembre.
127. Jorba O., P. Jiménez, C. Pérez, P. Mussons and J. M. Baldasano (2005) **Characterization of ozone and particulate matter levels in a coastal urban site with the application of a trajectory clustering correlation methodology**. 10th International Conference on Harmonisation within Atmospheric Dispersion Modelling for Regulatory Purposes, Creta (Grecia), 17-20 October.
128. Pérez C., S. Nickovic, M. Sicard, F. Rocadenbosch, C. Toledano, V.E. Cachorro, and J. M. Baldasano (2005) **A long Saharan dust event over the Western Mediterranean: LIDAR, sun photometer and DREAM model simulations**. 24th Annual AAAR Conference. Austin (TX, USA), 17-21 October. 2A6, 84.
129. F. Ballester, X. Querol, J. Sunyer, S. Medina, J. Baldasano y M. Hansen (2005) **Situación actual, Prioridades de actuación y Necesidades de Investigación en Contaminación Atmosférica y Salud en España. Conclusiones del Taller de AIRNET de Barcelona**. XI Congreso Nacional de La Sociedad Española de Salud Pública y Administración Sanitaria, Las Palmas de Gran Canaria, 5 Noviembre.
130. Baldasano J.M., P. Jiménez, O. Jorba, R. Parra, G. Arévalo, E. López, C. Pérez, S. Gassó, M. Gonçalves, P. Gracia, E. Benoiston, O. Monroy, O. Passola (2006) **High-Resolution Air Quality Modelling in the Iberian Peninsula: Applications and Developments in a Supercomputing Framework**. In: Advanced Atmospheric Pollution Modelling Workshop-ACCENT, University of Herts, Hatfield (UK) 22 March.
131. Pérez, C.; Nickovic, S.; Pejanovic, G.; Özsoy, E; Baldasano, J.M. (2006) **Impact of Saharan dust on numerical weather forecasts**. European Geosciences Union Conference, Viena. 3 April, Vol. 8.
132. Jorba O., P. Jiménez and J.M. Baldasano (2006) **Simulación meteorológica anual con elevada resolución espacial para aplicaciones de calidad del aire**. XXIX Jornadas Científicas de la Asociación Meteorológica Española: Aplicaciones Meteorológicas-7^o Encuentro Hispano-Luso de Meteorología: Meteorología y Eficiencia Energética. Pamplona (España), 24-26 Abril.
133. Jiménez P., O. Jorba and J.M. Baldasano (2006) **Modeling the dynamics of air pollutants over the iberian peninsula under typical meteorological situations**. 28th NATO/CCMS International Technical Meeting on Air Pollution Modelling and its Application. Leipzig (Alemania) 15-19 May.
134. Kishcha, P., Alpert, P., Shtivelman, A., Krichak, S.O., Joseph, J.H., Kallos, G., Katsafados, P., Spyrou, C., Gobbi, G.P., Barnaba, F., Nickovic, S., C. Pérez and J.M. Baldasano (2006) **Forecast errors in dust vertical distributions over Rome**. 28th NATO/CCMS International Technical Meeting on Air Pollution Modelling and its Application. Leipzig (Alemania) 15-19 May.
135. Sicard M., F. Rocadenbosch, A. Hénon, C. Pérez, A. Rodríguez, C. Muñoz, D. García Vizcaino, A. Comerón, J.M. Baldasano (2006) **Evidence of discrepancies between columnar-averaged Lidar ratios measured by Sun Photometer and Lidar by means of a Raman Lidar in Barcelona**. 23rd International Laser Radar Conference (ilrc2006) Nara, Japan, 24-28 July.
136. Jiménez P., O. Jorba, C. Pérez, M. Gonçalves and J.M. Baldasano (2006) **High-resolution modelling of atmospheric pollution by aerosols in the Iberian Peninsula: annual cycle simulations**. 2006 International Aerosol Conference, St. Paul, Minnesota (USA), 10-15 September.
137. Caballero C., S. Gassó, J.M. Baldasano y P. Güereca (2006) **Una propuesta de indicadores genéricos para la evaluación ambiental estratégica**. X Internacional Congreso on Project Engineering, Valencia (España), 13-15 Septiembre.

138. Pérez C., S. Nickovic, G. Pejanovic, E. Özsoy, J.M. Baldasano (2006) **Interactive dust-radiation modeling: a step to improve weather forecasts**. Earlinet-ASOS Workshop, Granada (Spain), 9-11 October
139. Jimenez-Guerrero P., O. Jorba, C. Pérez and J.M. Baldasano (2006) **Annual High-Resolution Simulations and Evaluation of Particulate Matter in the Iberian Peninsula in a Supercomputing Framework**. ACCENT/GLOREAM Workshop, Paris (France), 11-13 October.
140. Jorba, O., Jiménez, P., Pérez, C., Baldasano, J.M., (2006) **Requerimientos que deben exigirse a los modelos de calidad del aire para cada problema o zona de España**. V Seminario Español de Calidad del Aire, Santander, 16-18 Octubre.
141. Jimenez-Guerrero P., O. Jorba, C. Pérez and J.M. Baldasano (2006) **Sistema de Pronóstico de la Calidad del Aire en el Barcelona Supercomputing Center-Centro Nacional de Supercomputación**. V Seminario Español de Calidad del Aire, Santander, 16-18 Octubre.
142. Pérez C., O. Jorba, P. Jimenez-Guerrero and J.M. Baldasano (2006) **Sistema de Pronóstico de Eventos de Polvo Sahariano en el Mediterráneo y las Islas Canarias en el Barcelona Supercomputing Center-Centro Nacional de Supercomputación**. V Seminario Español de Calidad del Aire, Santander, 16-18 Octubre
143. Martín F. *et al.* (2006) **Grupo de Trabajo sobre Modelización de la Calidad del Aire: Resumen y conclusiones más relevantes**. V Seminario Español de Calidad del Aire, Santander, 16-18 October.
144. Jimenez-Guerrero P., O. Jorba, C. Pérez, and J.M. Baldasano (2006) **High-Resolution Annual-Cycle Simulations of Aerosols in the Western Mediterranean in a Supercomputing Framework**. Global Environmental Change: Regional Challenges, ESSP2006 Open Science Conference, Pekín (China), 9-12 November.
145. Jiménez-Guerrero P., O. Jorba, C. Pérez and J.M. Baldasano (2006) **Sistema de Pronóstico de la Calidad del Aire en el BSC-CNS**. 6º Congreso Internacional de Química de la Anque: "Química y Desarrollo Sostenible", Puerto de la Cruz, Tenerife (España), 5-7 Diciembre
146. Sans R. y J.M. Baldasano (2007) **Estudio y tratamiento del rechazo de los residuos municipales embalados, teniendo en cuenta dos soluciones para la revalorización de estos residuos**. Jornadas FYTEC de I+D+i, Barcelona, 1 Marzo
147. Grazia M., N. Spinelli, M. Sicard, A. Comerón, C. Pérez and J.M. Baldasano (2007) **Integrating regional model and lidar observations to derive a 2-years climatology of the vertical distribution of Saharan dust over the western and central Mediterranean**. Earlinet-ASOS Workshop, Bilthoven (Netherlands), 28 February-2 March
148. Gonçalves M., P. Jiménez-Guerrero and J.M. Baldasano (2007) **Assessing the effects of introducing natural gas vehicles on urban air quality. Case of Barcelona and Madrid cities (Spain)**. Models-3 Workshop: Recent Developments and Applications, Swindon (UK), 13th March
149. Jiménez P., O. Jorba, C. Pérez, J. González and J.M. Baldasano (2007) **Sistema de pronóstico de la calidad del aire en el BSC-CNS**. I Congreso Colombiano de Calidad del Aire y Salud Pública. Manizales (Colombia) 14-16 Marzo
150. Arevalo G., J.M. Baldasano and P. Jiménez (2007) **Inventario de Emisiones Atmosféricas en la Comunidad Valenciana (España) para uso en Modelos Fotoquímicos y de Material Particulado**. I Congreso Colombiano de Calidad del Aire y Salud Pública. Manizales (Colombia) 14-16 Marzo
151. Baldasano et al (2007) **CALIOPE: An Operational Air Quality Forecasting System for the Iberian Peninsula, Balearic Islands and Canary Islands**. WMO International Conference on: Secure and Sustainable Living: Social and Economic Benefits of Weather, Climate and Water Services, Madrid, 19-22 Marzo
152. Cuevas et al (2007) **WMO Sand and Dust Storm Warning System (SDS-WS) for Europe, Africa and Middle East: a GEO-oriented System**. WMO International Conference on: Secure and Sustainable Living: Social and Economic Benefits of Weather, Climate and Water Services, Madrid, 19-22 Marzo
153. Jiménez-Guerrero, C. Pérez, O. Jorba y J.M. Baldasano (2007) **Influence of Saharan dust contribution on the particulate matter forecast in southern Europe**. 6th International Conference on Urban Air Quality, Cyprus, 27-29 March
154. Pérez, C., P. Jiménez, O. Jorba, J.M. Baldasano, E. Cuevas, S. Nickovic, and Querol, X. (2007) **Long-term trends (1987-2006) of Saharan dust over the Mediterranean and the Canary Islands with the DREAM regional dust model**. European Geosciences Union Conference, Viena, 18 April. Vol. 9, EGU2007-A-08525
155. Jorba O., C. Marrero, E. Cuevas and J.M. Baldasano (2007). **Impact of the Extratropical Storm Delta over the Canary Islands on 28-30 November 2005: Severe Windstorm Event**. European Geosciences Union Conference, Viena, 16-20 April. Vol. 9, EGU2007-A-07608
156. Jiménez P., C. Pérez O. Jorba and J.M. Baldasano (2007) **Annual Assessment of Levels and Composition of Anthropogenic and Natural Particulate Matter in Southern Europe**. European Geosciences Union Conference, Viena, 16-20 April. Vol. 9, EGU2007-A-06384

157. Baldasano J.M., P. Jiménez, O. Jorba, E. López y A. Soret (2007) **Metodología para la Evaluación del Impacto Ambiental de Centrales Térmicas de Ciclo Combinado**. IV Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental. Madrid, 225-27 Abril
158. Baldasano et al (2007) **CALIOPE: An Operational Air Quality Forecasting System for the Iberian Peninsula, Balearic Islands and Canary Islands**. 15th World Meteorological Congress, Geneva (Switzerland), 7-25 May
159. Cuevas et al (2007) **WMO Sand and Dust Storm Warning System (SDS-WS) for Europe, Africa and Middle East: a GEO-oriented System**. 15th World Meteorological Congress, Geneva (Switzerland), 7-25 May
160. Jiménez P., O. Jorba, C. Pérez, S. Gassó and J. M. Baldasano (2007) **Enhancing High-Resolution Air Quality Forecasting in Marenostrom Supercomputer**. 11th International Conference on Harmonisation within Atmospheric Dispersion Modelling for Regulatory Purposes, Cambridge (United Kingdom), 2-5 July.
Poster Presentation Prize
161. Marrero C, O. Jorba, E. Cuevas and J. M. Baldasano (2007) **Extreme Wind Event Over the Canary Islands Related to The Extratropical Storm Delta: Sensitivity Study with a Limited Area Model**. IUGG 2007 Perugia, Session: MS013 Topographic Effects on Weather and Climate (ICDM), Perugia (Italia), July
162. Jiménez P., O. Jorba, C. Pérez, J. M. Baldasano (2007) **Isolating the Effects of Climate on Air Pollutants Concentrations during Summertime in the Mediterranean**. IUGG 2007 Perugia, Session: MS016 Downscaling to Local and Regional Scales (ICCL), Perugia (Italia), July
163. Pérez C., P. Jiménez, O. Jorba, J. M. Baldasano, E. Cuevas, S. Nickovic, X. Querol (2007) **Long-term simulations (1958-2006) of Saharan dust over the Mediterranean and the Eastern North Atlantic with the DREAM regional dust model**. IUGG 2007 Perugia, Session: MS004 Mineral Dust Cycle and its Impact on Clouds and Radiation (ICCP), Perugia (Italia), July
164. Papayannis A., C. Y. Fu, Z. Huaqing, V. Amiridis, G. Chourdakis, G., Georgoussis, C. Pérez, H. B. Chen, P. Goloub, R. E. Mamouri, S. Kazadzis, D. Paronis, G. Tsaknakis, J.M. Baldasano (2007) **Extra-ordinary dust event over Beijing, China during April 2006: lidar, sun photometric, satellite observations and model validation**. In: XXIV International Union of Geodesy and Geophysics (IUGG) General Assembly, Perugia, Italy, 2-13 July.
165. Papayannis A., V. Amiridis, G. Tsaknakis, D. Balis, J. Bösenberg, A. Chaikovski, F. De Tomasi, V. Freudenthaler, I. Grigorov, I. Mattis, V. Mitev, D. Müller, L. Mona, S. Nickovic, J.M. Baldasano, A. Pietruczuk, G. Pisani, F. Ravetta, V. Rizi, M. Sicard, and T. Trickl (2007) **First systematic observations of Saharan dust over Europe during EARLINET (2000-2002): Statistical analysis and results**. In: XXIV International Union of Geodesy and Geophysics (IUGG) General Assembly, Perugia, Italy, 2-13 July.
166. Frontoso, M.G., Perez, C., Sicard, M., Comeron, A., Spinelli, N., Baldasano, J.M. (2007) **Integrating regional model and lidar observations to derive a 2-year climatology of the vertical distribution of saharan dust over the western and central Mediterranean**. In: International Geoscience and Remote Sensing symposium (IGARSS), Barcelona, Spain, 23-27 July.
167. Jiménez-Guerrero P., M. García-Vivanco, O. Jorba, I. Palomino, C. Pérez, F. Martín and José M. Baldasano (2007) **Characterization and Origin of Ozone and Particulate Matter in the Iberian Peninsula by the Application of Air Quality Modelling and Trajectory Clustering Correlation Methodologies**. 2nd ACCENT Symposium, Urbino (Italy), 23-27 July.
168. Jiménez-Guerrero P., M. García-Vivanco, O. Jorba, I. Palomino, C. Pérez, F. Martín and José M. Baldasano (2007) **An Intercomparison and Evaluation Study of Two Chemistry Transport Models in Southwestern Europe for an Annual Cycle**. 2nd ACCENT Symposium, Urbino (Italy), 23-27 July
169. Cachorro V.E., A. De Frutos, A. Berjón, M. Sorribas, B. De la Morena, E. Cuevas, A. Labajo, L. Alados-Arboledas, J.A. Martínez-Lozano, J.P. Díaz, J. Lorente, M. Cancillo, M. Pujadas, J. M. Baldasano, A.M. Silva (2007) **RIMA: Red Ibérica de Medida Fotométrica de Aerosoles Iberian network for photometric aerosol measurements**. 34th Annual European Meeting on Atmospheric Studies by Optical Methods, Andenes (Noruega), 25-30 August
170. Güereca, S. Gassó, J.M: Baldasano, P. Jiménez (2007) **Life Cycle Assessment of Five Municipal Waste Management Systems for Catalonia (Spain)**. 3rd International Conference on Life Cycle Management-LCM2007, Zurich (Switzerland) 27-29 August
171. Mattis I. et al. (2007) **EARLINET correlative measurements for CALIPSO**. SPIE-2007, Lidar Technologies, Techniques and Measurements for Atmospheric Remote Sensing III.
172. González M., P. Jiménez and J.M. Baldasano (2007) **Air Quality Management Strategies in Large Cities: Effects of Changing the Vehicle Fleet composition in Barcelona and Madrid Greater Areas (Spain) by introducing NGV**. 29th NATO/CCMS International Technical Meeting on Air Pollution Modelling and its Application. Aveiro (Portugal) 24-28 September.

173. Pérez C., J.M. Baldasano, E. Cuevas, S. Nickovic, L.Barrie, X. Querol (2007) **Present and future capabilities of the Sand and Dust Storm Warning System for North Africa to provide knowledge on environmental risk indicators of meningitis epidemics**. GEO Meningitis Environmental Risk Consultative Meeting, Geneva, 26-27 September.
174. Baldasano J.M, P. Jiménez-Guerrero, O. Jorba, C. Pérez, E. López, P. Güereca, F. Martin, M. García-Vivanco, I. Palomino, X. Querol, M. Pandolfi, M.J. Sanz and J.J. Diéguez (2007) **CALIOPE: An operational air quality forecasting system for the Iberian Peninsula, Balearic Islands and Canary Islands**. 7th EMS Annual Meeting-8th European Conference on Applications of Meteorology, El Escorial (Madrid, España) 1-5 Octubre.
175. Baldasano J.M., E. Cuevas, C. Pérez, O. Jorba, P. Jiménez-Guerrero, S. Basart, S. Alonso-Pérez, M.A. Martínez, X. Querol, J. Pey, L. Barrie and S. Nickovic (2007) **WMO Sand and Dust Storm Warning System (SDS-WS) for Europe, Africa and Middle East: a GEO-orientes System** . 7th EMS Annual Meeting-8th European Conference on Applications of Meteorology, El Escorial (Madrid, España) 1-5 Octubre.
176. Jorba, O., C. Marrero, E. Cuevas and J.M. Baldasano (2007) **Impact of the extratropical storm Delta over Canary Islands on 28-30 November 2005: severe windstorm event**. 7th EMS Annual Meeting-8th European Conference on Applications of Meteorology, El Escorial (Madrid, España) 1-5 Octubre.
177. Marrero C., O. Jorba, E. Cuevas and J.M. Baldasano (2007) **Sensitivty Study with a Limited Area Model Extratropical Storm Delta over the Canary Islands**. 7th EMS Annual Meeting-8th European Conference on Applications of Meteorology, El Escorial (Madrid, España) 1-5 Octubre.
178. Cachorro V.E., A. De Frutos, A. Berjón, M. Sorribas, B. De la Morena, E. Cuevas, A. Labajo, L. Alados-Arboledas, J.A. Martínez-Lozano, J.P. Díaz, J. Lorente, M. Cancillo, M. Pujadas, J. M. Baldasano, A.M. Silva (2007) **RIMA: Red Ibérica de Medida Fotométrica de Aerosoles Iberian network for photometric aerosol measurements**. Expert Meeting SDSWS, BSC-CNS/WMO/INM/CSIC, Barcelona (España), 7-9 Nov.
179. Baldasano J.M., P. Jiménez-Guerrero, O. Jorba, K. Haustein, E. Cuevas, S. Basart, S. Nickovic (2007) **Dust modeling and forecasting at the Barcelona Supercomputing Center: activities and developments**. Expert Meeting SDSWS, BSC-CNS/WMO/INM/CSIC, Barcelona (España), 7-9 Nov.
180. Baldasano J.M, P. Jiménez-Guerrero, O. Jorba^{1*}, C. Pérez, E. López, P. Güereca, F. Martin, M. García-Vivanco, I. Palomino, X. Querol, M. Pandolfi, M.J. Sanz and J.J. Diéguez (2007) **CALIOPE: An operational air quality forecasting system for the Iberian Peninsula, Balearic Islands and Canary Islands**. ACCENT/GLOREAM Workshop, Berlin (Germany), 28-30 November.
181. Gonçalves M., P. Jiménez-Guerrero and J. M. Baldasano (2007) **Contribution of atmospheric processes to photochemical pollution by using a process analysis tool in the north-eastern and central Iberian Peninsula**. ACCENT/GLOREAM Workshop, Berlin (Germany), 28-30 November.
182. Marras S., P. Jiménez, O. Jorba, C. Pérez, J.M. Baldasano (2007) **Present-day climatic simulations run with two GCMs: a comparative evaluation against ERA-40 reanalysis data (first results)**. AGU Fall Meeting 2007, San Francisco (USA,) 10-14 December.
183. Gonçalves, M., P. Jiménez-Guerrero, J.M. Baldasano (2007) **Reduction of NOx emissions on urban areas by changing specific vehicle fleets: Effects on NO₂ and O₃ concentration**. AGU Fall Meeting 2007, San Francisco (USA,) 10-14 December.
184. Mattis I., D. Müller¹, H. Baars, I. Tegen¹, J. Meier, L. Mona, G. Pappalardo, A. Amodeo, G. D'Amico, A. Stohl, X.Wang, F. Molero Menéndez, M. Sicard, A. Rodríguez, J. M. Baldasano, I. Grigorov, E. Giannakaki, L. Alados Arboledas, J. L. Guerrero Rascado, C. Pérez, A. Apituley, O. Gustafsson (2008) **Complementary Use of EARLINET, CALIPSO and AERONET Observations: Case Study July 24, 2006**. ILRC24, Boulder (USA)
185. Haustein K., C. Pérez, J.M. Baldasano, M.Tesche, A. Schladitz, V. Freudenthaler, B. Heese, M. Esselborn, B. Weinzierl and W. v. Hoyningen-Huene (2008) **Performance of DREAM Dust Model during the SAMUN-I Field Campaign**. EGU2008 Viena, 14-18 Abril
186. Nickovic S., C. Pérez, O. Jorba and J.M. Baldasano (2008) **Atlantic tropical cyclones and Saharan dust: simulation study**. EGU2008-A-06697. Viena, 14-18 Abril
187. Ramos A.G., E. Cuevas, C. Pérez, J.M. Baldasano, J. Coca, A. Redondo, S. Alonso-Pérez, J.J. Bistos and S. Nickovic (2008) **Saharan dust and Bloom of Diazotrophic Cyanobacteria in the NW African Upwelling**. EGU2008-A-11763. Viena, 14-18 Abril
188. Pay M.T., P. Jiménez-Guerrero, O. Jorba, C. Perez, S. Gasso, J.M. Baldasano (2008) **A long-term evaluation study of the atmospheric dynamics of aerosols and gaseous species over Europe using an integrated air quality modelling system with high resolution** EGU2008-A-09968. Viena, 14-18 Abril
189. Jorba O., T. Loridan, P. Jiménez-Guerrero, C. Pérez, J.M. Baldasano (2008) **Development of a Linkage between the Advanced Research WRF model with the CHIMERE chemistry transport model** EGU2008-A-09952. Viena, 14-18 Abril

190. Jorba O., T.Loridan, P.Jiménez-Guerrero, J.M.Baldasano (2008) **Suitability of WRF model for air quality simulations: comparison of two dynamical cores on a yearly basis**. EGU2008-A-09900. Viena, 14-18 Abril
191. Jiménez-Guerrero P., O. Jorba, C. Perez, J.M.Baldasano (2008). **Inclusion of Saharan dust in an integrated air quality forecasting system for Europe**. EGU2008-A-09906. Viena, 14-18 Abril
192. Jiménez-Guerrero P., O. Jorba, J.M.Baldasano (2008). **Impacts of climate on summertime air quality in the Mediterranean: past assessment and future scenarios**. EGU2008-A-09850. Viena, 14-18 Abril
193. Marras S., Jiménez-Guerrero P., O. Jorba, J.M.Baldasano (2008). **A statistics-based validation of the Whole-Atmosphere Community Climate Model (WACCM) results against the ERA-40 reanalysis data: highlights of the Detrended Fluctuation Analysis (DFS)**. EGU2008-A-10001. Viena, 14-18 Abril
194. Rincón A., O. Jorba y J.M. Baldasano (2008) **Validación de una Simulación Anual de Irradiancia Solar usando el Modelo Meteorológico WRF para la Península Ibérica**. XXX Jornadas Científicas de la AME (Asociación Española de Meteorología). Zaragoza (España), 6 Mayo
195. Baldasano J.M., P. Jiménez-Guerrero, O. Jorba, C. Pérez, E. López, P. Güereca, F. Martin, M. García-Vivanco, I. Palomino, X. Querol, M. Pandolfi, M.J. Sanz y J.J. Diéguez (2008) **El proyecto CALIOPE: Sistema de Calidad del Aire Operativo para España. Objetivo y Estado Actual**. XXX Jornadas Científicas de la AME (Asociación Española de Meteorología), Zaragoza (España), 6 Mayo
196. Baldasano J.M., P. Güereca, E. López, S. Gassó and P. Jiménez-Guerrero (2008) **Emissions of Pollutans for Spanish Harbours: Development and Application of the High Elective Resolution Modelling Emission System (HERMES)**. Harbours, Air Quality and Climate Change-HAQCC2008, Rotterdam (The Netherlands) 28-30 May
197. Gonçalves, P. Jiménez-Guerrero and J.M. Baldasano (2008) **Contribution of Atmospheric Processes Affecting the Dynamics of Air Pollution in Coastal Urban Areas of the Southwestern Mediterranean: Case of Barcelona**. Harbours, Air Quality and Climate Change-HAQCC2008, Rotterdam (Netherlands) May 28-30
198. Baldasano J.M., P. Güereca, E. López, S. Gassó (2008) **Development and application of the High Effective Resolution Modelling Emisión System (HERMES): a multi-pollutant high resolution (1 km², 1-hr) emisión model for Spain**. 17th International Emission Inventory Conference-EPA, Portland (USA) June 2-5
199. Gonçalves M., P. Jiménez-Guerrero, J.M. Baldasano (2008) **Assessing the contribution of atmospheric processes to the dynamics of troposphere ozone and its precursors during a typical summertime episode in the southwestern Europe**. Quadrennial Ozone Symposium-QOS2008, Tromso (Noruega) 29 June – 5 July
200. Jorba O., T. Loridan, P. Jiménez-Guerrero and J.M. Baldasano (2008) **Annual evaluation of WRF-ARW and WRF-NMM meteorological simulations over Europe**. 9th Annual WRF Users' Workshop, Boulder, Colorado (USA) June 23-27
201. Basart S. C. Pérez, E. Cuevas and J.M. Baldasano (2008) **Aerosol retrospective análisis over North of Africa, North-eastern Atlantic Ocean, Mediterranean and Middle East from AERONET sites**. 10th IGAC International Symposium, Bridging the Scales in Atmospheric Chemistry: Local to Global, Annecy (France) September 7-12
202. Mamouri R., A. Papayannis, G. Tsaknakis, V. Amiridis, G. Georgoussis, G. Avdikos, C. Pérez, A. Stohl and J.M. Baldasano (2008) **Follow Up Of Saharan Dust And Smoke Aerosol Transport Over The Mediterranean Region Revealed By Calipso And Ground Based Lidars With Modeling Support**. 10th IGAC International Symposium, Bridging the Scales in Atmospheric Chemistry: Local to Global, Annecy (France) September 7-12
203. Alonso-Pérez, E.Cuevas, C. Pérez, X.Querol and J.M. Baldasano (2008) **Positive trend of African air mass intrusions over the Subtropical Eastern North Atlantic Ocean in winter driven by the Azores high shift**. Third International Dust Workshop, Leipzig (Germany) September 15-17
204. Basart S. C. Pérez, E. Cuevas and J.M. Baldasano (2008) **Aerosol retrospective análisis over North of Africa, North-eastern Atlantic Ocean, Mediterranean and Middle East from AERONET sites**. Third International Dust Workshop, Leipzig (Germany) September 15-17
205. Haustein K., C. Pérez, J.M. Baldasano, D. Müller, M.Tesche, A. Schladitz, V. Freudenthaler, B. Heese, M. Esselborn, B. Weinzierl, K.Kandler and W. v. Hoyningen-Huene (2008) **Evaluation of the DREAM forecast system over North Africa during SAMUN-I Campaign**. Third International Dust Workshop, Leipzig (Germany) September 15-17
206. Ramos A., J. Coca, A. Redondo, M. Petit, E. Cuevas, C. Pérez, J.M. Baldasano (2008) **La red SEASNET: Servicio operacional de control del océano mediante bases de datos geofísicos multi-satélite**. XIII Congreso Nacional de Tecnología de la Información Geográfica. Las Palmas de Gran Canarias (España) Septiembre 15-19.
207. Pérez C. and J.M. Baldasano (2008) **BSC activities in the context of EARLINET-ASOS**. 6th EARLINET-ASOS workshop. Andenes (Norway) 28 September-1 October.

208. Jiménez-Guerrero P., M.T. Pay, O. Jorba, M. Piott, J.M. Baldasano (2008) **Evaluating the annual performance of an air quality forecasting system (Caliope) with high resolution for Europe and Spain**. ACCENT/GLOREAM Workshop, Antwerp (Belgium), 29-31 October
209. Alonso-Pérez S., E. Cuevas, C. Pérez, X. Querol y J.M. Baldasano (2008) **Tendencia positiva de las intrusiones de masas de aire africano sobre la región subtropical oriental del Atlántico Norte**. XI Congreso de Ingeniería Ambiental, GEO2 2008, Bilbao (España) Noviembre 4-6
210. Jiménez-Guerrero P., O. Jorba, J. M. Baldasano (2008) **Past and future impacts of climate on summertime air quality in the Mediterranean area**. Primeres Jornades de Meteorologia i Climatologia de la Mediterrània Occidental, Barcelona 28 Novembre.
211. Baldasano J.M. P. Jiménez-Guerrero P., O. Jorba, E. López, S. Gassó, F. martin, M. García-Vivanco, I. Palomino, X. Querol, M. Pandolfi, J.J. Dieguez (2008) **A high-resolution system for air quality forecasting in Europe and the Iberian Peninsula: the CALIOPE project**. Primeres Jornades de Meteorologia i Climatologia de la Mediterrània Occidental, Barcelona 28 Novembre.
212. Jorba O., T. Loidan, J. M. Baldasano (2008) **Annual evaluation of WRF-ARW and WRF-NMM meteorological simulations over Europe and the Mediterranean basin**. Primeres Jornades de Meteorologia i Climatologia de la Mediterrània Occidental, Barcelona 28 Novembre
213. Piot, M., Jorba, O., Jiménez, P., Baldasano, J.M. (2008) **The Role of Lateral Boundary Conditions and Boundary Layer in air Quality Modelling System**. AGU Fall Meeting, San Francisco, 1489, A41H-0212, 15-19 December
214. Pérez, C., Hausteín, K., Janjic, Z., Jorba, O., Baldasano, J.M., Black, T., Nickovic, S. (2009) **An online mineral dust model within the global/regional NMMB: current progress and plans**. AGU Fall Meeting, San Francisco, 1489, A41H-0212, 15-19 December
215. Ferrer M.I., M.G. Sotillo, E. Alvarez-Fanjul, D. Gomis, P. Oddo, J.M. Baldasano (2009) **A 44 years hindcast 3D Ocean Circulation model: steric effect in sea level variability**. *Clima en España: Pasado, Presente y Futuro*. Contribución a un Informe de Evaluación del Cambio Climático Regional. CLIVAR. Madrid, 11-13 Febrero.
216. Baldasano J.M., A. Soret, O. Jorba y E. López (2009) **Metodología para la Evaluación del Impacto Ambiental sobre la Atmósfera de Plantas de Valorización Energética**. V CONEIA. Córdoba 11-13 Marzo.
217. Pay M.Y., P. Jiménez-Guerrero, M. Piot, O. Jorba, C. Pérez, J. M. Baldasano (2009) **An Assessment of the Ability of an Integrated Air Quality Forecasting System to Simulate Chemically Speciated PM_{2.5}**. 7th International Conference on Air Quality – Science and Application, Istanbul, 24-27 March.
218. Baldasano J.M., A. Soret, E. López, P. Jiménez-Guerrero, María Gonçalves (2009) **Impacts On Future Air Quality (Year 2015) By Managing The Vehicular Mobility In The City Of Barcelona (Spain)**. 7th International Conference on Air Quality – Science and Application, Istanbul, 24-27 March.
219. Piot M., M.T. Pay, O. Jorba, J.M. Baldasano, P. Jiménez-Guerrero, E. López, C. Pérez, S. Gassó (2009) **Evaluating the CALIOPE air quality modelling system: dynamics and chemistry over Europe and Iberian Peninsula for 2004 at high horizontal resolution**. Geophysical Research Abstracts, Vol. 11, EGU2009-11995. EGU General Assembly 2009, Viena April 20-24, eISSN: 1607-7962
220. Pay M.T., M. Piot, P. Jiménez-Guerrero, O. Jorba, C. Pérez, J.M. Baldasano (2009) **Evaluation of the Chemically Speciated Particulate Matter from a High-Resolution Air Quality Modeling system over the Iberian Peninsula**. Geophysical Research Abstracts, Vol. 11, EGU2009-12179. EGU General Assembly 2009, Viena April 20-24, eISSN: 1607-7962
221. Hausteín K., C. Pérez, O. Jorba, J.M. Baldasano, Z. Janjic, T. Black, and S. Nickovic (2009) **NMMB/BSC-DUST: an online mineral dust atmospheric model from meso to global scales**. Geophysical Research Abstracts, Vol. 11, EGU2009-0. EGU General Assembly 2009, Viena April 20-24, eISSN: 1607-7962
222. Basart S., C. Pérez, E. Cuevas, J.M. Baldasano (2009) **Evaluation of a regional mineral dust model over Northern Africa, Southern Europe and Middle East with AERONET data**. Geophysical Research Abstracts, Vol. 11, EGU2009-0. EGU General Assembly 2009, Viena April 20-24, eISSN: 1607-7962
223. Rincón A., O. Jorba, J.M. Baldasano (2009) **Analysis of a long-term dataset of global and diffuse horizontal irradiance at northeastern Spain for energy applications**. Geophysical Research Abstracts, Vol. 11, EGU2009-8079-1. EGU General Assembly 2009, Viena April 20-24, eISSN: 1607-7962
224. Jorba O., C. Pérez, J.M. Baldasano (2009) **Implementation of an online chemical mechanism within a global-regional atmospheric model: design and initial steps**. Geophysical Research Abstracts, Vol. 11, EGU2009-7943-2. EGU General Assembly 2009, Viena April 20-24, eISSN: 1607-7962
225. González Y., S. Rodríguez, E. Cuevas, R. Ramos, J. Abreu-Afonso, J.M. Baldasano (2009) **Assessing the impact of the forthcoming decrease in diesel exhaust particulate matter emissions on air quality: implications for black carbon**

- concentrations in ambient air.** Geophysical Research Abstracts, Vol. 11, EGU2009-1715-2. EGU General Assembly 2009, Viena April 20-24, eISSN: 1607-7962
226. Baldasano J.M., P. Jiménez-Guerrero, E. Lopez, M. Gonçalves, A. Soret (2009) **Air quality models sensitivity to on-road traffic speed representation. Effects on air quality of 80 km h⁻¹ speed limit in the Barcelona Metropolitan Area.** 30th NATO/CCMS International Technical Meeting on Air Pollution Modelling and its Application. San Francisco (USA) 18-22 May
227. Piot M., M.T. Pay , O. Jorba, P. Jimenez-Guerrero, E. Lopez, S. Gasso, J.M. Baldasano (2009) **Annual dynamics and statistical evaluation of an air quality forecasting system (CALIOPE) with high resolution for Europe.** 30th NATO/CCMS International Technical Meeting on Air Pollution Modelling and its Application. San Francisco (USA) 18-22 May
228. Baldasano J.M., P. Jiménez-Guerrero, E. López, M. Gonçalves, A. Soret (2009) **Effects on air quality of 80 km h⁻¹ speed limit in the Barcelona Metropolitan Area (Spain).** ETTAP09, Toulouse (France) 2-4 June
229. Baldasano J.M., A. Soret, E. López, P. Jiménez-Guerrero, M. Gonçalves (2009) **Future Air Quality (year 2015) by managing the vehicular mobility in the city of Barcelona (Spain).** ETTAP09, Toulouse (France) 2-4 June
230. Gonçalves M., P. Jiménez-Guerrero, J.M. Baldasano (2009) **Comparative Analysis of Natural Gas, Biodiesel and Hybrid Cars use in Madrid and Barcelona (Spain). Searching the Improvements of the Air Quality.** ETTAP09, Toulouse (France) 2-4 June
231. Vivanco M.G., I. Palomino, F. Martín, M. Palacios, O. Jorba, P. Jiménez, J.M. Baldasano, O. Azula (2009) **An evaluation of the performance of the CHIMERE model over Spain using meteorology from MM5 and WRF models.** 2009 International Conference on Computational Science and Its Applications (ICCSA 2009), Yongin (Korea) June 29-July 2
232. Martínez-López B, C. Pérez, J.M. Baldasano, J.M. Sánchez-Vizcaíno (2009) **Bluetongue virus (BTV) risk of introduction into Spain associated with wind streams.** 12th CONFERENCE of the International Society for Veterinary Epidemiology and Economics (ISVEE XII), Durban (South Africa) 10-14 August
233. Jorba O., Pérez, C., Haustein, K., Janjic, Z., Baldasano, J.M. (2009) **Development of an integrated chemical weather prediction system for environmental applications at meso to global scales: NMMB/BSC-CHEM.** 9th Annual Meeting of the European Meteorological Society (EMS). Toulouse (France), September 28-October 02
234. Jorba O., M. Piot, M.T. Pay, P. Jiménez-Guerrero, E. López, C. Pérez, S. Gassó, and J.M. Baldasano (2009) **Air quality over Europe and Iberian Peninsula for 2004 at high horizontal resolution: evaluation of the CALIOPE modelling system.** 9th Annual Meeting of the European Meteorological Society (EMS). Toulouse (France), September 28-October 02
235. Papayannis A., R.E. Mamouri, V. Amiridis, C. Pérez, G. Tsaknakis, J.M. Baldasano (2009) **Systematic lidar observations of Saharan dust layers over Athens, Greece, in the frame of the EARLINET project (2004-2006).** Proceedings of the 8th International Symposium on Tropospheric Profiling, Delft (Netherlands), October.
236. Baldasano J.M., M. Piot, O. Jorba, M. Goncalves, M.T. Pay, E. Lopez, C. Perez and S. Gasso (2009) **The CALIOPE high-resolution air quality forecasting system: development and evaluation for Spain and Europe.** 8th Annual CMAS Conference, UNC-Chapel Hill (USA), October 19-21.
237. Sans R. y J.M. Baldasano (2009) **Vertederos de balas: La gestión sostenible de los residuos municipales. Valorización.** XI Conferencia Ategrus sobre Vertederos Controlados Lleida, 21 y 22 de octubre.
238. Pay M.T., M. Piot, P.J. Jiménez-Guerrero, O. Jorba, C. Pérez, J.M. Baldasano, X. Querol, M. Pandolfi, A. Alastuey (2009) **Chemical Composition Of Particulate Matter From A High-Resolution Air Quality Modeling System Over Spain.** AAAR09, 28th Annual Conference, Minneapolis (Minnesota, USA) October 26-30
239. Perez C., K. Haustein, O. Jorba, Z. Janjic, S. Basart, J.M. Baldasano (2009) **Atmospheric Mineral Dust Modeling from Meso to Global scales with the NMMB/BSC-DUST.** AAAR09, 28th Annual Conference, Minneapolis (Minnesota, USA) October 26-30
240. Baldasano J.M., E. López, M. Goncalves, M. T. Pay, L.P. Güereca, P. Jiménez-Guerrero and S. Gassó (2009) **The HERMES high-resolution emission system: simulating anthropogenic and biogenic emissions for the Iberian Peninsula, Canary Islands and Europe.** GEIA ACCENT 2009 Conference on surface emissions. University of Oslo, Oslo (Norway), October 26-28.
241. Jiménez-Guerrero P., M.T. Pay, J.M. Baldasano, O. Jorba, J.J. Gómez-Navarro, S. Jerez, J.P. Montávez and M. Gonçalves (2009) **Comparison of two different sea salt aerosol schemes as implemented in air quality models applied to the Mediterranean.** ACCENT/GLOREAM Workshop, Brescia (Italy), 27-29 November
242. Gonçalves M., M. Piot, O. Jorba, M. T. Pay, E. López, S. Gassó, and J. M. Baldasano (2009) **Operational evaluation system of the Spanish air quality forecasting model CALIOPE.** ACCENT/GLOREAM Workshop, Brescia (Italy), 27-29 November

243. Baldasano J.M., M. Piot, O. Jorba, M. Goncalves, M. T. Pay, C. Pérez, E. López, S. Gassó, F. Martín, M. García-Vivanco, I. Palomino, X. Querol, M. Pandolfi, J. J. Diéguez, L. Padilla (2009) **Operational air quality forecasting system for Spain: CALIOPE**. A21C-0232 AGU Fall Meeting, San Francisco (USA), 14-18 December
244. Piot, M., M. T. Pay, O. Jorba, E. Lopez, C. Pérez, S. Gassó and J. M. Baldasano (2009) **The Evaluation of the Spanish Air Quality Modelling System: CALIOPE. Dynamics and Chemistry over Europe and Iberian Peninsula for 2004 at high horizontal resolution**. A21C-0203 AGU Fall Meeting, San Francisco (USA), 14-18 December
245. Marras S., M. Vázquez, O. Jorba, R. Aubry and J. M. Baldasano (2009) **A Parallel, Variational Multiscale (VMS) Finite Element Approach to Atmospheric Modeling**. ICCSME Conference. Rhodes (Greece) 17 May.
246. Marras S., Vazquez M., Jorba O., Aubry R., Houzeaux G. and J.M. Baldasano (2010) **Application of a Galerkin Finite Element Scheme to Atmospheric Bouyant and Gravity Driven Flows**. 48th AIAA Aerospace Sciences Meeting, Orlando (Florida, USA) January 4-7
247. Baldasano J.M., M. Piot, O. Jorba, M. Goncalves, M.T. Pay, S. Basart, P. Jiménez and S. Gassó (2010) **CALIOPE: an Operational Air Quality Forecasting System for Europe and Spain**. Mesoscale Modelling For Air Pollution Applications: Achievements And Challenges (COST 728 Final Workshop), Organisers: COST 728, WMO/GURME and MEGAPOLI, Geneva, (Switzerland) 25-26 February
248. Piot M., M. T. Pay, O. Jorba, S. Basart, S. Gassó, X. Querol, M. Pandolfi, A. Alastuey, D. Dabdub, J. M. Baldasano (2010) **Evaluating the CALIOPE air quality modelling system: gasphase chemistry and chemical composition of particulate matter over Iberian Peninsula for 2004 at high horizontal**. Segones Jornades de Meteorologia i Climatologia de la Mediterrània Occidental, Valencia, 11-12 Marzo
249. Jorba O., C. Pérez, K. Haustein, D. Dabdub, J. M. Baldasano, A. Badia, M. Spada (2010) **Development of an integrated chemical weather prediction system for environmental applications at meso to global scales: NMMB/BSC-CHEM**. Segones Jornades de Meteorologia i Climatologia de la Mediterrània Occidental, Valencia, 11-12 Marzo
250. Jorba O.; C. Pérez; J.M. Baldasano (2009). **Implementation of an online chemical mechanism within a global-regional atmospheric model: design and initial steps**. Geophysical Research Abstracts, Vol. 11, EGU2009-7943-2. EGU General Assembly 2009, Viena 20-24 April, eISSN: 1607-7962.
251. Baldasano J.M., P. Jiménez-Guerrero, E. Lopez, M. Gonçalves, A. Soret (2010) **Air quality models sensitivity to on-road traffic speed representation. Effects on air quality of 80 km h⁻¹ speed limit in the Barcelona Metropolitan Area**. Air Pollution Modelling and its Application XX. Editors: Down G. Steyn and S.T. Rao. Springer: 229-235
252. Piot M., M.T. Pay, O. Jorba, P. Jimenez-Guerrero, E. Lopez, S. Gasso, J.M. Baldasano (2010) **Annual Dynamics and Statistical Evaluation of an Air Quality Forecasting System (CALIOPE) with High Resolution for Europe**. Air Pollution Modeling and its Application XX. Editors: Down G. Steyn and S.T. Rao. Springer: 241-245
253. Papayannis A., R.E. Mamouri, V. Amiridis, C. Pérez, G. Tsaknakis, J.M. Baldasano (2010) **Systematic lidar observations of Saharan dust layers over Athens, Greece, in the frame of the EARLINET project (2004-2006)**. Proceedings of the 8th International Symposium on Tropospheric Profiling. Editors, A. Apituley, H.W.J. Russchenberg, W.A.A. Monna: S04-O01-1-4. ISBN 978-90-6960-233-2
254. Jiménez-Guerrero P., J. P. Montávez, J.M. Baldasano (2010) **Evaluation of a Regional Model Climatology in Europe Using Dynamical Downscaling from a Seamless Earth Prediction Approach (Ec-Earth)**. Geophysical Research Abstracts, Vol. 12, EGU2010-11348. Viena 2-7 May, eISSN 1607-7962
255. Pay, M.T., M. Piot, O. Jorba, S. Basart, S. Gassó, D. Dabdub, P. Jiménez-Guerrero, J.M. Baldasano (2010) **Chemical Composition of Particulate Matter in Spain: Modeling Evaluation of the CALIOPE System for 2004**. Geophysical Research Abstracts, Vol. 12, EGU2010-5279. Viena 2-7 May, eISSN 1607-7962
256. Gonçalves M., M. Piot, O. Jorba, M. T. Pay, S. Gassó, J.M. Baldasano (2010) **Near Real Time Evaluation System of the Spanish Air Quality Forecasting System CALIOPE**. Geophysical Research Abstracts, Vol. 12, EGU2010-5266, Viena 2-7 May, eISSN 1607-7962
257. Basart S., M.T. Pay, M. Piot, C. Pérez, E. Cuevas, O. Jorba, J.M. Baldasano (2010) **Aerosol Optical Depth over Europe: Evaluation of the CALIOPE air quality modelling system with direct-sun AERONET observations**. Geophysical Research Abstracts, Vol. 12, EGU2010-2162. Viena 2-7 May, eISSN 1607-7962
258. Haustein K., C. Perez, J.M. Baldasano, D. Müller, M. Tesche, M. Esselborn, R. Washington, C. Prigent and B. Laurent (2010) **NMMB/BSC-DUST: model validation at regional scale in Northern Africa**. Geophysical Research Abstracts, Vol. 12, EGU2010-12347. Viena 2-7 May, eISSN 1607-7962
259. Jorba O., C. Perez, K. Haustein, Z. Janjic, D. Dabdub, J.M. Baldasano, A. Badia, M. Spada (2010) **Global impact of NO₂ photo-excitation using a global online chemical transport model**. Geophysical Research Abstracts, Vol. 12, EGU2010-5248. Viena 2-7 May, eISSN 1607-7962

260. Jorba O., C. Perez, K. Haustein, Z. Janjic, D. Dabdub, J.M. Baldasano, A. Badia, M. Spada (2010) **Status of Development and Firsts Results at Global Scale of NMMB/BSC-CHEM: an online multiscale air quality model**. Geophysical Research Abstracts, Vol. 12, EGU2010-5228. Viena 2-7 May, eISSN 1607-7962
261. Piot M., M.T. Pay, O. Jorba, S. Basart, S. Gassó, X. Querol, M. Pandolfi, J.M. Baldasano and the DAURE team (2010) **Preliminary Modelling Results of the Chemical Composition of Particulate Matter in NE Spain for the DAURE Campaign**. Geophysical Research Abstracts, Vol. 12, EGU2010-5259. Viena 2-7 May, eISSN 1607-7962.
262. Jiménez-Guerrero P., M. Val, J.P. Montáve and J. M. Baldasano (2010) **Evaluation of Regional Model Climatology in Europe Using Dynamical Downscaling Driven by EC-Earthv2.0**. EC-Earth Summer 2010 Meeting, Barcelona, 31 May-01 June
263. Gonçalves M., M. Piot, O. Jorba, D. Carrió, S. Gassó and J.M. Baldasano (2010). **Near Real Time Evaluation of the Spanish Air Quality Forecast System: CALIOPE**. HARMO13 Conference, Paris (France), 1-4 June
264. González Y., E. Cuevas, S. Alonso-Pérez, S. Rodríguez, J. Rodríguez, J.C. Guerra, J.M. Baldasano (2010) **Long Term Ozone Observations at Izaña Atmospheric Observatory (1988-2009)**. ACP Symposium 2010 (Atmospheric Chemistry and Physics), Interlaken (Switzerland), 8-10 June
265. Guirado C., E. Cuevas, V. Cachorro, M. Mimouni, L. Zeudmi, C. Toledano, S. Alonso, S. Basart, L. Blarel, P. Goloub, J.M. Baldasano (2010) **Preliminary characterization of columnar aerosols properties (AOD-AE) at the Saharan Tamanrasset (Algeria) station**. 37th Annual European Meeting Atmospheric Studies Optical Methods, Valladolid (España), Agosto
266. Rincón A., O. Jorba, J.M. Baldasano (2010) **Development of a short-term irradiance prediction system using post-processing tools on WRF-ARW meteorological forecasts in Spain**. 10th EMS Annual Meeting - 8th European Conference on Applied Climatology (ECAC). Zürich (Switzerland) 13-17 September
267. Terradellas E., J.M. Baldasano, E. Cuevas, M.Á. Martínez (2010) **Current and planned activities of the WMO SDS-WAS Regional Center for Northern Africa, Middle East and Europe**. EUMETSAT Meteorological Satellite Conference. Cordoba (España) 20-24 September.
268. Cuevas E., J.M. Baldasano, C. Pérez, C. Camino, E. Terradellas, S. Basart, K. Serradell (2010) **Service chain analysis in support to health community O-INT_3.1 Core requirements to support forecast of meningitis**. Second MACC Assembly, Toulouse, 18-22 October
269. Baldasano J.M., M. T. Pay, O. Jorba, J. Ortiz, M. Gonçalves, S. Gassó and P. Jiménez-Guerrero (2010) **Evaluation of the Spanish Operational Air quality Forecasting System: Diagnostic and Near Real-Time**. 2nd International Workshop on Air Quality Forecasting Research (IWAQFR). Org. WMO-NOAA, Quebec (Canada) 16-18 November
270. Martin F. et al. (2010) **Red Temática de Modelización de la Contaminación Atmosférica**. CONAMA10 Congreso Nacional de Medio Ambiente. Madrid, 22-26 Noviembre
271. Gonçalves M, W. Chang, D. Dabdub, O. Jorba and J.M. Baldasano (2011) **The Impact of HONO Sources in the Air Quality of the Iberian Peninsula**. GLOREAM-EURASAP Workshop, Copenhagen (Denmark), 26-27 January
272. Jorba O., C. Pérez, K. Haustein, Z. Janjic, J.M. Baldasano, D. Dabdub, A. Badia and M. Spada (2011) **The NMMB/BSC-CHEM online chemical weather prediction system: current status of development and feedback interactions**. European Geosciences Union Conference, Viena, 3-8 April. Vol. 13, EGU2011-4223
273. Basart S., M.T. Pay, C. Pérez, O. Jorba and J.M. Baldasano (2011) **Aerosol surface levels, chemical composition and optical depth over Europe in the CALIOPE air quality modelling system**. European Geosciences Union Conference, Viena, 3-8 April. Vol. 13, EGU2011-4229
274. Jorba O., D. Dabdub, J.M. Baldasano, M. Spada and A. Badia (2011) **Assessing the impact of NO₂ photo-excitation at global scale**. European Geosciences Union Conference, Viena, 3-8 April. Vol. 13, EGU2011-4232-1
275. Rincón A., O. Jorba, J.M. Baldasano and L. Delle Monache (2011) **Short-term irradiance forecasting based on post-processing tools applied on WRF meteorological simulations**. European Geosciences Union Conference, Viena, 3-8 April. Vol. 13, EGU2011-4239
276. Haustein K., C. Pérez, O. Jorba, J. M. Baldasano, Z. Janjic, T. Black, S. Nickovic, R. Washington, M. Todd, Y. Govaerts (2011) **A model for prediction of mineral dust from meso to global scales: Regional experiments for North Africa**. European Geosciences Union Conference, Viena, 3-8 April. Vol. 13, EGU2011-11456
277. Terradellas E., J.M. Baldasano and E. Cuevas (2011) **The 'WMO Sand and Dust Warning Advisory and Assessment System' Program**. V Reunión Española de Ciencia y Tecnología de Aerosoles (RECTA 2011), Madrid, 27-29 Junio
278. Sprigg W.A., J.M. Baldasano, X-Y. Zhang and S. Nickovic (2011) **WMO Sand and Dust Storm Warning Advisory and Assessment System**. Advances in Geospatial Technologies for Health. ISPRS Commission VIII/WG-2. Remote Sensing Applications&Plicy: Health, Santa Fe (NM USA), 11-14 September

279. Tchepel O., J. Ferreira, A.P. Fernandes, J.M. Baldasano, C. Borrego (2011) **Assessment of short-term aerosol variability using 3D Chemical Transport Model and OMI observations**. EOS Aura Science Team Meeting, Helsinki, Finland, 13-15 September
280. Jorba O., C. Pérez, K. Haustein, Z. Janjic, J.M. Baldasano, D. Dabdub, A. Badia and M. Spada (2011) **The NMMB/BSC-CTM: a Multiscale Online Chemical Weather Prediction System**. 14th International Conf. on Harmonisation within Atmospheric Dispersion Modelling for Regulatory Purposes, Kos Island (Greece), 2-6 October
281. Borrego C., A. Monteiro, I. Ribeiro, A.I. Miranda, M. T. Pay, S. Basart and J.M. Baldasano (2011) **How different air quality forecasting systems operate over Portugal**. 14th International Conf. on Harmonisation within Atmospheric Dispersion Modelling for Regulatory Purposes, Kos Island (Greece), 2-6 October
282. Baldasano J.M. (2011) **Behaviour of Baling-Wrapping MSW Landfill. Application in Spain**. Landfill 2011: Waste Management Facilities. The New Order. Institute of Waste Management of Southern Africa, Durban (Southern Africa), 18-20 October
283. Baldasano J.M., M.T. Pay, S. Mailler, P. Jiménez, S. Gassó (2011) **Model inter-comparison of CMAQ and CHIMERE in the framework of CALIOPE air quality project**. 10th Annual CMAS Conference, UNC-Chapel Hill (USA), 24-26 October
284. Baldasano J.M., V. Sicardi, M. T. Pay, G. Arevalo, S. Gassó (2011) **To what extent bias-correction techniques improve the air quality forecast over Spain within the CALIOPE system**. 3rd International Workshop on Air Quality Forecasting Research (IWAQFR). Org. WMO-NOAA, Bolger Center, Potomac, MD (USA) 28 November–1 December
285. Jorba O., Baldasano J.M. (2011) **Online air quality developments undertaken within the NMMB multiscale model at the Barcelona Supercomputing Center**. 3rd International Workshop on Air Quality Forecasting Research (IWAQFR). Org. WMO-NOAA, Bolger Center, Potomac, MD (USA) 28 November–1 December
286. Bereket Lebassi-Habtezion, J. Gonzalez, W. T. Thompson, J. M. Baldasano, and R. D. Bornstein (2012) **NCEP Regional Models Cannot Resolve Marine-PBL Bases: Implications for Regional Air Quality Simulations**. 17th Conference on Air Pollution Meteorology, American Meteorological Society 92nd Annual Meeting, in New Orleans, LA (USA) 22-26 January
287. Baldasano J.M., M. T. Pay, S. Gassó (2012) **Assessment of Two Typical Pollution Episodes in 2011 over Barcelona and Madrid Greater Areas (Spain)**. Air Quality 2012, Athens (Greece), 19-23 March
288. Tolosana-Delgado R., A. Soret, O. Jorba, A. Sánchez-Arcilla and J.M. Baldasano (2012) **A framework for assessing the impact of atmospheric coupling and altimeter assimilation on wave predictions at the Catalan-Balearic Sea (NW Mediterranean)**. WISE 2012-19th International Conference (Waves in Shallow Environments), Barcelona, 16-18 April.
289. Sicardi V., G. Arevalo, S. Gassó and J.M. Baldasano (2012) **Spatial and temporal bias correction to enhance air quality forecast over Spain**. European Geosciences Union Conference, Viena, 22-27 April. EGU2011-2256
290. Spada M., O. Jorba, C. Pérez, Z. I. Janjic, and J. M. Baldasano (2012) **Implementation of a sea-salt module within the NMMB/BSC Chemical Transport Model: global simulations and comparisons with observations**. European Geosciences Union Conference, Viena, 22-27 April. EGU2012-2315
291. Tolosana-Delgado R., A. Soret, O. Jorba, J.M. Baldasano, A. Sanchez-Arcilla (2012) **Coupling of WRF meteorological model to WAM spectral wave model through sea surface roughness at the Balearic Sea: impact on wind and wave forecasts** European Geosciences Union Conference, Viena, 22-27 April. EGU2012-7744
292. Pay M.P., P. Jiménez-Guerrero and J.M. Baldasano (2012) **Assessing sensitivity regimes of secondary inorganic aerosol formation in Europe with the CALIOPE-EU modeling system**. 32th NATO/CCMS International Technical Meeting on Air Pollution Modelling and its Application. Utrecht (Netherlands) 7-11 May
293. Jorba O., C. Pérez, K. Haustein, Z. Janjic, J.M. Baldasano, D. Dabdub, A. Badia, M. Spada (2012) **Multiscale air quality with the NMMB/BSC Chemical Transport model**. 32th NATO/CCMS International Technical Meeting on Air Pollution Modelling and its Application. Utrecht (Netherlands) 7-11 May
294. Basart S., J.M. Baldasano, O. Jorba, E. Terradellas and F. Benincasa (2012) **Dust modelling and forecasting in the BSC: Activities and developments**. 4th ICAP Workshop. Frascati (Italy), 14-17 May
295. Baldasano, J.M., O. Jorba, S. Gassó, M.T. Pay, G. Arevalo (2012) **Caliope: Sistema de Pronóstico Operacional de Calidad del Aire para Europa y España**. XXXII Jornadas Científicas Asociación Meteorológica Española "Meteorología y Calidad del Aire". Alcobendas (Madrid), 28-30 Mayo
296. Jorba, O., Pérez, C., Janjic, Z., Baldasano, J.M., Dabdub, D., Badia, A., Spada, M., Haustein, K. (2012) **Multiscale air quality with the NMMB/BSC Chemical Transport Model**. XXXII Jornadas Científicas Asociación Meteorológica Española "Meteorología y Calidad del Aire". Alcobendas, 28-30 Mayo

297. Terradellas E., J.M. Baldasano, E. Cuevas, F. Benincasa (2012) **Sistema de evaluación y aviso de tormentas de polvo y arena (WMO SDS-WAS)**. XXXII Jornadas Científicas Asociación Meteorológica Española "Meteorología y Calidad del Aire". Alcobendas (Madrid), 28-30 Mayo
298. Terradellas E., C. Camino, S. Alonso-Pérez, S. Basart, J.M. Baldasano, E. Cuevas (2012) **Distribución espacial y temporal de polvo mineral atmosférico en el norte de África y Oriente medio estimada a partir de la visibilidad horizontal**. XXXII Jornadas Científicas Asociación Meteorológica Española "Meteorología y Calidad del Aire". Alcobendas (Madrid), 28-30 Mayo
299. Guevara M., G. Arévalo, S. Gassó, F. Martínez, A. Soret, J.M. Baldasano (2012) **Development of a spatial and temporal disaggregation methodology applied to the EMEP emission inventory**. ACCENT---IGAC---GEIA Conference. Toulouse (France) 11-13 June
300. Guevara M., G. Arévalo, S. Gassó, F. Martínez, A. Soret, G. Ferrer, J.M. Baldasano (2012) **Updating and Improvement of the High-resolution (1km x 1km, 1h) Emission Model for Spain: HERMES v.2.0**. ACCENT---IGAC---GEIA Conference. Toulouse (France) 11-13 June
301. Ferreira J, M. Guevara, J.M. Baldasano, O. Tchepel, M. Schaap, A.I. Miranda, C. Borrego (2012) **A comparative analysis of atmospheric emission inventories available for Europe**. ACCENT---IGAC---GEIA Conference. Toulouse (France) 11-13 June
302. Baldasano J.M., M.T. Pay, S. Gassó (2012) **Assessment of Air Pollution Episodes over Barcelona and Madrid Greater Areas (Spain) and Results from Improvement Measures**. Urban Environmental Pollution 2012. Amsterdam (The Netherlands), 17-20 June
303. Tsekeri, A., V. Amiridis, P. Kokkalis, S. Basart, A. Chaikovsky, O. Dubovik, R.E. Mamouri, J.M. Baldasano and A. Papayannis (2012). **Evaluation of dust modelling using a synergetic algorithm of lidar and sunphotometer data**, International Laser Radar Conference (ILRC), Porto Heli (Greece), 25-29 June
304. Marinou, E., V. Amiridis, A. Tsekeri, S. Basart, J.M. Baldasano, S. Kazadzis and A. Papayannis (2012) **Comparison of Averaged extinction profiles from CALIPSO and BSC-DREAM8b dust model over Greece**, International Laser Radar Conference (ILRC), Porto Heli (Greece), 25-29 June
305. Gonçalves M., A. Barrera-Escoda, J.M. Baldasano, J. Cunillera (2012) **Estudi de regionalització climàtica dinàmica a alta resolució sobre Catalunya**. Reunió Grup d'Experts en Canvi Climàtic a Catalunya (GECCC), Monestir de les Avellanès (Barcelona), 28-29 Juny
306. Soret A., J.M. Baldasano (2012) **Emissions de GEH, previsions del Pla de l'Energia i Canvi Climàtic de Catalunya 2012-2020**. Reunió Grup d'Experts en Canvi Climàtic a Catalunya (GECCC), Monestir de les Avellanès (Barcelona), 28-29 Juny
307. Spada M., O. Jorba, C. Pérez, Z. Janjic, and J. M. Baldasano (2012) **A New Sea-salt Module Implemented within the NMMB/BSC Chemical Transport Model**. EAC2012 European Aerosol Conference, Granada, Granada 2-7 September
308. Tchepel O, J. Ferreira, A.P. Fernandes, C. Gama, J.M. Baldasano, C. Borrego, J. Cardoso, S.M. Almeida, C. Pio (2012) **Modelling of Long-range Transport of Mineral Dust in Cape Verde**. EAC2012 European Aerosol Conference, Granada, Granada 2-7 September
309. Camino C., S. Alonso-Pérez, E. Terradellas, S. Rodriguez, A.J. Gómez-Peláez, P.M. Romero-Campos, Y. Hernández, S. Basart, J.M. Baldasano and E. Cuevas (2012) **An Empirical Relationship to Estimate Mineral Dust Concentration from Visibility Observations**. EAC2012 European Aerosol Conference, Granada, Granada 2-7 September
310. Terradellas E., S. Basart, M. Schulz, J. M. Baldasano, J.J. Morcrette, G. Pejanovic, L. Menut, A. Benedetti, O. Jorba, S. Nickovic and F. Benincasa. (2012) **Intercomparison of Dust Prediction Models in the framework of the WMO SDS-WAS programme**. EAC2012 European Aerosol Conference, Granada, Granada 2-7 September
311. Gkikas A., N. Hatzianastassiou, S. Kazadzis, V. Amiridis, S. Basart, E. Marinou, M. Taylor, J.M. Baldasano (2012) **Optical Properties and Radiative Impact of Intense Dust Outflows in the Mediterranean Basin, Based on Synergistic Use of Satellite, Ground-based Measurement and Modeling**. EAC2012 European Aerosol Conference, Granada, Granada 2-7 September
312. Mamouri R.E, S. Kleanthous, S. Basart, V. Amiridis, Nisantzi, A., D. Hatzimitsis, and J.M. Baldasano (2012) **Aerosol Variability over Lemesos, Cyprus. Use of Ground Based Data, Satellite Observations and Model Simulations**. EAC2012 European Aerosol Conference, Granada, Granada 2-7 September
313. Jorba O., A. Badia, M. Spada, C. Pérez, Z. Janjic, J.M. Baldasano and D. Dabdub (2012) **Evaluation of the NMMB/BSC Chemical Transport Model from Global to Regional Scales**. 12th EMS Annual Meeting & 9th European Conference on Applied Climatology (ECAC), Łódź, Poland, 10-14 September
314. Gonçalves M., T. Barrera, J.M. Baldasano, J. Cunillera (2012) **High Resolution Climate Scenarios by Dynamic Downscaling Modeling Techniques over the North Western Mediterranean Basin**. 12th EMS Annual Meeting & 9th

European Conference on Applied Climatology (ECAC), Łódź, Poland, 10-14 September

315. Mamouri R.E., A. Ansmann, A. Nisantzi, A. Schwarz, S. Basart, P. Kokkalis, J.M. Baldasano and D.G. Hadjimitsis (2012) **Complex vertical aerosol layering of natural and anthropogenic particles over the Southeastern Mediterranean: observations with Earlinet lidar and Aeronet photometer at Lemesos, Cyprus and comparison with transport modeling results**. IGAC2012, Beijing (China) 17-21 September
316. Pay M.T., J.M. Baldasano, S. Gassó (2012) **Evaluation of the CMAQ5.0 in the framework of the CALIOPE air quality forecasting system over Europe**. 11th Annual CMAS Conference, Chapel Hill, NC (USA) 15-17 October
317. Spada M., O. Jorba, C. Pérez, Z. Janjic, J.M. Baldasano (2012) **Implementation and Evaluation of a Sea-salt module within the on-line multiscale NMMB/BSC-CTM**. 24th ACCENT/GLOREAM Workshop, Barcelona (Spain) 17-19 October
318. Pay M.T., S. Gassó, J.M. Baldasano (2012) **Evaluation of the CMAQ5.0 in the framework of the CALIOPE air quality forecasting system**. 24th ACCENT/GLOREAM Workshop, Barcelona (Spain) 17-19 October
319. Terradellas E., S. Basart, M.Schulz, J. M. Baldasano, G. Pejanovic, L. Menut, A. Benedetti, O. Jorba, J. Mulcahy, F. Benincasa (2012) **Intercomparison and evaluation of dust prediction models**. 24th ACCENT/GLOREAM Workshop, Barcelona (Spain) 17-19 October
320. Basart S., N. Huneus, M. Schulz, J.M. Baldasano, J.J. Morcrette, J. Mulcahy, D. Walters, M.E. Brooks, C. Pérez, O. Jorba, E. Terradellas (2012) **Dust forecast model intercomparison: Case study of the Dust Cloud of April 2011**. 24th ACCENT/GLOREAM Workshop, Barcelona (Spain) 17-19 October
321. Terradellas E., J.M. Baldasano, E. Cuevas (2012) **Atmospheric Sand and Dust Forecast Prévion du sable et la poussière atmosphérique**. Afrimet V, Madrid (Spain), 22 Octubre
322. Baldasano J.M., M. T. Pay, G. Arévalo, S. Gassó (2012) **Evaluation of the Air Quality Forecast System CALIOPE in Spain for 2011**. 4th International Workshop on Air Quality Forecasting Research (IWAQFR). Org. WMO-NOAA. Geneva (Suiza), 12-14 December
323. Gonçalves, M., A. Barrera-Escoda, L. Guerreiro, J. Cunillera, J.M. Baldasano (2013) **Temperature and precipitation trends for Catalonia as derived from dynamical downscaling of climate scenarios**. 4th International Meeting on Meteorology and Climatology of the Mediterranean (4th IMMCM). Banyuls (Roussillon, France), February 27-March 1
324. Basart S., E. Terradellas, N. Huneus, J.M. Baldasano, J.-J. Morcrette, J. Mulcahy, G. Pejanovic, A. da Silva, S. Lu and F. Benincasa (2013) **Intercomparison and evaluation of dust prediction models**. 4th International Meeting on Meteorology and Climatology of the Mediterranean (4th IMMCM). Banyuls (Roussillon, France), February 27-March 1
325. Baldasano J.M., M. T. Pay, G. Arévalo, S. Gassó (2013) **Evaluation the CALIOPE Air Quality Forecast System for Year 2011**. 4th International Meeting on Meteorology and Climatology of the Mediterranean (4th IMMCM). Banyuls (Roussillon, France), February 27-March 1
326. Jorba O., C. Pérez, A. Badia, M. Spada, Z. Janjic, J.M. Baldasano, D. Dabdub (2013) **The NMMB/BSC Chemical Transport model air quality results from global to regional scales**. 4th International Meeting on Meteorology and Climatology of the Mediterranean (4th IMMCM). Banyuls (Roussillon, France), February 27-March 1
327. Terradellas, E., E. Cuevas and J. M. Baldasano (2013) **WMO Sand and Dust Storm Warning Advisory and Assessment System: Regional Center for Northern Africa, Middle East and Europe**. GAW 2013 Symposium, Geneva (Switzerland), 18-20 March
328. Mamouri R-E, A. Nisantzi, D. G. Hadjimitsis, A. Ansmann, A. Schwarz, S. Basart, and J.M.Baldasano (2013) **Complex Vertical Layering and Mixing of Aerosol over the Eastern Mediterranean: Active and passive remote sensing at the Cyprus University of Technology**. First International Conference on Remote Sensing and Geoinformation of Environment RSCy 2013. Paphos (Cyprus), 8-10 April
329. Papadimas Ch., A. Gkikas, N. Hatzianastassiou, Ch. Matsoukas, S. Kazadzis, S. Basart, J.M. Baldasano, and I. Vardavas (2013) **Dust radiative effect over Europe, Mediterranean, Sahara and Middle East from a radiative transfer model using BSC-DREAM8b aerosol optical data**. European Geosciences Union Conference, Viena, 8-12 April. Geophysical Research Abstracts EGU2013-12546
330. Terradellas E., J.M. Baldasano, E. Cuevas, S. Basart, N. Huneus, C. Camino, C. Dunder, and F. Benincasa (2013) **Evaluation of atmospheric dust prediction models using ground-based observations**. European Geosciences Union Conference, Viena, 8-12 April. Geophysical Research Abstracts EGU2013-8274
331. Basart S., M. Sicard, J.M. Baldasano, D. Lane, and A. Comerón (2013) **Optical characteristics of biomass burning and desert dust over the Western Mediterranean during summer: a case study**. European Geosciences Union Conference, Viena, 8-12 April. Geophysical Research Abstracts EGU2013-0412

332. Baldasano J.M., G. Arévalo, M.T. Pay, S. Gassó (2013) **Influence of Horizontal Grid Resolution on Air Quality Modelling Systems in Barcelona Metropolitan Area (Spain)**. 15th International Conference on Harmonisation within Atmospheric Dispersion Modelling for Regulatory Purposes (HARMO). Madrid (Spain) 6-9 May
333. Rincón A., O. Jorba, L. Delle Monache and J.M. Baldasano (2013) **Solar Irradiance Forecast System Based On Post-Processing Techniques Applied On WRF-ARW Meteorological Simulations In Spain**. ICEM 2013: 2nd International Conference Energy&Meteorology. Toulouse (France) 25-28 June
334. Pio C.A., J. Cardoso, T. Nunes, M. Cerqueira, O. Tchepel, F. Rocha, P. Fialho, C. Alves, C. Gonçalves, C. Gama, J. Ferreira, S.M. Almeida, M. Almeida-Silva, M. Reis, M.C. Freitas, J.M. Baldasano (2013) **Seasonal Variability of Atmospheric Aerosol Composition in Cape Verde Islands under the Influence of Sahara Dust Intrusions: Results of the CVdust**. RICTA2013 1st Iberian Meeting on Aerosol Science and Technology. Evora (Portugal) 1-3 Julio
335. Sicard M., J. Pey, J.C. Cerro, D. Lange, S. Caballero, A. Tovar-Sanchez, R. Morales-Baquero, A. Comerón, C. Bujosa, X. Querol, B. Artíñano, L. Alados-Arboledas, S. Basart, A. Alastuey, J.M. Baldasano, F. Rocadenbosch, A. Muñoz, C. Muñoz, D. García-Vízcaíno, A. Rodríguez, J. Bach, X. Bush (2013) **Spanish activities in the framework of the ChArMEx project since 2009: a summary**. RICTA2013 1st Iberian Meeting on Aerosol Science and Technology. Evora (Portugal) 1-3 Julio
336. Aguilera I., X. Basagaña, M.T. Pay, D. Agis, L. Bouso, M. Foraster, M. Rivera, J.M. Baldasano and N. Künzli (2013) **Evaluation of the CALIOPE air quality forecasting system for epidemiological research: the example of NO₂ in the province of Girona, Spain**. Conference of ISEE, ISES and ISIAQ Basel (Switzerland) 19 – 23 August
337. Baklanov A., K. Heinke Schlünzen, P. Suppan, J.M. Baldasano, D. Brunner, M. Gauss, A. Maurizi, N. Moussiopoulos, Ch. Seigneur, X. Kong, O. Jorba and S. Joffre (2013) **Online integrated meteorology-chemistry models: needs and benefits for Numerical Weather Prediction, Air Quality and Climate communities (European experience)**. 33rd International Technical Meeting on Air Pollution Modelling and its Application, Miami (FL, USA) 26-30 August.
338. Badia A., O. Jorba, R. Nuterman, A. Baklanov, J.M. Baldasano (2013) **Model inter-comparison study between NMMB/BSC-CTM and Enviro-HIRLAM on-line systems contributing to the AQMEII-Phase2 initiative**. 33rd International Technical Meeting on Air Pollution Modelling and its Application, Miami (FL, USA) 26-30 August
339. Wichink Kruit R., D. Simpson, R. Stern, B. Bessagnet, M. Engardt (5), C. Geels (6), J.M. Baldasano, M.T. Pay, K. Cuvelier, D. Hauglustaine, Ch. Flechard, M. Schaap (2013) **ÉCLAIRE Model Comparison for Atmospheric Nitrogen Components over Europe**. ACCENT-Plus Symposium, Urbino (Italy) 17 -20 September
340. Baldasano J.M., M.T. Pay, G. Arévalo, S. Gassó (2013) **Evaluation of Chemical Initial and Boundary on Ozone Concentrations in the Spanish CALIOPE AQFS**. 5th International Workshop on Air Quality Forecasting Research (IWAQFR), Santiago de Chile (Chile) 8-9 October
341. Pay M.T., G. Arévalo, J. M. Baldasano (2013) **Evaluating the impact of increasing horizontal resolution on AIR QUALITY MODELLING SYSTEMS over big metropolitan areas in Spain**. 12th Annual CMAS Conference, Chapel Hill, NC (USA) 28-30 October
342. Gonçalves M., A. Barrera-Escoda, J.M. Baldasano, J. Cunillera (2013) **Dynamical downscaling of climatic temperature and precipitation trends for the North Western Mediterranean Basin at high resolution**. 2nd International Conference on Coordinated Regional Downscaling Experiment (CORDEX). Brussels (Belgium), 4-7 November
343. Fernandes A.P., J. Ferreira, A.I. Miranda, J.M. Baldasano, O. Tchepel (2013) **Análise de episódios de poeiras utilizando a modelação da qualidade do ar e dados de satélite**. 10^o CNA-12^a CNEA: 10^a Conferência Nacional do Ambiente- 12^a Congresso Nacional de Engenharia do Ambiente. Aveiro (Portugal) 6-8 de novembro
344. Gama C., O. Tchepel, J. Ferreira, J.M. Baldasano, C. Pio (2013) **Modelação das poeiras atmosféricas provenientes do deserto: aplicação à região de Cabo Verde**. 10^o CNA-12^a CNEA: 10^a Conferência Nacional do Ambiente-12^a Congresso Nacional de Engenharia do Ambiente. Aveiro (Portugal) 6-8 de novembro
345. Baldasano J.M., G. Arévalo i S. Gassó (2013) **CALIOPE: Sistema de Pronòstic de la Qualitat de l'Aire**. XIX Jornades Eduard Fontseré (JEF) 2013, ACAM-COSMOCAIXA, Barcelona 22-24 Novembre
346. Basart S., J.M. Baldasano, O. Jorba and C. Pérez García-Pando (2013) **Desert dust modelling and forecasting in the Barcelona Supercomputing Center (BSC): developments and activities**. XIX Jornades Eduard Fontseré (JEF) 2013, ACAM-COSMOCAIXA, Barcelona 22-24 Novembre
347. Jorba O., A. Badia, M. Spada, C. Pérez García-Pando, S. Basart, J.M. Baldasano, Z. Janjic and D. Dabdub (2013) **Multiscale Air Quality Modelling with the NMMB/BSC Chemical Transport model**. XIX Jornades Eduard Fontseré (JEF) 2013, ACAM-COSMOCAIXA, Barcelona 22-24 Novembre
348. Guerrero-Rascado J.L., M.J. Granados-Muñoz, M. Melgao, J. A. Bravo-Aranda, S. Basart, J.M. Baldasano, U. Wandinger, A. Chaikovsky and L. Alados-Arboledas (2013) **BSC-DREAM8b Model vs Liric: A Statistical Comparison**. 3rd ACTRIS WP2/WP20 Workshop, Limassol (Cyprus) 28th November

349. Basart S., F. Dulac, J.M. Baldasano, P. Nabat, M. Mallet, L. Roblou, F. Solmon, B. Laurent, J. Vincent, L. Menut, L. El Amraoui, B. Sic, J.-P. Chaboureau, J.-F. Léon, B. Vogel, J.-B. Renard, F. Ravetta, J. Pelon, C. Di Biagio, P. Formenti, I. Chiapello, J.-L. Roujean, X. Ceamanos, D. Carrer, M. Sicard, H. Delbarre and J.-L. Attié (2013) **Dust Model Intercomparison for Summer 2012 in the Western Mediterranean and comparison to the Pre-ChArMEx/TRAQA Campaign Observations**. 7th International Workshop on Sand/Duststorms and Associated Dustfall. ESA/ESRIN, Frascati (Rome, Italy) 2-4 December
350. Basart S., C. Gama, O. Jorba, M. Spada, C. Pérez, J.M. Baldasano, O. Tchepel and C. Pio (2013) **Desert dust and sea-salt evaluation of the NMMB/BSC-CTM model for Capo Verde (North Africa) salt evaluation of the NMMB/BSC-CTM model for Cap Verde (North Africa)**. 7th International Workshop on Sand/Duststorms and Associated Dustfall. ESA/ESRIN, Frascati (Rome, Italy) 2-4 December
351. Sessions W., A. Benedetti, P. Lynch, J.J.S.Reid, J.M. Baldasano, S. Basart, P.R. Colarco, A. da Silva, O. Jorba, S. Lu, J.-J. Morcrette, M. Razinger, M. Spada, T.T. Sekiyama, T.Y. Tanaka (2013) **International Cooperative for Aerosol Prediction Multi-Model Ensemble (ICAP-MME)**. 7th International Workshop on Sand/Duststorms and Associated Dustfall. ESA/ESRIN, Frascati (Rome, Italy) 2-4 December
352. Mortier A., Ph. Goloub, T. Podvin, D. Tanré, C. Deroo, A. Diallo**, Th. Diallo, E. Cuevas, S. Basart and J.M Baldasano (2013) **Variability of aerosol properties and radiative forcing over M'Bour (Senegal) as revealed by a 6 year coincident sunphotometer and LIDAR dataset**. 7th International Workshop on Sand/Duststorms and Associated Dustfall. ESA/ESRIN, Frascati (Rome, Italy) 2-4 December
353. Terradellas E., S. Basart, J.M. Baldasano, J.-J. Morcrette, G. Pejanovic, O. Jorba, M.E. Brooks, A. da Silva, S. Lu and F. Benincasa (2013) **SDS-WAS: Evaluation of Dust Forecast Models**. 7th International Workshop on Sand/Duststorms and Associated Dustfall. ESA/ESRIN, Frascati (Rome, Italy) 2-4 December
354. Banks R.F., J. M. Baldasano, A. Comerón, M. Sicard, F. Rocadenbosch (2013) **Inter-comparison of lidar methods for obtaining planetary boundary-layer height from a July 2012 monitoring campaign over the Iberian Peninsula in the framework of EARLINET**. AGU Fall Meeting, San Francisco (USA) A43A-0225 9-13 December
355. Guevara M., M.T. Pay, F. Martínez, A. Soret, H. Denier van der Gon, J.M. Baldasano (2014) **Intercomparison between HERMESv2.0 and TNO-MACC-II as the emission cores for the CALIOPE air quality system (Spain)**. MACC-II Open Science Conference, Brussels, 27-30 January
356. Cuevas E., S. Basart, J.M. Baldasano, C. Camino, E. Terradellas, A. Benedetti, J.-J. Morcrette, P. Goloub, A. Mortier, A. Berjón, Y. García, M. Gil (2014) **The MACC reanalysis: dust validation and characterization over northern Africa and Middle East**. MACC-II Open Science Conference, Brussels, 27-30 January
357. Huneus N., S. Basart, S. Fiedler, J.-J. Morcrette, J. Mulcahy, E. Terradellas, C. Pérez, G. Pejanovic, P. Arsenovic, S. Nickovic, M. Schulz, J.M. Baldasano, A. Benedetti, E. Cuevas, J. Pey (2014) **Forecasting the North African dust outbreak towards Europe in April 2011: A model intercomparison**. MACC-II Open Science Conference, Brussels, 27-30 January
358. Baldasano J.M., A. Soret, M. Guevara, F. Martínez, S. Gassó (2014) **Integrated Assessment Using Observations and Modelling for Air Quality Managing in Santa Cruz de Tenerife (Canary Islands)**. 9th International Conference on Air Quality Science and Application, Garmisch-Partenkirchen (Germany) 24-28 March
359. Soret A., M. Guevara, J.M. Baldasano (2014) **Air Quality Impacts of Electric Vehicles in Barcelona**. 9th International Conference on Air Quality Science and Application, Garmisch-Partenkirchen (Germany) 24-28 March
360. Cuvelier K., P. Thunis, D.Karam, M. Schaap, C. Hendriks, R. Kranenburg, H. Fagerli, A. Nyiri, D. Simpson, P. Wind, M. Schultz, B. Bessagnet, A Colette, E. Terrenoire, L. Rouil, R. Stern, A. Graff, J.M. Baldasano, M.T. Pay (2014) **Performance of European Chemistry-Transport Models as Function of Horizontal Spatial Resolution**. 9th International Conference on Air Quality Science and Application, Garmisch-Partenkirchen (Germany) 24-28 March
361. Basart S., P. Nabat, F. Dulac, M. Mallet, J.M. Baldasano, B. Laurent, L. Menut, L. El Amraoui, J.-P. Chaboureau, J.F. Léon, F. Somon, B. Sic, K. Schepanski and S. Bouffiès-Cloch  (2014) **ChArMEx dust model intercomparison over summer 2012: preliminary results**. Dust Models Intercomp Workshop, Toulouse, 27 March
362. Nisantzia A., R.E. Mamouri, S. Basart, J.M. Baldasano, D.G. Hadjimitsis and A. Ansmann (2014) **Lidar observations and model simulations for desert dust events over Cyprus**. Second International Conference on Remote Sensing and Geoinformation of Environment. Pafos, Cyprus 7-10 April
363. Pay M.T., J.M. Baldasano, G. Arévalo, V. Sicardi, K. Serradell (2014) **CALIOPE forecasts evaluated by DELTA**. FAIRMODE Technical Meeting. Kjeller (Norway), 28-29 April
364. Guevara M. M.T. Pay, F. Martínez, A. Soret, H. Denier van der Gon, J.M. Baldasano (2014) **Inter-comparison between HERMES2.0 and TNO-MACC-II traffic emission data (Analysis of Madrid and Barcelona greater areas)**. FAIRMODE Technical Meeting. Kjeller (Norway), April 28-29

365. Basart S., O. Jorba, C. Pérez García-Pando, C. Prigent, J.M. Baldasano (2014) **Simulation of the mineral dust emission over Northern Africa and Middle East using an aerodynamic roughness length map derived from the ASCAT/PARASOL**. EGU General Assembly 2014, Vol. 16, EGU2014-7048, Viena (Austria), April 28
366. Obiso V., O. Jorba, S. Basart, J.M. Baldasano, P. Nabat (2014) **Modelling direct radiative effect of mineral dust with the NMME/BSC-CTM for dust outbreak events over the Mediterranean in summer 2012**. EGU General Assembly 2014, Vol. 16, EGU2014-6946, Viena (Austria), April 28
367. Basart S., F. Dulac, J.M. Baldasano, P. Nabat, M. Mallet, L. Roblou, F. Solmon, B. Laurent, J. Vincent, L. Menut, L. El Amraoui, B. Sic, J.-P. Chaboureau, J.-F. Léon, K. Schepanski, J.-B. Renard, F. Ravetta, J. Pelon, C. Di Biagio, P. Formenti, I. Chiapello, J.-L. Roujean, X. Ceamanos, D. Carrer, M. Sicard, H. Delbarre, J.-L. Attié (2014) **Dust Model Intercomparison for Summer 2012 in the Western Mediterranean and comparison to the Pre-ChArMEx/TRAQA Campaign Observations**. EGU General Assembly 2014, Vol. 16, EGU20147-142, Viena (Austria), April 28
368. Amiridis V., U. Wandinger, E. Marinou, A. Tsekleri, S. Basart, S. Kazadzis, J.M. Baldasano, A. Ansmann, S. Solomos, C. Kontoes (2014) **Dust model validation using CALIPSO**. 12th International Conference on Meteorology, Climatology and Atmospheric Physics COMECAP 2014, Heraklion (Crete), May 28-31
369. Amiridis V., U. Wandinger, E. Marinou, A. Tsekleri, S. Basart, S. Kazadzis, J.M. Baldasano, A. Ansmann, S. Solomos, C. Kontoes (2014) **DUST Model validation using CALIPSO**. DUST2014: International Conference on ATMOSPHERIC DUST, Castellana Marina (Italy), June 1-6
370. Baldasano J.M., S. Basart, O. Jorba, Ll. Vendrell, E. Terradellas (2014) **Barcelona Dust Forecast Center**. DUST2014, Castellana Marina (Italy), June 1-6
371. Terradellas E., S. Basart, J.M. Baldasano, A. Benedetti, G. Pejanovic, O. Jorba, J. Mulcahy, A. Da Silva, S. Lu, F. Benincasa (2014) **SDS-WAS: different approaches to dust forecast evaluation**. DUST2014: International Conference on ATMOSPHERIC DUST, Castellana Marina (Italy), June 1-6
372. Basart S., O. Jorba, C. Pérez García-Pando, C. Prigent, J. M. Baldasano (2014) **Modelling Mineral Dust Emissions over the North Africa and Middle East Using a New Satellite Surface Properties Database**. DUST2014: International Conference on ATMOSPHERIC DUST, Castellana Marina (Italy), June 1-6
373. Cuevas E., E. Terradellas, J.M. Baldasano, S. Nickovic (2014) **WMO Sand and Dust Storm Warning Advisory and Assessment System: Regional Center for Northern Africa, Middle East and Europe**. DUST2014: International Conference on ATMOSPHERIC DUST, Castellana Marina (Italy), June 1-6
374. Guevara M., A. Soret, F. Martínez, J.M. Baldasano (2014) **Modelling and implementation of fugitive dust emissions caused by wind erosion and agricultural activities in HERMESv2.0**. 16th GEIA Conference, NCAR Boulder, Colorado (USA), June 10-11
375. Guevara M., A. Soret, F. Martínez, J.M. Baldasano (2014) **Implementation of plume rise calculations in the High-Res Elective Resolution Modelling Emission System (HERMESv2.0) and its impact**. 16th GEIA Conference, NCAR Boulder, Colorado (USA), June 10-11
376. Gonçalves M., A. Barrera-Escoda, J.M. Baldasano, J. Cunillera (2014) **Modelització dels recursos eòlics sota escenaris de canvi climàtic a Catalunya**. 6a Jornada anual del GECCC, Monestir de les Avellanes, 26 i 27 de juny
377. Guerrero-Rascado J.L., M.J. Granados-Muñoz, J.A. Bravo-Aranda, S. Basart, J.M. Baldasano, L. Alados-Arboledas (2014). **Assessment of BSC-DREAM8b Model Using Liric (Lidar And Radiometer Inversion Code)**. RICTA2014 2nd Iberian Meeting on Aerosol Science and Technology, Tarragona (España) 7-9 July
378. Cachorro V.E., D. Mateos, M. Anton, C. Toledano, L. Alados-Arboledas, M. Sorribas, M.J. Costa, J.M. Baldasano (2014) **Temporal and Spatial Long-Term Characterizations of Aerosol Optical Depth and Its Radiative Effects Over Spain**. 4th COSPAR Scientific Assembly 2014. Moscú (Russia) 2-10 August
379. Baklanov A., H. Schluenzen, S. Joffre, P. Suppan, J.M. Baldasano, D. Brunner, M. Gauss, S. Galmarini, Ch. Seigneur, X. Kong, R. Nuterman, R. Zabkar, G. Curci and EuMetChem team (2014) **Coupled meteorology-chemistry models: Needs and benefits for Numerical Weather Prediction, Air Quality and Climate communities**. World Weather Open Science Conference 2014, Montréal (Canada), August 16-21
380. Valverde V., M.T. Pay and J.M. Baldasano (2014) **Use of a Climatic Synoptic Classification to Identify and Characterize NO₂ Pollution Patterns over the Iberian Peninsula**. 16th International Conference on Harmonisation within Atmospheric Dispersion Modelling for Regulatory Purposes, Varna (Bulgaria), 8-11 September
381. Banks R., J. Tiana-Alsina, J.M. Baldasano, F. Rocadenbosch (2014) **Retrieval of boundary layer height from lidar using extended Kalman filter approach, classic methods, and backtrajectory cluster analysis**. SPIE Remote Sensing 2014, Amsterdam (Netherlands), September 22-25
Defence 2014: Best Student Paper—Award

382. Basart S., F. Dulac, J.M. Baldasano, P. Nabat, M. Mallet, L. Roblou, F. Solmon, B. Laurent, J. Vincent, L. Menut, G. Siour, L. El Amraoui, B. Sic, J.-P. Chaboureau, J.-F. Léon, K. Schepanski, J.-B. Renard, F. Ravetta, J. Pelon, C. Di Biagio, P. Formenti, I. Chiapello, J.-L. Roujean, X. Ceamanos, D. Carrer, M. Sicard, H. Delbarre, S. Bouffies-Cloche and J.-L. Attié (2014) **ChArMEx dust model intercomparison over summer 2012: preliminary results**. 4th International Workshop CHArMEx-the Chemistry-Aerosol Mediterranean Experiment. Trieste (Italy) October 20-24
383. Jorba O., S. Basart, J.M. Baldasano, M. Spada, E. DiTomaso (2014) **Global Aerosol Modeling at the BSC: Activities and developments**. 6th ICAP meeting, Boulder, Colorado (USA), October 21-24
384. Basart S., E. Terradellas, J.M. Baldasano, F. Benincasa and O. Jorba (2014) **Desert dust modelling and forecasting in the BSC: SDS-WAS NAMEE RC**. 6th ICAP meeting, Boulder, Colorado (USA), October 21-24
385. Pay, M.T., V. Valverde, J.M. Baldasano, R. Kwok, S. Napelenok, K. Baker (2014) **Photochemical Modeling to Attributing Source and Source Regions to Ozone Exceedances in Spain**. 13th Annual CMAS Conference, Chapel Hill, NC (USA), October 27-29
386. Guevara M., M.T. Pay, J.M. Baldasano (2014) **Air quality modelling of fugitive dust emissions caused by agricultural activities using two different chemical transport models**. 13th Annual CMAS Conference, Chapel Hill, NC (USA), October 27-29
387. Banks R., J.M. Baldasano, F. Rocadenbosch, M. Sicard, A. Comerón (2014) **PBL height retrieval over Barcelona from Micropulse and EARLINET lidars, and WRF mesoscale meteorological model**. 4th ACTRIS workshop, Lille (France), October 28-31
388. Baldasano J.M., V. Valverde, M.T. Pay (2014) **Climatic synoptic classification over the Iberian Peninsula**. 25th GLOREAM-EURASAP Workshop on Tropospheric Chemical Transport Modelling. Aveiro (Portugal) 6-7 November
389. Pay M.T., M. Guevara, D. Trillo-Montero, A. Lozano-García, J.M. Baldasano (2014) **Spatial representativeness of air quality monitoring stations using a 1-km resolution modelling system: application to Andalusia**. 25th GLOREAM-EURASAP Workshop on Tropospheric Chemical Transport Modelling. Aveiro (Portugal) 6-7 November
390. Basart S., F. Dulac, J.M. Baldasano, P. Nabat, M. Mallet, F. Solmon, B. Laurent, J. Vincent, L. Menut, L. El Amraoui, B. Sic, J.-P. Chaboureau, J.-F. Léon, K. Schepanski, J.-B. Renard, F. Ravetta, J. Pelon, C. Di Biagio, P. Formenti, I. Chiapello, J.-L. Roujean, X. Ceamanos, D. Carrer, M. Sicard, H. Delbarre, G. Roberts, W. Junkermann, J.-L. Attié (2014) **Extensive Comparison between Dust Models and Observations in the Western Mediterranean for the Summer 2012 Pre-ChArMEx/TRAQA Campaign**. AGU Fall Meeting, San Francisco (USA) A43A-0225 15-19 December
391. Lynch P., Jeffrey S. Reid, A. Benedetti, P. Colarco, A. da Silva, S. Lu, Th. Sekiyama, T.Y. Tanaka, J.M. Baldasano, S. Basart, M. Brooks, Th.F. Eck, J. Zhang, D. Westphal, J. Campbell, C. Curtis, D.A. Hegg, E.J. Hyer, Y. Shi, F.J. Turk, M. Iredell, J.A. Hansen, J.I. Rubin, O. Jorba, Hann-Ming H. Juang, J.-J. Morcrette, Sh. Moorthi, J. Mulcahy, Y. Pradhan, M. Razingger, Ch.B. Sampson, J. Wang (2014) **Diversity of Aerosol Optical Thickness in analysis and forecasting modes of the models from the International Cooperative for Aerosol Prediction Multi-Model Ensemble (ICAP-MME)**. AGU Fall Meeting, San Francisco (USA) A43A-0225 15-19 December
392. Obiso V., O. Jorba, S. Basart, J.M. Baldasano (2015) **Direct radiative effect of mineral dust on meteorology for dust outbreak events over the Mediterranean in summer 2012**. Symposium on Coupled Chemistry-Meteorology/Climate Modelling (CCMM). WMO, Geneva (Switzerland) 23-25 February
393. Basart S., F. Dulac, J.M. Baldasano, P. Nabat, M. Mallet, F. Solmon, B. Laurent, J. Vincent, L. Menut, L. El Amraoui, B. Sic, J.-P. Chaboureau, J.-F. Léon, K. Schepanski, J.-B. Renard, F. Ravetta, J. Pelon, C. Di Biagio, P. Formenti, I. Chiapello, J.-L. Roujean, X. Ceamanos, D. Carrer, M. Sicard, H. Delbarre, G. Roberts, W. Junkermann, and J.-L. Attié (2015) **Extensive Comparison between a set of European Dust Regional Models and Observations in the Western Mediterranean for the Summer 2012 Pre-ChArMEx/TRAQA Campaign**. Symposium on Coupled Chemistry-Meteorology/Climate Modelling (CCMM). WMO, Geneva, (Switzerland) 23-25 February
394. Basart S., E. Terradellas, F. Benincasa, K. Serradell, E. Cuevas and J.M. Baldasano (2015) **The WMO SDS-WAS Regional Center Northern Africa, Middle East and Europe: Different approaches to dust forecast evaluation**. Symposium on Coupled Chemistry-Meteorology/Climate Modelling (CCMM). WMO, Geneva, (Switzerland) 23-25 February
395. Pay M.T., V. Valverde and J.M. Baldasano (2015) **Evaluating the global contribution from MACC when modelling an ozone episode over Spain**. MACC-III Policy User Workshop, Wien, Austria, March 3-4
396. Dulac F., J.-B. Renard, D. Vignelles, M. Jeannot, N. Verdier, P. Chazette, V. Creng, J. Sciare, J. Totems, P. Durand, B. Barret, C. Jambert, M. Mallet (5), L. Menut (6), S. Mailler, S. Basart, J.M. Baldasano (2015) **Original sounding and drifting balloon-borne measurements in the western Mediterranean with the aerosol counter/sizer LOAC during summer ChArMEx campaigns, with a focus on desert dust events**. European Geosciences Union Conference, Viena, 13-17 April. Geophysical Research Abstracts Vol. 17 EGU2015-10517-1

397. Gkikas A., S. Basart, N. Hatzianastassiou, J. Pey, X. Querol, V. Amiridis, O. Jorba, S. Gasso, J.M. Baldasano (2015) **Study of the Mediterranean desert dust outbreaks' vertical structure based on a synergistic use of satellite and ground retrievals**. European Geosciences Union Conference, Viena, 13-17 April. Geophysical Research Abstracts Vol. 17 EGU2015-13713-1
398. Valverde V., M.T. Pay, J.M. Baldasano (2015) **Analysis of the transport of the plumes from coal power plants under typical circulation types over the Iberian Peninsula**. European Geosciences Union Conference, Viena, 13-17 April. Geophysical Research Abstracts Vol. 17 EGU2015-13499
399. Labzovskii L., I. Binietoglou, A. Papayannis, R. Banks, J. M. Baldasano (2015) **Evaluation of model-simulated water vapor profiles as a tool for aerosol hygroscopicity studies: based upon lidar and microwave radiometer measurements from the HygrA-CD campaign**. European Geosciences Union Conference, Viena, 13-17 April. Geophysical Research Abstracts Vol. 17 EGU2015-658
400. Banks R., J. Tiana-Alsina, J.M. Baldasano, F. Roca-densbosch, A. Papayannis (2015) **Sensitivity of boundary layer variables to WRF model PBL schemes during the 2014 Athens HygrA-CD campaign**. European Geosciences Union Conference, Viena, 13-17 April. Geophysical Research Abstracts Vol. 17 EGU2015-455
401. Basart S., E. Terradellas, E. Cuevas, O. Jorba, F. Benincasa, J.M. Baldasano (2015) **The Barcelona Dust Forecast Center: The first WMO regional meteorological center specialized on atmospheric sand and dust forecast**. European Geosciences Union Conference, Viena, 13-17 April. Geophysical Research Abstracts Vol. 17 EGU2015-13309
402. Spada M., O. Jorba, C. Pérez, K. Tsigaridis, J. Soares, V. Obiso, Z. Janjic, J.M. Baldasano (2015) **Global aerosol modeling with the online NMMB/BSC Chemical Transport Model: sensitivity to fire injection height prescription and secondary organic aerosol schemes**. European Geosciences Union Conference, Viena, 13-17 April. Geophysical Research Abstracts Vol. 17 EGU2015-13684
403. Baklanov A. and EuMetChem team (2015) **Seamless Meteorology-Chemistry Modelling: Status and Relevance for Numerical Weather Prediction, Air Quality and Climate Research**. European Geosciences Union Conference, Viena, 13-17 April. Geophysical Research Abstracts Vol. 17 EGU2015-15842
404. Gkikas A., S. Basart, M. Korras-Carraca, Ch. Papadimas, N. Hatzianastassiou, A. Sayer, Ch. Hsu, J.M. Baldasano (2015) **Intercomparison of MODIS-Aqua C051 and C006 Level 3 Deep Blue AOD and Ångström exponent retrievals over the Sahara desert and the Arabian Peninsula during the period 2002-2014**. European Geosciences Union Conference, Viena, 13-17 April. Geophysical Research Abstracts Vol. 17 EGU2015-13537
405. Gkikas A., S. Basart, N. Hatzianastassiou, J. Pey, X. Querol, V. Amiridis, O. Jorba, S. Gasso, J.M. Baldasano (2015) **Study of the Mediterranean desert dust outbreaks' vertical structure based on a synergistic use of satellite and ground retrievals**. European Geosciences Union Conference, Viena, 13-17 April. Geophysical Research Abstracts Vol. 17 EGU2015-13713-1
406. Basart S., F. Dulac, P. Nabat, M. Mallet, F. Solmon, B. Laurent, J. Vincent, L. Menut, L. El Amraoui, B. Sic, J.-P. Chaboureau, J.-F. Léon, K. Schepanski, J.-B. Renard, F. Ravetta, J. Pelon, C. Di Biagio, P. Formenti, I. Chiapello, J.-L. Roujean, X. Ceamanos, D. Carrer, M. Sicard, H. Delbarre, G. Roberts, W. Junkermann, J.-L. Attié and J.M. Baldasano (2015) **Extensive Comparison between Dust Models and Observations in the Western Mediterranean for the Summer 2012 Pre-ChArMEx/TRAQA Campaign**. 34th NATO/CCMS International Technical Meeting on Air Pollution Modeling and its Application. Montpellier (France), 11-15 May
407. Gama, C., S. Basart, J. Cardoso, O. Tchepel, J.M. Baldasano, C. Pio, C. Borrego (2015) **One year of aerosol measurements and modelling of dust over Cape Verde**. Research Day, 20 Maio, Aveiro, Portugal.
408. Basart S., E. Terradellas, E. Cuevas, O. Jorba J.M. Baldasano and F. Benincasa (2015) **Dust prediction models**. WMO Congress, Geneva (Switzerland), 8 June
409. Terradellas E., S. Basart, E. Cuevas and J. M. Baldasano (2015) **Barcelona Dust Forecast Center: Operational services**. WMO Congress, Geneva (Switzerland), 8 June
410. Jorba, O.; S. Basart, J.M. Baldasano, M. Spada, E. DiTomaso, A. Badia, C. Pérez, A. Folch, A. Martí (2015) **Aerosol Modelling activities and developments at the Earth Sciences Department at Barcelona Supercomputing Center**, International Cooperative for Aerosol Prediction (ICAP) 7th working group meeting: Recent Progress in Data Assimilation, Barcelona (Spain), 16-19 June.
411. Basart S., E. Terradellas, J.M. Baldasano, E. Cuevas, O. Jorba and F. Benincasa (2015) **Barcelona Dust Forecast Center: The First WMO Regional Meteorological Center Specialized on Atmospheric Sand and Dust Forecast**. RICTA 2015 3rd Iberian Meeting on Aerosol Science and Technology, Elche (Spain) 29 June-1 July
412. Arévalo G., J.M. Baldasano, M. Guevara, S. Gassó, A. Soret (2015) **An emission processing system for the EMEP gridded inventory**. V Colombian Congress and International Conference on Air Quality and Public Health (CASAP), Bucaramanga, Colombia 12-14 August

413. Arévalo G., J.M. Baldasano (2015) **Inter-annual evaluation of the Spanish Air Quality Forecast System CALIOPE over the Iberian Peninsula**. V Colombian Congress and International Conference on Air Quality and Public Health (CASAP). Bucaramanga, Colombia 12-14 August
414. Arévalo G., J.M. Baldasano (2015) **Inter-annual evaluation of the Spanish Air Quality Forecasting System CALIOPE: 2010-2014^o**. 7th International Workshop on Air Quality Forecasting Research. NOAA, Washington (USA) 1-3 September
415. Spada M., O. Jorba, C. Pérez García-Pando, K. Tsigaridis, J. Soares, V. Obiso, J. M. Baldasano and Z. Janjic (2015) **Aerosol Modelling with the global online NMMB/BSC Chemical Transport Model**. European Aerosol Conference 2015 (EAC 2015), Milan (Italy) September 6-11
416. Basart S., O. Jorba, C. Pérez García-Pando, C. Pringet and J.M. Baldasano¹ (2015) **Modelling Mineral Dust Emission over North Africa and Middle East using high-resolution surface properties from satellite retrievals**. European Aerosol Conference 2015 (EAC 2015), Milan (Italy) September 6-11
417. Basart S., E. Terradellas, F. Benincasa, K. Serradell, E. Cuevas and J.M. Baldasano (2015) **The WMO SDS-WAS Regional Center Northern Africa, Middle East and Europe: Different approaches to dust forecast evaluation**. European Aerosol Conference 2015 (EAC 2015), Milan (Italy) September 6-11
418. Vendrell L., S. Basart, J.M. Baldasano and O. Jorba (2015) **Does increasing horizontal resolution produce better dust predictions? Evaluation of the NMMB/BSC-Dust model for Northern Africa, Middle East and Europe**. European Aerosol Conference 2015 (EAC 2015), Milan (Italy) September 6-11
419. Gkikas A., V. Obiso, S. Basart, O. Jorba, C. Pérez García-Pando, N. Hatzianastassiou, S. Gassó and J.M. Baldasano (2015) **Direct radiative effect of an intense Mediterranean desert dust outbreak, based on NMMB/BSC-Dust model simulations: the case of 2 August 2012**. European Aerosol Conference 2015 (EAC 2015), Milan (Italy) September 6-11
420. Terradellas E., S. Basart, J.M. Baldasano and F. Benincasa (2015) **Evaluation of dust models**. WMO-Forecast Verification Research Working Group Meeting, Sofia (Bulgaria) September 9
421. Gama, C., S. Basart, S., J. Cardoso, J., J. Ferreira, J.M. Baldasano, C. Pio, C. Borrego, O. Tchepel (2015) **Contribuição das poeiras do deserto para a degradação da qualidade do ar em Cabo Verde**. XVII Encontro da Rede de Estudos Ambientais dos Países de Língua Portuguesa, Praia, Santiago, Cape Verde. Sep. 7-12
422. Banks R. And J.M. Baldasano (2015) **Impact of WRF PBL Schemes on Boundary-Layer Simulations Using Lidar, Modelling, and Observations During Spring 2015: Towards Improvement of an Air Quality Forecast System**. Meteorology and Climate-Modeling for Air Quality MAC-MAQ 2015, Sacramento (CA, USA) September 16-18
423. Labzovskii L., I. Binietoglou, A. Papayannis, R. Banks and J.M. Baldasano (2015) **Use of lidar water vapor retrieval for assessment of model capability to simulate water vapor profiles**. SPIE Remote Sensing 2015, Toulouse (France) September 21-24
424. Gkikas A., V. Obiso, S. Basart, O. Jorba, C. Pérez García-Pando, N. Hatzianastassiou, S. Gassó and J.M. Baldasano (2015) **Mediterranean desert dust outbreaks' direct impact on the radiation budget**. Mistrals international conference 2015. environment in the mediterranean statements and prospects for research and society. Marseille (France) October 20-22
425. Basagaña X., D. Agis, G. Arévalo, S. Ghigo, S. Bande, È. Martínez-Solanas, J. Benach, J.M. Baldasano, E. Cadum (2015) **Long-term exposure to air pollution and mortality: a nationwide small area study in Spain (LIFE MED-HISS project)**. ISEE-Europe Early Career Researchers Conference on Environmental Epidemiology 2015, Utrecht (The Netherlands) November 2-3 "Best abstract award"
426. Gkikas A., V. Obiso, S. Basart, O. Jorba, C. Pérez García-Pando, N. Hatzianastassiou, S. Gassó and J.M. Baldasano (2015) **Direct radiative effect of intense dust outbreaks in the Mediterranean**. AGU Fall Meeting San Francisco (USA) A23C-0316, 14-18 December
427. Banks R.F., J. M. Baldasano, and M. Pandolfi (2016) **Meteorological applications of a continuously operating micropulse lidar in Barcelona**, Spain, 96th Annual Meeting of the Amer. Meteorol. Soc., New Orleans (USA) 9-14 January
428. Banks R.F., J.M. Baldasano, M. Pandolfi, A. Comerón, and M. Sicard (2016) **Improved boundary-layer height monitoring over Barcelona for validation of NWP model simulations**. 2nd ACTRIS-2 General Meeting, Frascati (Italy) February 29-March 4
429. Valverde V., M.T. Pay and J.M. Baldasano (2016) **Characterization of the ozone plumes over the Iberian Peninsula due to Madrid and Barcelona cities**. 10th International Conference on Air Quality–Science and Application, Milan (Italy), 14-18 March
430. Nisantzia A, R-E. Mamouri, S. Basart, J.M. Baldasano, A. Ansmann and D.Gl. Hadjimitsis (2016) **Four years lidar observations and model simulations for desert dust intrusions over Eastern Mediterranean**. RSCy2016 Fourth International Conference on Remote Sensing and Geoinformation of the Environment 2016, Paphos (Cyprus), 4-8 April

431. Gkikas A., V. Obiso, L.I. Vendrell, S. Basart, O. Jorba, C. Pérez Garcia-Pando, N. Hatzianastassiou, S. Gassó, J.M. Baldasano (2016) **Direct radiative effects induced by intense desert dust outbreaks over the broader Mediterranean basin**. European Geosciences Union Conference, Viena (Austria), 17-22 April. Geophysical Research Abstracts Vol. 18, EGU2016-6736
432. Gkikas A., V. Obiso, L. Vendrell, S. Basart, O. Jorba, C. Perez Garcia-Pando, N. Hatzianastassiou, S. Gasso, J.M. Baldasano (2016) **Mediterranean Desert Dust Outbreaks' Direct Radiative Effects based on Regional Model Simulations**. 8th International Workshop on Sand/Duststorms and Associated Dustfall, Lisbon (Portugal), 1-4 May
433. Vendrell L., S. Basart, O. Jorba, J.M. Baldasano (2016) **Study of a Saharan Haboob using the NMMB/BSC-Dust Model**. 8th International Workshop on Sand/Duststorms and Associated Dustfall, Lisbon (Portugal), 1-4 May
434. Gama C., S. Basart, J.M. Baldasano, C. Pio, C. Borrego, O. Tchepel (2016) **Assessing the size distribution of dust emissions in the NMMB/BSC-Dust model**. 8th International Workshop on Sand/Duststorms and Associated Dustfall, Lisbon (Portugal), 1-4 May
435. Natan S., Osiel O. Mendoza-Lara, V. Fuentes-Gea, J.M. Baldasano (2016) **Assessment of Meteorological Models for Air Pollution Transport: Analysis between Mexico and Puebla Metropolitan Areas**. 3rd International BSC Doctoral Symposium 2016, Barcelona (Spain), 4-6 May
436. Gama C., A. Monteiro, S. Basart, A.P. Fernandes, C. Pio, C. Borrego, J.M. Baldasano, O. Tchepel (2016) **Impact of Saharan Dust on Particulate Matter Levels in Portugal**. DUST2016: International Conference on ATMOSPHERIC DUST, Castellana Marina (Italy), June 12-17
437. Basagaña X., D. Agis, G. Arévalo, S. Ghigo, S. Bande, È. Martínez-Solanas, J. Benach, J. Barrera-Gómez, J.M. Baldasano, E. Cadum (2016) **Long-term exposure to air pollution and mortality and hospital admissions: a nationwide small area study in Spain (LIFE MED HISS LIFE12 ENV/IT/000834)**. ISEE2016 28th Annual Conference International Society for Environmental Epidemiology, Roma (Italy), 1-4 September
438. Martínez-Solanas E., X. Basagaña, D. Agis, G. Arévalo, S. Ghigo, S. Bande, J. Barrera-Gómez, J. Benach, J.M. Baldasano, E. Cadum (2016) **Urban/rural differences in ecological studies linking mortality and air pollution (LIFE MED HISS LIFE12 ENV/IT/000834)**. ISEE2016 28th Annual Conference International Society for Environmental Epidemiology, Roma (Italy), 1-4 September
439. Sicard M., R. Izquierdo, M. Alarcón, J. Belmonte, A. Comerón, J.M. Baldasano (2016) **Atmospheric dispersion of airborne pollen evidenced by near-surface and columnar measurements in Barcelona, Spain**, in: Proc. SPIE 10001, edited by A. Comerón et al., SPIE, Washington, 26–29 September 2016, Edinburgh, UK, <https://doi.org/10.1117/12.2244517>, 2016b.
440. Comerón A., M. Sicard, L. Alados, A. Alastuey, B. Artíñano, J.M. Baldasano, V. Cachorro, C. Córdoba, E. Cuevas, M. Pujadas, C. Toledano, M. Yela (2016) **Aerosol, Clouds, and Trace Gases Research Infrastructure (ACTRIS): participación española en la nueva infraestructura de investigación atmosférica de la hoja de ruta del Foro Estratégico Europeo para Infraestructuras de Investigación (ESFRI)**. CONAMA2016, Madrid 28-November 1-December
441. Mircea M. et al (2017) **Evaluation of seven chemistry transport models in the framework of EURODELTA III intercomparison exercise**. 18th International Conference on Harmonisation within Atmospheric Dispersion Modelling for Regulatory Purposes, Bologna (Italy) 9-12 October
442. Baldasano J.M., A. Soret, J. Massagué (2017). **Air Quality Managing in Santa Cruz de Tenerife (Canary Islands) by Integrated Assessment Using Observations and Modelling**. 26TH GLOREAM Meeting, Berlin (Germany) 27-29 November
443. Gama C., A. Monteiro, C. Pio, C. Borrego, J.M. Baldasano, O. Tchepel (2018) **Assessing desert dust contribution to regional PM10 and PM2.5 levels: a one-year study over Portugal**. 9th International Workshop on Sand/Duststorms and Associated Dustfall, Tenerife (Spain) 22-24 May 2018
444. Sicard M., O. Jorba, R. Izquierdo, M., J. Belmonte, A. Comerón, C. de Linares, J.M. Baldasano (2018) **First Forecasts of Airborne Platanus and Pinus Pollen in Catalonia, NE Spain: Use of a Ground-Based Lidar to Estimate the Model Score**. 2018 IGARSS International Geoscience Remote Sensing Symposium, Valencia (Spain) 22-27 July
445. Natan S., J. Cervantes, F. Juárez, Z.A. González, L. Ríos, I. Palomino, J.M. Baldasano (2018) **Estimación de patrones sinópticos de circulación sobre México mediante COST733**. XXVII Congreso Nacional y XII Internacional de Meteorología. Universidad Veracruzana Campus Xalapa, Veracruz México
446. Calbó J., J.A. González, J.M. Baldasano, J. Esteve, M. Rotllan (2024) **Long Term University-Administration Collaboration for Assessing Solar Energy Resource in Catalonia**. 2024 Annual Meeting of the European Meteorological Society, Barcelona 2 to 6 September

PONENCIAS

1. Baldasano J.M. (1980) **Modelos de Predicción para el estudio de la Polución Térmica en Centrales Térmicas y Nucleares.** Jornadas Catalanas de Contaminación de Aire y Agua. Barcelona, 14-18 Abril.
2. Baldasano J.M. (1984) **Aspectos Técnicos y de Control en la Legislación sobre Residuos Industriales.** I Congreso Iberoamericano de Residuos Sólidos. Madrid, 11-15 Junio.
3. Baldasano J.M. (1984) **Documentation Standardisation and Data Banks.** Mesa Redonda sobre Informatización en Ingeniería Química. 3er Congreso Mediterráneo de Ingeniería Química. Barcelona, 19 Nov.
4. Baldasano J.M. (1985) **La Informática Aplicada a la Contaminación de las Aguas. Aguas Superficiales.** 6ª Conferencia sobre Hidrología General y Aplicada. SmAguas'85. Zaragoza, 13-14 Febrero.
5. Baldasano J.M. (1985) **Aspectos Legislativos y Económicos en el tema de los Residuos Urbanos e Industriales.** I Congreso Andaluz de Residuos Sólidos Urbanos. Cádiz, 20-23 Marzo.
6. Baldasano J.M. (1985) **Política de Gestió dels Residus Especials.** Jornades sobre Residus Industrials. Associació d'Enginyers Industrials de Catalunya. Barcelona, 8-9 Mayo.
7. Baldasano J.M. (1986) **Incidencia Ambiental de los Sistemas Energéticos en las Islas Baleares.** I Jornadas sobre Contaminación, Palma de Mallorca, 2-4 Octubre.
8. Baldasano J.M. (1987) **Impacto Ambiental de los Vertederos Controlados de Residuos Urbanos.** Jornades Tècniques sobre Eliminació dels Residus Sòlids Urbans. Consorci de la Costa Brava, Lloret, 14-16 Octubre.
9. Baldasano J.M. (1987) **Posibles Límites entre las Aguas Residuales Industriales y los Residuos Líquidos.** 2º Simposio: El Agua en la Industria. CIDEM, Barcelona, 10-11 Diciembre.
10. Baldasano J.M. (1988) **Elimination Définitive. Conditionnement des Boues Industrielles.** Programa COMETT-CEE: Maîtrise des Risques Technologiques. Gestion et Traitement des Déchets. Barcelona, 6-10 Junio 1988.
11. Baldasano J.M. (1988) **Dynamic Modelling of the Eutrophication Process in Reservoirs and Lakes.** 2º Congreso Nacional de Biotecnología, BIOTEC-88. Barcelona, 19-23 Junio.
12. Baldasano J.M. (1988) **Los Sistemas Expertos en la Gestion de los Residuos Industriales.** Residuos Industriales. Fundació Narcís Monturiol, UNTEC'88. Tarragona, 30 Septiembre.
13. Baldasano J.M. (1989) **Aspectos Ambientales a tener en consideración en la Gestión Energética.** Jornada Técnica del Grup de Gestors Energètics. Barcelona, 28 Junio.
14. Baldasano J.M. (1989) **El Impacto Ambiental en los Proyectos Industriales.** El Impacto Ambiental: Valoración y Cuantificación. Fundació Narcís Monturiol, UNTEC'89. Sitges, 20 Septiembre.
15. Baldasano J.M. (1989) **Política, legislación y organización de la Administración Central y Autonómica Catalana en relación con el Medio Ambiente.** FEDEQUIM, Barcelona, 28 Octubre.
16. Baldasano J.M. (1989) **Sugerencias para una estrategia global del Sector Químico respecto al Medio Ambiente.** FEDEQUIM, Barcelona, 28 Octubre.
17. Baldasano J.M. (1989) **El Sector Empresarial e Industrial en la Conservación del Medio Ambiente.** Jornadas sobre el Delito Ecológico. Entitat del Medi Ambient-AMB y la Direcció General del Medio Ambiente-MOPU, Barcelona, 1 Diciembre.
18. Baldasano J.M. (1990) **Características Técnicas de los Sistemas de Tratamientos de los Residuos Industriales.** FEDEQUIM, Barcelona, 27 Febrero.
19. Baldasano J.M. (1990) **Modelos de Calidad del Agua para Embalses.** Operatividad y Desarrollo de los Modelos de Calidad de Rios y Pantanos. Centro de Estudios e Investigación del Agua, Barcelona, 27 Marzo.
20. Calbó, J. and J.M. Baldasano (1990) **Air Pollutans Dispersion Models.** Industrial Combustion and Directives of the European Community. IPA-IFP Programa COMETT-CEE, Barcelona, 19-21 June.
21. Baldasano J.M. (1990) **Legislación Ambiental de la Comunidad Europea. Aspectos Legales y Administrativos.** La Gestió i Control Ambientals en l'Europa de l'Any 2000. Fundació Narcís Monturiol, UNTEC'90. Tarragona, 2 Octubre.
22. Baldasano J.M. (1990) **Legislación Ambiental Española y Catalana. Aspectos Legales y Administrativos.** La Gestió i Control Ambientals en l'Europa de l'Any 2000. Fundació Narcís Monturiol, UNTEC'90. Tarragona, 2 Octubre.
23. Baldasano J.M. (1990) **Elementos que Configuran la Problemática de los Residuos.** Els Residus a Catalunya. Societat Catalana d'Ordenació del Territori. Tarragona, 1 Diciembre.

24. Baldasano J.M. (1990) **La Gestión de Residuos Urbanos e Industriales en España**. I Jornadas COTEC sobre Innovación Tecnológica en Control Medioambiental. COTEC 93. Madrid, 11-13 Diciembre.
25. Baldasano J.M. (1991) **El Impacto del Medio Ambiente en la Industria**. Presente y Futuro de la Petroquímica en España. CEP/IPA. Barcelona, 9 Abril.
26. Baldasano J.M. (1991) **Aspectos Legislativos en Materia de Gestion del Agua en las Comunidades Autonomas, Administracion Central y CEE**. La Gestió de l'aigua al sector industrial i als municipis. PROAIGUA'91. Barcelona, 17 Octubre.
27. Baldasano J.M. (1991) **Repercusiones de la Nueva Legislación en la Industria Española**. Workshop sobre Legislación Ambiental, Nuevas Directivas CE Aplicaciones y Repercusiones. Environ. Barcelona, 22-23 Octubre.
28. Baldasano J.M. (1991) **Engineering Aspects of Industrial Waste Landfills**. UNEP Regional Workshop on Landfill of Hazardous Industrial Waste. Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA). Puerto Rico, 18-22 Noviembre.
29. Baldasano J.M. (1992) **Estudios de Impacto Ambiental: Incineradoras de RSU**. La Gestió dels Residus Sòlids Urbans. Diputació de Barcelona. Barcelona, 30 Enero.
30. Cremades L., Calbó, J. y Baldasano J.M. (1992) **EMITEMA-AIR. Sistema Informàtic per a la Evaluació de la Contaminació Atmosfèrica provinent de Grans Xemeieies**. II Jornades Teorico-Practiques de Meteorologia. Alta Segarra, 8-10 Mayo.
31. Baldasano J.M. (1992) **Las Incineradoras de RSU**. Jornades sobre Residus Sòlids Urbans. Ajuntament de Sabadell, 26 Mayo.
32. Flassak Th., M. Wortmann and J.M. Baldasano (1992) **Need and Use of Supercomputers in the Modeling of Air Pollutant Dispersion**. CATSUPERCOMP. Barcelona, 27-28 Mayo.
33. Baldasano J.M. (1992) **Recent Development in Hazardous Waste Management in Spain**. Working Group on Hazardous Wastes ISWA, Hong Kong Meeting, October.
34. Cremades L. and J.M. Baldasano (1992) **A Preliminary Inventory of Air Pollution Emissions in the Barcelona Area**. GENEMIS Workshop 1992, Modelling Emission Updates and Temporal Resolution, IER Stuttgart, October 7-8th.
35. Baldasano J.M. (1992) **Elementos Legislativos que intervienen en una Auditoria Ambiental, respecto a la Calidad del Agua**. L'Estalvi d'Aigua a la Industrial i als Municipis. PROAIGUA'92. Barcelona, 12 Noviembre.
36. Baldasano J.M. (1993) **La Incineración de Residuos. Necesidades Analíticas para su Medición en Continuo**. II Symposium Internacional de Metodología Analítica en el Campo del Medio Ambiente. Bilbao (España), 25-26 Marzo.
37. Baldasano J.M. (1993) **Los Estudios de Postgrado en España sobre Temas Medioambientales**. Congrés Medi Ambient Industrial. Terrassa, 5-7 Mayo.
38. Baldasano J.M., S. Gassó, M. González y L. Cremades (1993) **Valoración del Impacto Ambiental del Proyecto de la Incineradora de RSU de Son Reus (Mallorca)**. Jornadas Técnicas sobre el Problema de los RSU en la Sociedad Moderna. Universitat de les Illes Balears. Palma de Mallorca, 20-21 Mayo.
39. Baldasano J.M. and S. Gassó (1993) **The Hazardous Waste Minimization in front of the New Challenges**. ISWA 1993 Annual Conference, Jönköping (Sweden), Setember 28-30.
40. Baldasano J.M. (1993) **Environmental Research Activity in Catalonia**. Research&Education in Environmental Management Conference organizada por "The Four Motors/Ontario/Wales". Swansea (GB), 10-13 Noviembre.
41. Baldasano J.M., L. Cremades, J. Calbó y M. Costa (1994) **Dispersión de Contaminantes Atmosféricos en un Día Típico de Verano sobre el Área Geográfica de Barcelona**. III Symposium Internacional de Metodología Analítica en el Campo del Medio Ambiente. Barcelona (España), 23-24 Marzo.
42. Gassó S., M. González, E. Chornet and J.M. Baldasano (1994) **The Oxyjet Technology: An Innovative for Wet Oxidation of Hazardous Wastes**. 5th Forum of Innovative Hazardous Waste Treatment, Domestic&International. Environmental Protection Agency-United States (EPA). Chicago (USA), 3-5 May.
43. Baldasano J.M. (1994) **Minimización de Residuos: desde el Proceso al Producto**. Conferencia Anual ATEGRUS 1994. Madrid, 7-9 Junio.
44. Gassó S., R. Galin, M. González y J.M. Baldasano (1994) **Tratamiento de aguas residuales de alta carga orgánica mediante la tecnología OXYJET**. I Jornada de Introducción a las Tecnologías de Depuración de Aguas Residuales, Instituto Químico de Sarria (IQS), Barcelona 16 Junio.

45. Moreno J., Calbó J. Baldasano J.M. (1994) **Treballs per l'Actualització de l'Atlas de Radiació Solar de Catalunya**. III Jornades Teorico-Practiques de Meteorologia. Alta Segarra, 17-19 Juny.
46. Baldasano J.M. (1994) **Los Tratamientos de RSU desde una Perspectiva Sanitaria y Ambiental**. Jornada Técnica sobre "Salud y Residuos Sólidos Urbanos". Colegio Oficial de Médicos de la Autonomía de Madrid, Madrid 30 Junio.
47. Gassó, S., M. González y J.M. Baldasano (1994) **The OXYJET wet oxidation demonstration unit applied to the treatment of refractory organic pollutants**. Forum Projects Europeens de Recherche et Développement. POLLUTEC'94, Lyon (Francia) 18-20 Octubre.
48. Baldasano J.M. (1994) **Models d'Emissió i Dispersió de Contaminants: Aplicació a l'Àrea Geogràfica de Barcelona**. Jornada sobre Medi Ambient i Automòbil. Fundació d'Estudis i Tècnica del RACC, 2 Diciembre.
49. Baldasano J.M. (1995) **La Recollida en el Marc de la Nova Llei 6/93 de Residus**. III Jornada de Residus, Ajuntament de Sabadell, 23 Febrer.
50. Calbó J., J.M. Baldasano and M. Costa (1995) **Modelling the Dispersion of CO over Barcelona Area with the Mesoscale Prognostic Model PROMETEO**. Third International Conference on Air Pollution'95. Porto Carras (Greece) 26-29 September.
51. Baldasano J.M. (1996) **Capacitación en la Gestión de Residuos Peligrosos**. Taller Latino Americano para Docentes-Capacitación para la Administración Ambiental en la Industria. Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA). Universidad Central de Venezuela. Caracas (Venezuela), 30 Enero-2 Febrero.
52. Baldasano J.M. (1996) **Evaluación de Fuentes de Contaminación Ambiental**. Taller Latino Americano para Docentes-Capacitación para la Administración Ambiental en la Industria. Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA). Universidad Central de Venezuela. Caracas (Venezuela), 30 Enero-2 Febrero.
53. Baldasano J.M. (1996) **An Advanced Integrated Model in Environmental Management and Engineering Education**. 1st Intern. Conf. Environmental Engineering Education and Training'96. Southampton (UK), 17-19 April.
54. Baldasano J.M. (1996) **Impacto Económico de las Diferentes Medidas Correctoras en los Sistemas de Gestión de Residuos**. Jornadas Internacionales sobre Aspectos Económicos de los Residuos. Club Español de los Residuos-CER. Madrid, 16-17 Octubre.
55. Baldasano J.M. (1996) **Causes de la Generació de Contaminants Atmosfèrics a l'Entorn Urbà. El pes de les Activitats del Transport. El Cas de Barcelona**. Seminario sobre el tráfico en el entorno urbano y el impacto medioambiental. Fundacio RACC, Barcelona, 8 Noviembre.
56. Baldasano J.M. (1996) **Incineración de Residuos: Control de Emisiones, Dispersión e Inmisión**. Tecno Ambiente. Madrid 13-14 Noviembre.
57. Baldasano J.M. (1997) **La Gestión de los Residuos Industriales en España. Situación Actual, interrogantes y perspectivas**. El Estado del Arte en la Gestión de Residuos. ATEGRUS, ECOMED-POLLUTEC, Barcelona, 28 Febrero.
58. Baldasano J.M. (1997) **Environmental Education for Sustainable Development**. Mediterranean: Environment, Law, Education. To the Future with new Technologies. Consiglio Nazionale delle Ricerche. Instituto Tecnologie Didattiche e Formative. Palermo, 20-21 June.
59. Baldasano J.M. (1997) **Valoración Energética**. I Congreso Internacional sobre Gestión de Residuos en Islas. Club Español de los Residuos. Puerto de la Cruz (Tenerife, España) 24-28 Noviembre.
60. Baldasano J.M. (1997) **Análisis del Reglamento Metropolitano de Vertido de Aguas Residuales**. Institut Catala de Tecnologia. Barcelona 10 Diciembre.
61. Baldasano J.M. (1998) **La Política de Residus davant el Model Econòmic Imperant**. Jornades sobre Política de Govern a Catalunya. Medi Ambient. Barcelona 13 Marzo.
62. Baldasano J.M. (1998) **Necesidades Analíticas de Control en los Sistemas de Incineración de Residuos**. V Symposium Internacional de la Metodología Analítica en el Campo del Medio Ambiente. La Coruña, 15-17 Abril.
63. Baldasano J.M. (1998) **Modelización Ambiental: Impacto Ambiental y Monitorización en Tiempo Real**. Jornades de Recerca Mediambiental de la UPC. Barcelona, 2 Junio.
64. Baldasano J.M. (1998) **Evolución Histórica de las Emisiones a la Atmósfera en el Proceso de Incineración de Residuos**. ATEGRUS Conferencia Anual 1998-VII Congreso Iberoamericano de Residuos Sólidos. Madrid, 11 Junio.
65. Baldasano J.M. (1998) **Impacto Ambiental en la Obtención de Energía a partir de los Residuos**. Jornada La Energía de los Residuos y los Residuos de la Energía. Club Español de la Energía. Madrid 28 Setiembre.

66. Baldasano J.M. (1998) **An Environmental Management System, Why?**. Environmental Engineering&Management Conference. Barcelona, 30 Setember.
67. Baldasano J.M. and C. Soriano (1998) **Turbulence Imaging by Lidar**. Workshop on Advances in Turbulence IV Fluid Dynamics in Geophysics, Turbulent difussion in the Environment. Barcelona, 17 Octubre.
68. Baldasano J.M. (1998) **L'Automòbil com a font de Contaminació Atmosfèrica. Models d'Emissió i Dispersió**. 1r. Fòrum de l'Automòbil i Medi Ambient, AUMA'98. Girona 3-4 Desembre.
69. Baldasano J.M. (1999) **La Emisión de Gases de Efecto Invernadero y de COV's desde Vertederos. Antes y Después de la nueva Directiva**. CONVERT'99. Madrid 17-18 Enero.
70. Baldasano J.M. (1999) **L'Atlas de Radiació Solar de Catalunya**. Eficiencia Energètica i Energies Renovables. Aplicacions a l'Edificacio. Barcelona 11 Març.
71. Baldasano J.M. (1999) **Fonts i Transport de l'Ozó a la Troposfera**. L'Ozó Troposfèric a la Comarca d'Osona. Manlleu (Barcelona) 13 Març.
72. Baldasano J.M. (1999) **Emisión de Gases Causantes del Efecto Invernadero: Comparación entre Distintos Sistemas de Tratamiento de RSU**. Conferencia XXV de ATEGRUS y Annual Congress ISWA 1999. Oviedo 26-28 Mayo.
73. Baldasano J.M. (1999) **La Gestión de los Residuos Industriales en el Horizonte del año 2000**. Seminario Técnicas Medioambientales en la Industria Química. AEQT-FEDEQUIM-FEIQUE. Barcelona, 20 Octubre.
74. Baldasano J.M. (1999) **El Papel de los Residuos Municipales en la Consecución de los Objetivos de la Conferencia de Kyoto**. Conferencia Internacional sobre Residuos y Energía. Club Español de los Residuos. Madrid 27-28 Octubre.
75. Baldasano J.M. (1999) **Líneas de Investigación en Inventarios de Emisión de Gases de Efecto Invernadero**. Jornada El Canvi Climàtic. Dpt. de Medi Ambient, Generalitat de Catalunya. Barcelona 23 Diciembre.
76. Baldasano J.M. (2000) **Application of Balling-Wrapping Technology for Reduction of GHG Emissions from MSW**. 2nd International Methane Mitigation Conf. USEPA-Russian Academy of Sciences. Novosibirsk (Rusia) 18-23 June.
77. Baldasano J.M. (2000) **Environmental Technology Assessment**. 2nd High Level Seminar on Cleaner Production in the Mediterranean Region. UNEP-Ecomed-ANPA. Roma 6-7 July.
78. Baldasano J.M. (2000) **Noves tendències legislatives**. 2n Congrés de Química i Medi Ambient. Col.legi de Químics de Catalunya. Barcelona 20-21 Novembre.
79. Baldasano J.M. (2001) **Historic Dispersion Levels from Thermal Treatment of Waste According the EU Emission Regulations**. International Seminar on Thermal Treatment of Wastes at High Temperatures with Energy Recover. Universidade Nova de Lisboa (FCT-UNL). Lisboa 31.5-1.6.2001.
80. Baldasano J.M. (2001) **Ian L. Mc Harg. Proyectar con la Naturaleza**. XVII Congreso Nacional de Ingeniería de Proyectos. Murcia 19-21 September.
81. Baldasano J.M. (2001) **Análisis Comparativo de los Impactos Ambientales de los Diferentes Sistemas de Tratamiento de Residuos**. III Congreso Internacional sobre Gestión de Residuos en Islas. Puerto de la Cruz (Tenerife) 14-16 Noviembre.
82. Jiménez P. and J.M. Baldasano (2002) **Validation of an Empirical Ozone Model**. 10th Intern. Conf. on Air Pollution (AP2002). Segovia (España), 3-5 July.
83. Baldasano J.M. (2003) **Repersusión de la Legislación de la UE sobre Incineración de Residuos en la Dispersión Atmosférica de sus Emisiones**. Jornadas Técnicas Incineración'2003. Madrid, 21-22 Mayo.
84. Parra R., S. Gassó and J.M. Baldasano (2003) **Estimation of Biogenic Emissions of Non-methane Volatile Organic Compounds from Catalonia, Spain**. 11th Intern. Conf. on Air Pollution (AP'2003). Catania (Italy), 17-19 September.
85. Baldasano, J.M., S. Gassó y C. Pérez (2004) **Análisis Comparativo entre un Vertedero Tradicional y un Vertedero de Balas Plásticas. Impacto Ambiental y Costes**. I Congreso Ibérico sobre Vertederos. Madrid, 12-13 Febrero.
86. Baldasano J.M. (2004) **Análisis de Ciclo de Vida de los Sistemas de Aprovechamiento Energéticos en relación con el Vertido**. Conferencia sobre la Gestión de Residuos y Recursos en Protugal. Lisboa (Portugal), 13-14 May.
87. Parra R. and J.M. Baldasano J.M. (2004) **Modelling the on-road traffic emissions from Catalonia (Spain) for photochemical air pollution research. Weekday – Weekend differences**. 12th Intern. Conf. on Air Pollution (AP'2004). Rhodes (Greece) 30-June/2-July.
88. Baldasano J.M. (2004) **Évolution des Technologies d'Enfouissement de Déchets et des Risques Environnementaux Associés**. symposium "Eau potable et technologies environnementales: enjeux internationaux" dans le "Dix-Septièmes Entretiens du Centre Jacques Cartier". Québec (Canada) 4-5 October.

89. Baldasano J.M. (2004) **Impacto de la Incineración en el Medio Ambiente**. La Gestión de los Residuos, la Incineración y sus Alternativas. Gobierno de Cantabria. Santander, 1-2 Diciembre.
90. Baldasano J.M. (2005) **Els Nous Dipòsits Controlats. Experiències de Disposició en Forma de Bales**. Jornades: Proposta de nou model de gestió, examen de les tecnologies de tractament, valorització i disposició de la fracció resta. Comissió de Medi Ambient de l'Associació d'Enginyers Industrials de Catalunya-Agència de Residus de Catalunya de la Generalitat. Barcelona, 31-Enero 1-Febrero.
91. Baldasano J.M. (2005) **El Protocolo de Kioto y sus consecuencias**. Simposio Internacional sobre Cambio Climático de la Ciencia a la Sociedad. Fundación Premios Jaime I y Generalitat Valenciana. Valencia, 10-11 Febrero.
92. Baldasano J.M. (2005) **Aspectes ambientals de la revisió del Pla Energètic de les Illes Balears**. Jornada de presentació de l'Avaluació Ambiental Estratégica. Palma de Mallorca 21 Abril.
93. Baldasano J.M., M. Gonçalves and P. Jiménez (2005) **A review of background air quality trends in Europe using EMEP data**. 13th Intern. Conf. on Air Pollution (AP'2005). Cordoba (Spain) 16-18 May.
94. Baldasano J.M. (2005) **El Ozono, su Problemática y Mecanismos de Formación**. Comunidad Autónoma de Madrid. Madrid, 21 Junio.
95. Baldasano J.M. (2005) **Kioto en el Contexto del Cambio Climático**. X Congreso Mediterráneo de Ingeniería Química. Barcelona, 17 de Noviembre.
96. Baldasano J.M. (2006) **Window Frames Study**. ECVI General Assembly. Edinburgh (UK) 9-10 May.
97. Baldasano J.M. (2006) **Modelización del ciclo atmosférico del polvo mineral desértico y su influencia en la meteorología y la calidad del aire**. Campus de Excelencia 2006. Fuerteventura (España), 24 Mayo.
98. Baldasano J.M. (2006) **Conclusiones del Estudio sobre el PVC y el Ahorro Energético**. 3er Congreso de la Industria Española de Plásticos. Zaragoza (España), 16 Junio.
99. Baldasano J.M. (2006) **Un Model Energètic Insostenible II: Les Emissions de Diòxid de Carboni (CO₂) i EL Canvi Climàtic**. Energia i Sostenibilitat, Universidad de Barcelona. Barcelona, 3 Julio.
100. Baldasano J.M. (2006) **Revisión histórica de la legislación sobre Residuos Industriales**. Gestión de suelos contaminados y residuos industriales. situación actual en el campo de Gibraltar, XXVII Edición de los Cursos de Verano de la Universidad de Cádiz en San Roque, dtor. J.M. Quiroga, 14 Julio.
101. Baldasano J.M. (2006) **Contaminación atmosférica: fuentes y contaminantes, evaluación de la calidad de aire, modelización de la dispersión atmosférica**. Presente y Futuro de la Ingeniería Ambiental. Universidad de Oviedo, dtor. M.M. Mahamud, 17 Julio.
102. Baldasano J.M. (2006) **Una visión sistémica global del futuro del mundo en que vivimos ¿deterioros irreversibles?**. Curso de Verano, Universidad Complutense de Madrid (UCM): El horizonte posible del 2100: la difícil perpetuación de la especie humana, dtor. R. Tamames. El Escorial 7 Agosto.
103. Baldasano J.M. (2006) **De los grandes depósitos en masa a los depósitos de balas plastificadas**. Gestión de Residuos Municipales en Catalunya. Barcelona, 27-28 Septiembre.
104. Baldasano J.M. (2006) **Inventario de emisiones de España para modelizar la calidad del aire con un alto nivel de desagregación**. V Seminario Español de Calidad del Aire, Santander, 16-18 Octubre.
105. Baldasano J.M. (2006) **Atmospheric mineral dust forecast modeling system in the Barcelona Supercomputing Center: current and future activities**. WMO Sand and Dust Storm Meeting, Shanghai (China), 30 October – 1 November.
106. Baldasano J.M. (2006) **Evolució en l'ús de l'Energia a Catalunya**. Jornada sobre Canvi Global: Efectes i Estratègies de Gestió. IEC (Institut d'Estudis Catalans-IEC). Barcelona, 30 Novembre.
107. Baldasano J.M. (2007) **Gestión y Tratamiento de Residuos Municipales**. Jornada de Gestió de Residus Municipals, Ayuntamiento de Vila-seca (Tarragona) 4 Mayo
108. Baldasano J.M. (2007) **The Need of High Performance Computing for Enhancing Climate Change and Air Quality Forecasting Systems**. International Supercomputing Conference ISC'07, Dresden (Germany) 26-28 June
109. Baldasano J.M. (2007) **La Supercomputación en el Cambio Climático y en los Sistemas de Pronóstico de la Calidad del Aire**. Cursos de Verano de la Universidad de Malaga, Ronda (Malaga) 5 Julio
110. Baldasano J.M. (2007) **Los Supercomputadores del Futuro. Aplicaciones**. Campus de Excelencia 2007. Fuerteventura (España), 11 Julio.

111. Baldasano J.M. (2007) **Retos actuales en materia de contaminación atmosférica**. XXVIII Edición de los Cursos de Verano de la Universidad de Cádiz en San Roque, dtor. J.M. Quiroga, 21 Julio.
112. Baldasano J.M. (2007) **El nuevo informe del IPCC: Constataciones e Incertidumbres**. Curso de Verano, Universidad Complutense de Madrid (UCM): La Biosfera amenazada: España en el planeta Tierra, dtor. R. Tamames. El Escorial 7 Agosto.
113. Baldasano J.M. (2007) **Evidencias del Cambio Climático**. Cursos de "La Granda", Fundación Escuela Asturiana de Estudios Hispánicos: El Cambio Climático y sus Consecuencias, dtor. S. Grisolia. La Granda (Asturias) 20 Agosto.
114. Baldasano J.M. (2007) **La Gestión de los Residuos Municipales. Nuevas Perspectivas**. Universidad Internacional de Andalucía, Sede Antonio Machado. Baeza 29 Agosto
115. Baldasano J.M. (2007) **Millora de la Qualitat de l'Aire per Canvi de Combustible al Gas Natural en Automoció. Aplicació a Madrid i Barcelona**. Fundación Gas Natural, Barcelona 14 Noviembre.
116. Baldasano J.M. (2007) **Ciencias de la Terra i Canvi Climàtic**. 1er Congrés Científic Internacional. Calldetenes (Osona, Barcelona) 17 Noviembre
117. Baldasano J.M. (2008) **Mejora de la Calidad del Aire por Cambio de Combustible a Gas Natural en Automoción. Aplicación a Madrid y Barcelona**. Fundación Gas Natural, Pozuelo de Alarcón (Madrid) 27 Febrero.
118. Baldasano J.M. (2008) **Mecanismos de los Cambios Climáticos; Herramientas Matemáticas Aplicables e Incertidumbres en los Resultados**. Simposio Internacional: Evaluación crítica de las previsiones sobre el cambio climático: una perspectiva científica. Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales-Fundación Ramón Areces, Madrid, 2 Abril
119. Baldasano J.M. (2008) **Caliope: Sistema de Calidad del Aire Operativo para España**. Jornada Presentación del Libro I+D+i en el Ámbito de la Prevención de la Contaminación, Ministerio de Medio Ambiente, Madrid, 3 Abril
120. Baldasano J.M. (2008) **Canvi Climàtic i Energia, Els Combustibles Fossils**. III Jornades de Debat sobre Canvi Climàtic, Riudecanyes-Castell d'Escornabou, 7 Mayo
121. Baldasano J.M. (2008) **La modelización del cambio climático: realidades e incertidumbres**. II Jornada de Canvi Global, APROMA, Barcelona, 12 Junio
122. Baldasano J.M. (2008) **Mejora de la Calidad del Aire por Cambio de Combustible a Gas Natural en Automoción. Aplicación a Madrid y Barcelona**. Fundación Gas Natural-Generalitat Valenciana, Valencia, 27 Junio.
123. Baldasano J.M. (2008) **Cambio Climático: Hechos e Incertidumbres**. Universidad de Castilla-LaMancha. Cuenca, 23 Junio
124. Baldasano J.M. (2008) **Sostenibilidad ¿Para quién? ¿Para que?** Campus de Excelencia, Maspalomas (Gran Canaria), 26 Junio
125. Baldasano J.M. (2008) **Aplicaciones HPC en Ciencias de la Tierra**. Universidad Internacional Menéndez y Pelayo-UIMP, Santander, 9 Julio
126. Baldasano J.M. (2008) **Nuevos retos en la gestión del agua**. XXIX Edición de los Cursos de Verano de la Universidad de Cádiz en San Roque, dtor. J.M. Quiroga, 21 Julio.
127. Baldasano J.M. (2008) **Ciudades y Medio Ambiente: impactos inevitables y sistemas eco-preventivos**. Curso de Verano, Universidad Complutense de Madrid (UCM): Desarrollo Económico y Social y Grandes Ciudades en la España del Siglo XXI, dtor. R. Tamames. El Escorial 12 Agosto.
128. Baldasano J.M. (2008) **Supercomputadores: Herramientas de Futuro para el Modelado del Clima**. Cambio Climático: Escenarios de Futuros, CaixaForum, Madrid, Octubre 15.
129. Baldasano J.M. (2008) **El Fenómeno: ¿Que es el Cambio Climático?** Colegio de Ingenieros Industriales de Catalunya (CEIC), ETSEIB, Barcelona, Noviembre 3.
130. Baldasano J.M. (2008) **Cambio Climático vs Energía**. Fundació Catalunya Europa. Barcelona, 13 de Noviembre
131. Baldasano J.M. (2008) **Cambio Climático vs Energía**. Energia. Un recurs necessari per al progrés. IDECE- Institut per al Desenvolupament de les Comarques de l'Ebre. Asco (Tarragona), 26 de Noviembre
132. Baldasano J.M. (2008) **Los modelos de circulación global: predicciones, incertidumbres y aplicabilidad a la Comunitat Valenciana**. Jornada de Presentación de "La Estrategia Valenciana para el Cambio Climático", UIMP-Universidad Internacional Menéndez Pelayo y Generalitat Valenciana. Valencia, 2 de Diciembre.

133. Baldasano J.M. (2008) **Evaluación de la introducción de la medida de 80 km/h en las vías de acceso a Barcelona.** Colegio de Ingenieros Industriales de Catalunya (CEIC), Barcelona, Diciembre 3.
134. Baldasano J.M. (2008) **Evaluación de la eficacia de las medidas de reducción del límite de velocidad a 80 km/h.** CONAMA, Madrid, Diciembre 4.
135. Baldasano J.M. (2008) **Control medioambiental de la valorización energética de residuos urbanos.** CONAMA, Madrid, Diciembre 4.
136. Baldasano J.M. (2009) **Herramientas y modelos de predicción: oportunidades y dificultades.** Foro Luís Vives–2009 Cambio Climático como Amenaza Global: Prevención y Adaptación. Valencia, Febrero 16.
137. Baldasano J.M. (2009) **Modelos de calidad del aire y políticas públicas.** Foro Internacional Ciudades Inteligentes Siglo XXI. Toluca (México) Febrero 26.
138. Baldasano J.M. (2009) **Development of Sand and Dust Storm Warning System and its impacts on health decision making.** 12th World Congress on Public Health. Istanbul (Turkey), April 27-May 1.
139. Baldasano J.M. (2009) **El Gas Natural como mejora de la calidad del aire. Aplicación a Madrid y Barcelona.** GNVA2009, Madrid, Junio 18.
140. Baldasano J.M. (2009) **El tráfico, como un elemento clave en la sostenibilidad y la calidad urbana.** XXVIII Cursos de Verano, XXI Cursos europeos, Universidad del País Vasco, San Sebastian, 21 Junio
141. Baldasano J.M. (2009) **Legislación sobre la Incineración de Residuos. Repercusión en las Emisiones y en su Dispersión Atmosférica.** REINNOVA-Congrés Internacional de Innovació i Tractament dels Residus Municipals, Sabadell, 1-2 Julio
142. Bal dasano J.M. (2009) **Tratamientos avanzados de regeneración de aguas II.** XXX Edición de los Cursos de Verano de la Universidad de Cádiz en San Roque (Cadiz), dtres. J.M. Quiroga y M.A. Manzano, 21 Julio.
143. Baldasano J.M: (2009) **Current and planned activities of the Regional Center SDSWAS for North Africa, Europe and Middle East.** ESA/WMO Expert Consultation Meeting for Development of Satellite Relevant to Sand and Dust Storm Prediction and Assessment, Barcelona (Spain), September 8-9
144. Baldasano J.M., O. Jorba, C. Pérez, K. Haustein, Z. Janjic, D. Dabdub (2009) **Development of an integrated air quality modeling system for environmental applications at meso to global scales:NMMB/BSC-DUST-CHEM.** ACC-CCI 2009 – Lecce (Italia), November 2-4.
145. Baldasano J.M. (2009) **El Cambio Climático: Exigencia de Actuar.** Jornada Presente y Futuro de la Energía Nuclear. Fundación Valenciana de Estudios Avanzados (FVEA), Valencia, 12 Noviembre
146. Cuevas E. and J.M. Baldasano (2009) **Current and Planned Activities of the Sand and Dust Storm Warning Advisory and Assessment System Regional Center for Northern Africa, Europe and Middle East.** Environmental Prediction into the Next Decade: Weather, Climate, Water and the Air We Breathe Technical Conference preceding WMO-CAS XV, Incheon (Republic of Korea), 16-17 November
147. Pérez C., L. Barrie, S. Nickovic, J.M. Baldasano, E. Cuevas, M. Schulz (2009) **The WMO Sand and Dust Storm Warning Advisory and Assessment System (SDS-WAS).** Air Quality and GEOS Meeting. Washington DC (USA), Nov 18
148. Cuevas E., J.M. Baldasano, M. Schulz, S. Nickovic, C. Pérez, S. Basart, K. Serradell, D. Carrio, E. Terradellas and L. Barrie (2009) **The Regional Sand and Dust Storm Warning Advisory and Assessment System Regional Center for Northern Africa, Europe and Middle East.** WMO-CAS XV, Incheon (Republic of Korea), 16-17 November
149. Baldasano J.M. (2009) **Perspectives històriques des de l'IPCC.** X un bon clima.... a la UPC "Els reptes del canvi Climàtic a la UPC", UPC, Barcelona, 20 Noviembre
150. Baldasano J.M. (2009) **El Actual Cambio Climático y Necesidades Energéticas.** Ecofira, Generalitat Valenciana, Valencia, 26 Noviembre
151. Baldasano J.M. (2009) **Últimos datos sobre el cambio climático y los modelos climáticos actuales.** Jornada sobre Repercusiones del Cambio Climático en la Planificación y Gestión de los Recursos Hídricos. Inst. de Ingeniería del Agua y Medio Ambiente, UPV, Valencia, 1 Diciembre
152. Baldasano J.M. (2010) **CALIOPE-CAN: Sistema de Modelización de la Calidad del Aire en Canarias.** I Jornadas sobre Calidad del Aire y Meteorología Ambiental en Canarias, Santa Cruz de Tenerife, 17-18 Marzo
153. Baldasano J.M. (2010) **L'aprofitament energètic.** Jornada "El futur de la gestió dels residus municipals a Catalunya". Diputació de Barcelona-Fundación Forum Ambiental, Barcelona, 27 Abril

154. Baldasano J.M. (2010) **Earth System Modeling Framework: Computation+Data**. DEISA PRACE Symposium 2010, Barcelona, 11 May
155. Baldasano J.M. (2010) **HPC & Earth Sciences Research at the Barcelona Supercomputing Center**. IS_ENES 1st Gral. Assembly, Barcelona, 26-28 May
156. Baldasano J.M. (2010) **Mejora de la Calidad del Aire por la limitación de velocidad a 80 km/h en las vías de acceso a Barcelona**. Jornada Europea de Ciudades y Regiones para la Mejora de la Calidad del Aire, Barcelona, 17-18 Junio
157. Baldasano J.M. (2010) **Evolución del Cambio Climático. Necesidad de una reflexión sobre el consumo energético**. Cursos de "La Granda", Fundación Escuela Asturiana de Estudios Hispánicos: Ciencia, Ética y futuro. dtor. Santiago Grisolia. La Granda, Asturias, 17 Agosto.
158. Baldasano J.M. y A. Soret (2010) **Balanços de Carboni–Emissions**. Grup d'Experts sobre Canvi Climàtic de Catalunya, Monestir de les Avellanès, Lleida 11-12 Novembre.
159. Baldasano J.M. (2010) **Numerical Prediction of Mineral Dust**. Lectures on Atmospheric Mineral Dust and its Impact on Human Health, Environment and Economy. Org. AEMET, BSC-CNS, EUMETSAR and WMO. Barcelona (Spain), 13 November
160. Baldasano J.M. y O. Jorba. (2010) **CALIOPE: Sistema de Información para el Pronóstico y Vigilancia de la Calidad del Aire en Andalucía**. Jornadas Técnicas de Participación-Evaluación de la Calidad del Aire en Andalucía, Sevilla-Málaga. 29 Nov. – 3-Dic
161. Baldasano J.M. (2011) **Casos de Madrid y Barcelona. Respuestas esperables a cambios del parque vehicular y de movilidad mediante modelización**. Jornada Nacional sobre Contaminación Atmosférica y Movilidad: Planes de Mejora de la Calidad del Aire, Valencia, 17-18 Febrero
162. Baldasano J.M. (2011) **Dust Transport Forecast Models and Early Warning System**. International Training Course on "Meteorological Services, Sand and Dust Storm (SDS) Forecast and Early Warning System" and "Erosion Preventing Techniques and Controlling Methods and Forestry". Turkish State Meteorological Service. Istanbul (Turkey), 23 February
163. Baldasano J.M. (2011) **El actual Cambio Climático. Evidencias entre los AR4 y AR5 informes del IPCC**. Congreso RECUWATT: Reciclaje y Energía, Mataró, 24 Marzo
164. Baldasano J.M. (2011) **Podem mesurar i modelitzar la qualitat de l'aire?. Fiabilitat i perspectiva de millora**. Jornada CECCP-RACC: "Qualitat de l'aire i transport viari a l'àrea de Barcelona, Barcelona, 2 Mayo
165. Baldasano J.M. (2011) **El gas natural como una opción de transición para mejorar la calidad del aire en entornos urbanos. Aplicación a las ciudades de Madrid y Barcelona**. SEDIGAS. Madrid, 25 Mayo
166. Baldasano J.M. (2011) **Modelización de la calidad del aire: Sistema CALIOPE**. Seminario Ibérico da Qualidade do Ar. Agência Portuguesa do Ambiente (APA)-Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino (MARM), Lisboa (Portugal), 28 Junio
167. Baldasano J.M. (2011) **El Comportamiento Ético en el Actual Cambio Climático Antropogénico**. VII Congreso Mundial de Bioética. Sociedad Internacional de Bioética (SIBI), Gijón, 20 Septiembre
168. Baldasano (2011) **Cambio Climático: ¿Se exagera?**. La Huella del carbono en la Industria Química. Expoquímica-Colegio de Químicos de Cataluña, Barcelona, 17 Noviembre
169. Baldasano J.M. (2011) **Dust modelling**. 2nd Training Course on WMO SDS-WAS, Antalya, Turkey , 21-25 November
170. Baldasano J.M. (2012) **Dust modelling and forecasting in the Barcelona Supercomputing Center: Activities and developments**. ADEPT Kick-off Meeting, Institut de Ciències del Mar, CMIMA (CSIC), Barcelona, 2 February
171. Baldasano J.M., E. Terradellas, E. Cuevas and D. (2012) **WMO SDS-WAS programme. Regional Center for Northern Africa, Middle East and Europe. Activity Report 2010-2012**. Meeting WMO SDS-WAS RSG Asia, Meteorological Research Institute, Tsukuba, Japan, 7 March.
172. Baldasano J.M. (2012) **WCES panel: Weather and Air Quality**. PRACE Scientific Case Update Workshop, Dublin, 15 March.
173. Baldasano J.M. (2012) **Inventario de Emisiones de GEI's**. Agencia Canaria de Desarrollo Sostenible y Cambio Climático. Curso: Elaboración de Invetarios de GEI's. Santa Cruz de Tenerife, 25 Junio.
174. Baldasano J.M. (2012) **El transporte de contaminantes en el área de Barcelona**. Observatori Fabra, Barcelona 11 Julio.
175. Baldasano J.M. (2012) **Projecte ESCAT: Objectius, Metodologia i necessitats computacionals**. Generalitat de Catalunya, Barcelona, 23 Octubre.

176. Baldasano J.M. (2012) **Inventario de emisiones GEI y Cambio Climático: Visión europea**. Seminario "Tratamiento de Aguas Residuales en el contexto del Cambio Climático: Gases de efecto invernadero y Análisis de Ciclo de Vida". Instituto de Ingeniería, UNAM, México, 31 Octubre
177. Baldasano J.M. (2012) **The Dust Cycle and Impacts**. Lectures on Atmospheric Mineral Dust. Org. AEMET, BSC-CNS, EUMETSAR and WMO. Barcelona (Spain), 5 November
178. Baldasano J.M and E. Terradellas (2012) **Dust Modelling at WMO SDS-WAS Northern Africa-Middle East-Europe (NA-ME-E) Regional Center**. The Regional Conference on Dust & Dust Storms, Environmental Public Authority Kuwait (EPAK). Kuwait, 20-22 November
179. Baldasano J.M. (2012) **La situación actual de la gestión de residuos en España**. CONAMA ST-9 Valorización energética como parte de la solución integral de la gestión de residuos, Madrid, 30 Noviembre.
180. Baldasano J.M. and S. Basart (2013) **Mineral dust modelling from meso to global scales**. Workshop CV Dust Atmospheric Aerosols in Cape Verde Region, Universidade d'Aveiro. Aveiro (Portugal) 11 January.
181. Tchepel O., C. Gama, J. Ferreira, J. Cardoso, S. Basart, J.M. Baldasano, C. Borrego, C. Pio (2013) **Mineral dust modelling in Cape Verde**. Workshop CV Dust Atmospheric Aerosols in Cape Verde Region, Universidade d'Aveiro. Aveiro (Portugal) 11 January.
182. Baldasano J.M. (2013) **Air Quality Modelling. Evaluation and post-processing techniques**. ITaRS (Initial Training for atmospheric Remote Sensing) Start-up workshop. Athens (Greece) 13-15 February.
183. Pay M.T. and J.M. Baldasano (2013) **DELTA tool experience: CALIOPE forecast evaluation over Spain**. 6th FAIRMODE Plenary Meeting. Antwerp (Belgium) 10-12 April
184. Baldasano J.M. and Marc Guevara (2013) **Main Challenges for the Compilation of Urban Emission Inventories in Spain, What We Expect of FAIRMODE**. 6th FAIRMODE Plenary Meeting. Antwerp (Belgium) 10-12 April
185. Baldasano J.M. (2013) **Climate Change and its relation with ecosystems in the Central America&Caribbean context**. Rapporteur. EUCARINET/ENLACE Europe, Central America&Caribbean: Climate Change and Biodiversity Dialogue Workshop. Ciudad de Panamá (Panamá) 22-23 April
186. Cuvelier, C., Thunis, P., Karam, D., Schaap, M., Hendriks, C., Kranenburg, R., Fagerli, H., Nyiri, A., Simpson, D., Wind, P., Bessagnet, B., Colette, A., Terrenoire, E., Rouil, L., Stern, R., Graff, A., Baldasano, J.M., Pay, M.T. (2013). **Performance of European chemistry-transport models as function of horizontal spatial resolution**. 14th annual EMEP TFMM meeting. Zagreb (Croatia) 6-8, May
187. Baldasano J.M. (2013) **CALIOPE-AQFS como instrumento de planificación. Análisis de casos**. Nuevas medidas para la mejora de la calidad del aire y protección de la atmósfera. UIMP: Universidad Internacional Menéndez Pelayo, Santander (España) 25-26 Junio
188. Baldasano J.M. (2013) **Mineral dust modelling from meso to global scales**. RICTA2013 1st Iberian Meeting on Aerosol Science and Technology. Evora (Portugal) 1-3 July
189. Baldasano J.M. (2013) **Air Quality Forecasting Systems: Needs of Computational Resources and Database**. Computing in Atmospheric Sciences 2013 (CAS2K139). Annecy (France) 8-12 September
190. Baldasano J.M. (2013) **Mineral dust forecast models**. Summer of School 2013 (23 September-4 October) ITaRS (Initial Training for atmospheric Remote Sensing), Bucharest (Romania), 1 October
191. Baldasano J.M. (2013) **Qualitat de l'Aire i Salut**. 5^a Jornades d'Anàlisi i Debat sobre les Ciències Ambientals DIÀLEGS AMBIENTALS'13 MOBILITAT I SALUT, ACCA, Institut d'Estudis Catalans, Barcelona 3 Octubre
192. Baldasano J.M. y S. Gassó (2013) **Presentació projecte APPRAISAL. Model per avaluació de mesures**. Jornada Plans de millora de la qualitat de l'aire. Mesures i experiències. Generalitat de Catalunya, Barcelona 31 Octubre
193. Baldasano J.M. (2013) **Sistemas de pronóstico de la calidad del aire: funciones básicas y requerimientos**. Jornada Luso-Española de Calidad del Aire. MAGRAMA, Madrid 31 Octubre
194. Basart S., O. Jorba, E. Terradellas, F. Benincasa and J.M. Baldasano (2013) **Desert dust modelling and forecasting in the BSC: Activities and developments**. 5th ICAP meeting, Tsukuba, Japan, 5-8 November
195. Baldasano J.M. (2013) **AQFS: Sistemas de Pronóstico de la Calidad del Aire. Funciones y Requerimientos**. Seminario de Reducción de Gases de Efecto Invernadero. Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares (ININ), Toluca (México) 13 Noviembre
196. Baldasano J.M. (2013) **Modelización numérica de la tormenta tropical "DELTA" sobre las Islas Canarias. Importancia de la alta resolución**. XIX Congreso de la Division de Dinamica de Fluidos, Sociedad Mexicana de Física. Jiutepec, Morelos (México) 14 Noviembre

197. Baldasano J.M., E. Terradellas i E. Cuevas (2013) **Sistema d'avaluació i Avis de Tempestes de Pols i Sorra de l'OMM (WMO SDS-WAS)**. XIX Jornades de Meteorologia Eduard Fontseré (JEF) 2013, ACAM-COSMOCAIXA, Barcelona 23 Novembre
198. Baldasano J.M. (2013) **HPC in Environmental Issues**. H2020: Challenges and opportunities for HPC, RISC Workshop. México D.F. (México) 25 Novembre
199. Baldasano J.M. (2013) **Projecte ESCAT: Escenaris Climàtics amb Alta Resolució per a Catalunya: 2000-2050** Ecotendències: Canvi climàtic. Hi som a temps, de mitigar el canvi climàtic?, COSMOCAIXA, Barcelona 27 Novembre
200. Baldasano J.M. (2013) **Dust prediction models**. 3rd Training Course on WMO SDS-WAS products (satellite and ground observation and modelling of atmospheric dust). EUTMETSAT-WMO-DGMAN-SQU-SDS WAS NAMEE RC, Muscat (Oman) 10 December
201. Pay M.T., J.M. Baldasano (2013) **Els contaminants atmosfèrics i les seves fonts**. Institut d'Estudis Catalans (IEC), Jornada de Santa Llúcia: el 2014 cap a la millora de l'aire a Barcelona, Barcelona 10 Desembre
202. Baldasano J.M. (2014) **La energía como base de la sostenibilidad**. Seminario Energía y Medio Ambiente. OEI, Salou (España) 28 Enero
203. Baldasano J.M., E. Terradellas, E. Cuevas (2014) **WMO SDS-WAS Aerosol and sand-dust forecasting relevant to DNICast**. DNICast project: Direct Normal Irradiance Nowcasting methods for optimized operation of concentrating solar technologies workshop, Madrid (Spain), 7th May
204. Baldasano J.M., K. Serradell (2014) **CALIOPE Air Quality Forecasting Systems: Computational Resources and Database**. RES-Earth Sciences Seminar, Barcelona (Spain), 29 May
205. Baldasano J.M. (2014) **El interés actual por la Ciencia: los límites de la imaginación humana**. Encuentro: Inteligencia artificial y porvenir de la especie humana. UIMP Santander 21-23 Julio
206. Markomanolis G.S., O. Jorba, J.M. Baldasano (2014) **Performance analysis of an Online Atmospheric-chemistry Global Model with Paraver: Identification of Scaling Limitations**. International Workshop on High Performance Computing for Weather, Climate, and Solid Earth Sciences held in conjunction with HPCS 2014. Bologna (Italy) 23 July
207. Baldasano J.M. (2014) **El Papel del Ingeniero en el Desarrollo Sostenible**. VI Simposio de Investigación UCC, Universidad Católica de Colombia, Bogotá (Colombia), 17 Octubre
208. Baldasano J.M. (2014) **La modelización climática y las implicaciones del Cambio Climático**. Jornada sobre El Futuro del Clima y nuestro futuro. Fundación Valenciana de Estudios Avanzados. Valencia 4 Noviembre
209. Barrera-Escoda A., M. Gonçalves, J. Cunillera, J.M. Baldasano (2014) **Projeccions climàtiques futures regionalitzades a Catalunya a alta resolució**. XX Jornades de Meteorologia Eduard Fontseré (JEF) 2014, ACAM-COSMOCAIXA, Barcelona 29 Novembre
210. Baldasano J.M., O. Jorba and M.T. Pay (2015) **Modelling African dust. Accuracy & quantitative approach: BSC**. Quantitative methods for evaluating daily contributions of African dust to ambient PM_x levels over Europe during dust outbreaks, CSIC. Barcelona 27th-28th April
211. Baldasano J.M. (2015) **Sistemas de Pronóstico de la Calidad del Aire: Aplicaciones, Requerimientos y Limitaciones**. Foro Clima y Sostenibilidad. Universidad Industrial de Santander (UIS), Bucaramanga (Colombia) 6 Agosto
212. Baldasano J.M. (2015) **El actual Cambio Climático según el último informe del IPCC (AR5)**. V Colombian Congress and International Conference on Air Quality and Public Health (CASAP). Bucaramanga (Colombia) 12-14 August
213. Baldasano J.M. (2015) **Barcelona dust forecast centre: The first WMO regional meteorological centre specialised on atmospheric sand and dust**. Meteorological Technology World Expo 2015. Brussels (Belgium) October 13-15
214. Baldasano J.M. (2015) **Volum de residus generats, sistemes de tractament i l'impacte ambiental**. Institut d'Estudis Catalans (IEC), Jornada de Santa Llúcia: Residus, Barcelona 14 Desembre
215. Baldasano J.M. (2016) **Después de París, ¿Ahora qué?**. El cambio climático y la Conferencia de París ¿Eludiendo lo ineludible? Ciudad de las Artes y las Ciencias. Museo de las Ciencias Príncipe Felipe, Valencia 9 de Febrero
216. Baldasano J.M. (2016) **Modelos de dispersión**. Workshop sobre tecnologías y sistemas para la medición de emisiones de la movilidad. Dirección General de Tráfico, Ministerio del Interior. Madrid, 23 de Febrero
217. Baldasano J.M. (2016) **Consecuencias del Acuerdo del cambio climático de París**. Workshop d'Energia i Empresa, Valls (Tarragona) 10 de Marzo

218. Baldasano J.M. (2016) **Cambio climático y sus repercusiones económicas**. Forum de Excelencia Lloret Edición 2016. Lloret (Barcelona) 8-11 de Junio
219. Baldasano J.M. (2016) **El petróleo vs las energías limpias en México**. JCCC2016 Barcelona. CONACYT-UPC, Barcelona 13-14 Junio
220. Baldasano J.M. (2016) **Repercusiones del Acuerdo de París sobre el cambio climático**. Jornada: Acuerdo de París sobre el cambio climático: situación, consecuencias y repercusiones. Palau Macaya, Barcelona 4 Julio
221. Baldasano J.M. (2016) **El medio ambiente en la Constitución y en la realidad española**. La reforma de la Constitución. UIMP Santander, 11-13 Julio
222. Baldasano J.M. (2016) **Implicaciones Energéticas del Acuerdo de París sobre el Cambio Climático**. Energia per Futur, Ascó (Tarragona), 29 Septiembre
223. Baldasano J.M. (2016) **Repercussions de l'Acord de París sobre el Canvi Climàtic: governabilitat i economia**. Ateneu Barcelonès, Barcelona 10 Octubre
224. Baldasano J.M. (2016) **Cálculos y previsiones sobre el calentamiento global y el cambio climático**. ACPE, Madrid 22 Noviembre
225. Baldasano J.M. (2017) **La movilidad sostenible**. ECOMUEVE, Sevilla 17 Febrero
226. Baldasano J.M. (2017) **Implicaciones climáticas y energéticas del cambio climático**. Ciclo: Transformar la economía combatiendo el cambio climático. El Club de Roma. Palau Macaya, Barcelona 23 Marzo
227. Baldasano J.M. (2017) **Gestión de residuos**. II Simposio de Ingeniería Civil y Ambiental. Universidad Tecnológica de Bolívar. Cartagena de Indias, Colombia, 21 Abril
228. Baldasano J.M. (2017) **CALIOPE Sistema de pronòstic de la qualitat de l'aire**. Jornada smartCATALONIA, Mataro 18 Julio
229. Baldasano J.M. (2017) **Análisis del consumo energético y la emisión de CO₂ asociados al ciclo de vida de ventanas de PVC, Aluminio y Madera mediante su ACV**. ASOVEN, Madrid 6 Octubre
230. Baldasano J.M. (2017) **El Análisis del Ciclo de Vida como herramienta de la economía circular en la edificación**. ePower&Building The Summit IFEMA, Madrid, 22 Noviembre
231. Baldasano J.M. (2018) **El actual cambio climático: necesidad de actuar**. Congrés internacional "El canvi climàtic: una visió des de Catalunya". Universidad Rovira i Virgili, Tarragona, 19 Enero
232. Baldasano J.M. (2018) **¿Que implicaciones climáticas se derivan del deshielo del Ártico?**. Acto académico de la RAED. Real Academio Europea de Doctores. Caldas de Malavella (Barcelona), 3 Marzo
233. Baldasano J.M. (2018) **La calidad del aire urbano y el transporte**. El gas natural en el transporte: ventajas ambientales y económicas. Fundación Gas Natural Fenosa. Valladolid, 6 Marzo
234. Baldasano J.M. (2018) **Impactos y vulnerabilidad en España frente al actual cambio climático**. Simposio sobre Ecología de la Regeneración de Zonas Incendiadas. Bases para su Restauración. Academia de Ciencias Sociales y del Medio Ambiente de Andalucía. Sevilla, 21 Marzo
235. Baldasano J.M. (2018) **Impacte dels vehicles: alternatives actuals**. La Jornada Catalana de la Mobilitat 2018. Campus Motor Anoia, Castellolí (Barcelona), 6-7 Junio
236. Baldasano J.M. (2018) **Análisis de la calidad del aire en la ciudad de Valencia**. Comisión de las Ciencias. Consell Valencià de Cultura, Valencia, 4 Julio
237. Baldasano J.M. (2018) **Impactos y vulnerabilidad en la península Ibérica frente al actual cambio climático**. IV Congreso Internacional RAED (Real Academio Europea de Doctores), 12 Julio
238. Baldasano J.M. (2018) **Impactos y vulnerabilidad en el ciclo del agua debidos al cambio climático**. El Agua, un Elemento Fundamental para la Economía y la Sociedad. UIMP Santander, 1 Agosto
239. Baldasano J.M. (2018) **Implicaciones del deshielo del Ártico por el cambio climático: impactos en España**. La noche de la ciencia; Cambio climático, de la ciencia a la empresa. Fundación Valenciana de Estudios Avanzados. Valencia, 28 Septiembre.
240. Baldasano J.M. (2018) **Descarbonizar el transporte. Que implicaciones significa el coche eléctrico**. Calentamiento Global ¿y las Ciencias Ambientales?. Coloquio Red Global MX, ETSEIB-UPC, Barcelona, 28 Noviembre

241. Baldasano J.M. (2019) **Impactos y vulnerabilidad en el ciclo del agua frente al actual cambio climático**. SMAGUA 2019, Zaragoza, 6 Febrero
242. Baldasano J.M. (2019) **Cómo la inteligencia artificial está cambiando la ciencia**. Pensamento e Intelixencia Artificial. XXVI Xornadas de Filosofía. Vigo, 16 Octubre
243. Baldasano J.M. (2019) **LCA on Energy Consumption and CO2 Emissions Associated with the Production, Use and Final Disposal of PVC Cables**. 2nd PVC4Cables Conference, Berlin (Germany), 7 November
244. Baldasano J.M. (2020) **Energy consumption and CO2 emission associated with the life cycle of PVC, XLPE and PE low voltage electrical cables. Update 2019**. International Conference Cables 2020-AMI, Düsseldorf (Germany), 3-5 March
245. Baldasano J.M. (2020) **Situació actual del canvi climàtic. La qualitat de l'aire en les grans ciutats**. Sostenibilitat i medi ambient. Planeta Terra. 52a Universitat Catalana d'Estiu, Prada (França), 21-23 Agost
246. Baldasano J.M. (2020) **Las ZBE para mejorar la calidad del aire de las ciudades**. Encuentros en La Vanguardia. Barcelona 27 Octubre <https://www.lavanguardia.com/local/barcelona/20201027/4921680405/encuentro-virtual-barcelona-zona-de-bajas-emisiones-la-vanguardia.html>
247. Baldasano, J.M. (2020) **Efectos del confinamiento por la primera ola del COVID-19 en la calidad del aire por NO₂. Casos de Barcelona y Madrid (España)**. Primer Simposio Medio Ambiente y Computo Aplicado. Fac. Ciencias Químicas, Región Poza Rica-Tuxpan, Universidad Veracruzana (México), 4 Nov.
248. Baldasano J.M. (2020) **Sistemas de pronóstico de la calidad del aire: recursos computacionales y base de datos. Caso de CALIOPE**. Jornada Virtual Internacional de la Ciencia y Tecnología, Instituto Tecnológico Superior de Poza Rica (México), 17 Nov.
249. Baldasano, J.M. (2021) **Efectos del confinamiento por el COVID-19 en 2020 en la emisión de CO₂ y en la calidad del aire**. Primer Simposio Medio Ambiente y Computo Aplicado. Fac. Ciencias Químicas, Región Poza Rica-Tuxpan, Universidad Veracruzana (México), 27 Abril.
250. Baldasano J.M. (2021) **Cambio de paradigma de la medida de la calidad del aire con sensores de bajo costo**. 2^a Jornada Virtual Internacional de la Ciencia y Tecnología, Instituto Tecnológico Superior de Poza Rica (México), 17 Mayo.
251. Baldasano J.M. (2021) **La mobilitat a Catalunya**. IX Jornada Ambiental, Universidad de Barcelona-Familia Torres. Barcelona, 2 Junio
252. Baldasano J.M. (2021) **Impactos en la emisión de CO₂ y en la calidad del aire a causa del confinamiento por el COVID-19**. LXIV Congreso Nacional de Física de la Sociedad Mexicana de Física (<https://cnf.smf.mx/>). Tijuana (México) 4 Octubre.
253. Baldasano J.M. (2021) **Air quality forecast systems from the regional scale to the urban street**. 38th ITM2021 International Technical Meeting On Air Pollution Modelling And Its Application (<https://itm2021.vito.be/en>). Barcelona (España) 18 October
254. Baldasano J.M. (2021) **Información no financiera: Información sobre cuestiones medioambientales**. Jornada sobre Informació no Financera. Reial Acadèmia Europea de Doctors - Col·legi de Censors Jurats de Comptes de Catalunya. Barcelona (España) 2 diciembre
255. Baldasano J.M. (2021) **La aceleración del actual cambio climático y su impacto en islas pequeñas**. 1^{er} Festival Internacional ECOEXPERIENCIAS FUERTEVENTURA, El mar: El cambio climático y el impacto sobre las islas. Fuerteventura (España) 3 diciembre
256. Baldasano J.M. (2022) **¿Qué se discutió y acordó en la COP26?** Real Academia Europea de Doctores (RAED), Barcelona 21 Enero
257. Baldasano J.M. (2022) **Play for the Planet, Why?**. Conferencia por la sostenibilidad, RCTB-Trofeo Conde de Godó, Barcelona 22 Abril
258. Baldasano J.M. (2022) **Mitigación: Nucleares si o no**. X Jornada Ambiental. Universidad de Barcelona-Familia Torres, Barcelona 30 Mayo
259. Baldasano J.M. (2022) **La situación del actual cambio climático**. 32^è Fòrum de l'auditor/as. Col·legi de Censors Jurats de Comptes de Catalunya. Sitges 8 Julio
260. Baldasano J.M. (2023) **El papel del océano Pacífico en el actual cambio climático**. Debate: Islas Oceánicas del Pacífico Sur, pequeños observatorios del cambio. Real Academia Europea de Doctores (RAED). Barcelona 14 Febrero
261. Baldasano J.M. (2023) **Necesidad del cambio. Ventajas y limitaciones del Vehículo Eléctrico y de Hidrógeno**. Real Academia Europea de Doctores (RAED). Barcelona 9 Marzo

-
262. Baldasano J.M. (2023) **Transición energética: elección entre necesidades y opciones**. Real Academia Europea de Doctores (RAED). Segovia 24 Marzo
263. Baldasano J.M. (2023) **Medidas de Mitigación al Cambio Climático en la Comunidad Valenciana**. Fundación Premios Jaume I, Centenario Grísolia. Alicante 18 Abril
264. Baldasano J.M. (2023) **El reto de la movilidad sostenible en las urbes urbanas intermedias**. Semana Europea de la Movilidad. Vectalia te mueve. Universidad de Alicante. Alicante 18 Septiembre
265. Baldasano J.M. (2023) **La economía circular frente al actual cambio climático**. Jornada Presentación resultados Gipuzkoa proyecto ANTICIPA. GHK-Diputación Foral de Gipuzkoa. San Sebastian 24 Noviembre
266. Baldasano J.M. (2023) Retos Vitales 2023: **El actual cambio climático. Diagnóstico**. Real Academia Europea de Doctores (RAED) 301-320 [ISBN 978-84-09-53031-1]. *Mesa redonda de presentación*. Fomento del Trabajo, Barcelona 27 Noviembre
267. Baldasano J.M. (2024) **La reutilización de las aguas grises en un club de tenis**. La sostenibilidad en los grandes eventos deportivos. RCTB-Trofeo Conde de Godó, Barcelona 17 Abril
268. Baldasano J.M. (2024) Retos Vitales 2024: **Dejar de usar los combustibles fósiles ¿Puede realmente la humanidad dejar de usarlos?**. Real Academia Europea de Doctores (RAED) [ISBN 978-84-09-62607-6]. *Mesa redonda de presentación*. Parlamento Europeo, Oficina en España, Madrid 10 Julio
269. Baldasano J.M. (2024) **Emisión de GEI y contaminantes atmosféricos en los sistemas de tratamiento de residuos municipales**. I FORO BALEAR DE ECONOMÍA CIRCULAR Y GESTIÓN DE RESIDUOS. Fundación Economía Circular-Govern de les Illes Balears. Palma de Mallorca 11 Octubre
270. Baldasano J.M. (2024) **Directiva CSRD-Impuestos ambientales**. Col.legi de Censors Jurats de Comptes de Catalunya. Barcelona 15 Octubre
271. Baldasano J.M. (2024) **Causas geográficas, meteorológicas y climáticas de las riadas en la Comunidad Valenciana**. Alto Consejo Consultivo de la Generalitat Valenciana. Valencia 12 Diciembre

CONFERENCIAS-INTERNACIONALES

1. Baldasano J.M. (1985) **Simulation des Procédés**. Institute du Genie Chimique, Institut National Polytechnique de Toulouse. Toulouse (France), 14 Junio.
2. Baldasano J.M. (1990) **Approaches and Techniques for Avoiding Hazardous Wastes**. ISWA 1990 Annual Conference. Amsterdam (Holland), 11-13 September.
3. Baldasano J.M. (1990) **Estrategias para la Minimización de los Residuos Industriales**. 5^o Congreso Mediterráneo de Ingeniería Química, Barcelona (España), 5-7 Noviembre.
4. Baldasano J.M. (1990) **The International Solid Waste Association Program on Hazardous Waste in Developing Countries**. 1990 Pacific Basin Conference on Hazardous Waste, Honolulu (Hawai, USA), November 9-17.
5. Baldasano J.M. (1991) **Hazardous Waste Landfills in Spain**. Environmental Impact of Hazardous Wastes, International Conference, Rydzyna (Poland), September 9-11.
6. Baldasano J.M. (1992) **La Incineración de Residuos Industriales. Una Revisión Crítica**. Universidad Internacional Menéndez Pelayo. Tenerife (España), 23-27 Marzo.
7. Baldasano J.M. (1993) **Gestión de Residuos Urbanos e Industriales**. Escuela de Economía y Negocios Internacionales, Universidad de Belgrano. Buenos Aires (Argentina), 10 Junio.
8. Baldasano J.M. (1995) **Air Quality Simulation of the Barcelona Area for a Typical Summer Day**. Departement of Meteorology, San Jose State University. San Jose (California, Estados Unidos) 16 May.
9. Baldasano J.M. (1995) **Analisis of Transport and Dispersión of Atmospheric Pollutants mean a Mesoscale Meteorological Pronosgtic Model**. International School on Functional Analysis, Differential Equations and their Applications. Benemérita Universidad Autónoma de Puebla and Univ. M.V. Lomonosov (Moscu, Rusia), Puebla (Mexico), 18 Mayo.
10. Baldasano J.M. (1995) **Present and Future of the Waste Minimization** (Conferencia de Clausura). II International Conference on Waste Minimization and Clean Technologies, organizada por el CIPN del Dpt. de Medi Ambient de la Generalitat de Catalunya y la ISWA, en colaboración con el PNUMA, Barcelona (España), 8 June.
11. Baldasano J.M. (1996) **Aplicación de la Modelización a la Solución de Problemas Ambientales**. Instituto de Mecánica de Fluidos, Universidad Central de Venezuela. Caracas (Venezuela), 31 Enero.
12. Baldasano J.M. (1996) **Modelos Formativos en Ingeniería y Gestión Ambiental**. Instituto Superior Politécnico "José A. Echevarría" (CUJAE), La Habana (Cuba) 22 Junio.
13. Baldasano J.M. (1997) **Transport and Dispersion of Atmospheric Pollutants in the Catalanian Coast**. Palermo University, Palermo (Italia) 19 June.
14. Baldasano J.M. (1998) **The Evolution of the Air Pollutant Emissions in this Century**. Euro-CASE Workshops on Air Quality ND Human Health, Royal Academy of Engineering, Londres (Reino Unido), 16 October.
15. Baldasano J.M. (1998) **La Contaminación Atmosférica en un Entorno Urbano**. Jornadas de Investigación Facultad de Ingeniería 1998. Universidad Central de Venezuela (UCV). Caracas, 19 Noviembre.
16. Baldasano J.M. (1999) **La Gestión de los Residuos Urbanos y la Emisión de Gases de Efecto Invernadero**. Conferencia Científica Medio Ambiente XXI. Universidad Central de Las Villas. Cuba, 8-11 Junio.
17. Baldasano J.M. (2003) **La Gestión de los Residuos Industriales en el Umbral del Siglo XXI**. Camara Chilena de la Construcción. Santiago de Chile, 10 Enero.
18. Baldasano J.M. (2004) **Rellenos Sanitarios Secos. Una Opción Sostenible**. Aguas Calientes, Mexico, 24 Agosto.
19. Baldasano J.M. (2004) **Rellenos Sanitarios Secos. Una Opción Sostenible**. Universidad del Valle de Atemajac (UNIVA). Guadalajara, Mexico, 25 Agosto.
20. Baldasano J.M. (2004) **Rellenos Sanitarios Secos. Una Opción Sostenible**. Asociación de Municipios de México, A. C. Municipio de Naucalpan de Juárez, Estado de México, Mexico, 26 Agosto.
21. Baldasano J.M. (2005) **Estimation of the energy consumption and carbon dioxide emissions associated to the life cycle of windows**. Sustainability TF Meeting-ECVM, Bruselas, 27 October.
22. Baldasano J.M. (2005) **Climate Change. From the Science to the Society**. Tertulias Hispano-Británicas, Londres, 5 Noviembre.

23. Baldasano J.M. (2006) **La Co-incineración de Residuos. Ventajas y Limitaciones.** Divulgação Pública do Relatório de Atualização dos Processos de Co-incineração de Resíduos em Articulação com os CIRVER, Ministério do Ambiente, do Ordenamento do Território e do Desenvolvimento Regional, Oporto (Portugal) 3 Marzo
24. Baldasano J.M. (2006) **Impact of the Kyoto protocol on the electricity supply industry in Europe: the Spanish example.** KAM-Together Meeting, ATEL. Yverdon-les Bains (Switzerland), 16 May.
25. Baldasano J.M. (2007) **Situación Medioambiental Global. Problemas y Soluciones.** Seminario Internacional de Energías Renovables, Cuenca (Ecuador) 17 Abril.
26. Baldasano J.M., (2007) **Situación Medioambiental Global. Problemas y Soluciones.** Universidad de Azuay, Cuenca (Ecuador) 19 Abril.
27. Baldasano J.M. (2007) **Cambio Climático, Evidencias e Impactos.** CORPAIRE, Quito (Ecuador) 19 Abril.
28. Baldasano J.M. (2007) **La Calidad del Aire y su Pronóstico.** CORPAIRE, Quito (Ecuador) 19 Abril.
29. Baldasano J.M. (2008) **Estimación del consumo de energía y de las emisiones de CO2 asociadas al ciclo de vida de las ventanas.** SOLVAY Indupa, Sao Paulo (Brasil), 14 Mayo
30. Baldasano J.M. (2008) **Estimación del consumo de energía y de las emisiones de CO2 asociadas al ciclo de vida de las ventanas.** SOLVAY, Buenos Aires (Argentina), 15 Mayo
31. Baldasano J.M. (2008) **Earth Science Research at the Barcelona Supercomputer Center.** 29th HPC Forum, Tucson, Arizona (USA), September 8-10.
32. Baldasano J.M. (2008) **Air Quality and Climate Simulations.** International Workshop on Cyberinfrastructure-enabled Detection of & Response to Natural Disasters, Austin, Texas (USA), November 17.
33. Baldasano J.M. (2009) **Previsão da qualidade do ar para Espanha.** Agência Portuguesa do Ambiente. Lisboa, Enero 26.
34. Baldasano J.M. (2009) **Emisiones contaminantes, calidad del aire y supercomputación. El caso del España.** Tecnológico de Monterrey, Campus Estado de México, México 23 Febrero.
35. Baldasano J.M. (2009) **El Cambio Climático como una problemática internacional.** Tecnológico de Monterrey, Campus Estado de México, México 24 Febrero.
36. Baldasano J.M. (2009) **La importancia de los Sistemas de Pronóstico de Calidad del Aire. El caso CALIOPE.** Tecnológico de Monterrey, Campus Estado de México, México 25 Febrero.
37. Baldasano J.M. (2009) **Líneas de investigación en el Departamento de Ciencias de la Tierra del Barcelona Supercomputing Center.** Tecnológico de Monterrey, Campus Estado de México, México 27 Febrero.
38. Baldasano J.M. (2012) **Air Quality Modeling over Western Mediterranean and Transport of Mineral Dust from Sahara desert.** Jet Propulsion Laboratory-NASA, Pasadena, USA, 21 March
39. Baldasano J.M. (2014) **Funciones y Requerimientos de un Sistema de Pronóstico de la Calidad del Aire.** Universidad La Salle, Bogotá, Colombia, 16 Octubre
40. Baldasano J.M. (2015) **El actual Cambio Climático según el último informe del IPCC (AR5).** Universidad Industrial de Santander (UIS), Bucaramanga (Colombia) 10 Agosto
41. Baldasano J.M. (2015) **Importancia de la Ingeniería en el Desarrollo Sustentable.** Tecnológico de Monterrey, Campus Estado de México (México) 26 Octubre
42. Baldasano J.M. (2015) **El Cambio Climático en nuestra actualidad.** Tecnológico de Monterrey, Campus Santa Fe, (México) 27 Octubre
43. Baldasano J.M. (2015) **Rol de la ingeniería en el Desarrollo Sostenible respecto a las energías.** Tecnológico de Monterrey, Campus Estado de México (México) 28 Octubre
44. Baldasano J.M. (2015) **La sostenibilidad en el contexto de la Unión Europea.** Tecnológico de Monterrey, Campus Estado de México (México) 29 Octubre
45. Baldasano J.M. (2023) **El Pronóstico de la Calidad del Aire: Aplicaciones, Requerimientos y Limitaciones.** CEMA (Club Español del Medio Ambiente) <https://www.clubcema.org/?p=4617>, 14 Marzo

CONFERENCIAS-NACIONALES

1. Baldasano J.M. (1983) **Gestión de los Residuos Industriales en Cataluña**. Colegio Oficial de Químicos de Cataluña y Baleares. Barcelona, 9 Marzo.
2. Baldasano J.M. (1984) **Panorámica de los Residuos Sólidos en Cataluña**. I Curso de Ingeniería Ambiental, Facultad de Química, Tarragona, 2 Abril.
3. Baldasano J.M. (1989) **Experiencia del IPA en las relaciones Universidad-Industria**. Simposio Biotecnología: ¿Nexo entre la Universidad y la Industria?. Salamanca, 18-20 Diciembre.
4. Baldasano J.M. (1990) **La Componente Medioambiental en la Gestión de Plantas Químicas**. Conferencia de clausura del Curso: Gestión de Plantas Químicas, ERKIMIA-UPC. Flix, 24 Mayo.
5. Baldasano J.M. (1990) **Modelos de Dispersion de Contaminantes Atmosfericos, Aplicacion a Grandes Focos de Combustion**. Jornadas sobre Contaminació Atmosférica: Una Perspectiva Actual. Generalitat de Catalunya. Barcelona, 26 Noviembre.
6. Baldasano J.M. (1993) **Dispersión de Contaminantes a partir de Chimeneas y en un Entorno Urbano**. Universidad de la Laguna. Tenerife, 22 Abril.
7. Baldasano J.M. (1993) **La Gestió Ambiental a Catalunya: Situació Actual i Tendències**. Fundació Catalana per la Recerca. Barcelona, 4 Mayo.
8. Baldasano J.M. (1993) **Desarrollo y Aplicación de Modelos Atmosféricos**. Conferencia de clausura del Curso de Ingeniería y Gestión Medioambiental. Tarragona, 3 Junio.
9. Baldasano J.M. (1993) **Evolución en el Desarrollo de los Modelos Matemáticos Aplicados a Sistemas Acuáticos**. VII Congreso de la Asociación Española de Limnología. AEL. Bilbao, 16 Junio.
10. Baldasano J.M. (1993) **Modelos de Dispersión Atmosférica**. Cursos de Verano de la Universidad de Cantabria sobre Contaminación Ambiental. Laredo, 18 Agosto.
11. Baldasano J.M. (1995) **La Dispersión de Contaminantes en el Área Geográfica de Barcelona**. Dpto. d'Epidemiologia del Institut Municipal d'Investigació Mèdica (UAB), 7 Febrero.
12. Baldasano J.M. (1996) **La Qualitat de l'Aire a la Ciutat de Barcelona**. Aula d'Ecologia, Ajuntament de Barcelona, 21 Mayo.
13. Baldasano J.M. (1996) **Metodología de Valoración de las Emisiones de Gases Causantes del Efecto de Invernadero. El Caso de Barcelona**. Ajuntament de Barcelona. Barcelona, 26 Junio.
14. Baldasano J.M. (1996) **La Composició Canviant de l'Atmosfera**. Institut Català d'Historia Natural, IEC. Barcelona, 30 Octubre.
15. Baldasano J.M. (1996) **Les Línies de Recerca de l'Institut de Tecnologia i Modelització Ambiental (ITEMA)**. Recerques i Reflexions sobre el Medi Ambient a Catalunya. Fundació Catalana per a la Recerca. Barcelona, 19 Noviembre.
16. Baldasano J.M. (1997) **Aplicación de Modelos Eulerianos y Lagrangianos en la Dispersión de Contaminantes Atmosféricos en el Área de Barcelona**. Reunión anual del "capítulo español" de la European Environmental Management Association (EEMA). Barcelona, 29 Noviembre.
17. Baldasano J.M. (1998) **Evolución en el Tiempo del Concepto y Enfoques de la Ingeniería Ambiental**. Master de Gestión Ambiental, Universitat Pompeu i Fabra. Barcelona, 3 Marzo.
18. Baldasano J.M. (1998) **L'Emissió de Gasos d'Efecte Hivernacle. De l'Escala Global a l'Escala Local**. Institut d'Estudis Catalnas (IEC). Barcelona, 4 Marzo.
19. Baldasano J.M. (1998) **Evolución Histórica de los Modelos de Formación en Ingeniería y Gestión Ambiental**. Universidad Jaime I de Castellón, Castellón 9 Junio.
20. Baldasano J.M. (1998) **Formación Universitaria en Medio Ambiente**. El Compromis Universitari amb el Medi Ambient. Universidad Jaume I de Castellón, Castellón 6 Noviembre.
21. Baldasano J.M. (1999) **Desde el Control de la Contaminación a los Sistemas de Gestión Ambiental**. Agora: Forum Universidad-Empresas, ETSEIT-UPC, Terrasa 23 Febrero.
22. Baldasano J.M. (1999) **La Contaminación Atmosférica en las Ciudades**. Universitat d'Estiu. Mataro 15 Julio.
23. Baldasano J.M. (1999) **La Contaminación Fotoquímica en los Entornos Urbanos. Los Procesos de Transporte y Transformación**. Colegio Mayor San Raimundo de Penyafort, Universidad de Barcelona, Barcelona, 25 Noviembre.

24. Baldasano J.M. (2001) **Concepto Integrado de la Contaminación**. Universidad Jaime I de Castellón, Castellón 17 Julio.
25. Baldasano J.M. (2002) **La Modelización Fotoquímica Aplicada a Catalunya**. Universitat de Lleida. Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Agrària. Lerida 18 de Noviembre.
26. Baldasano J.M. (2003) **Modelització de la Qualitat de l'Aire. Aplicació a Catalunya**. Jornada Fundació Castellet del Foix. Castell de Castellet, 27 Marzo.
27. Baldasano J.M. (2003) **Estudios y Aplicaciones de la Modelización de la Calidad del Aire en Cataluña**. CIEMAT. Madrid 12 Junio.
28. Baldasano J.M. (2004) **Los Residuos, de Ser un Problema a Ser una Oportunidad**. Aula d'Extensió Universitaria San Cugat. San Cugat del Vallés, 20 Enero.
29. Baldasano J.M. (2004) **La Gestión de los Residuos Municipales**. Universidad Jaime I de Castellón, Castellón 2 Febrero.
30. Baldasano J.M. (2004) **El Cambio Climático: Realidad o Ficción**. RCTB. Barcelona, 12 Febrero.
31. Baldasano J.M. (2004) **Desde la Teoría del Cambio Climático al Comercio de Emisiones**. Ayuntamiento de Barcelona, 7 Julio.
32. Baldasano J.M. (2004) **Las Evidencias Científicas del Cambio Climático: La Situación Española**. Universidad de Alicante, Cursos de Verano (Finestrat-Alicante), 12 Julio.
33. Baldasano J.M. (2004) **Los procesos de formación y transporte de Ozono en Cataluña**. Segonas Jornades de Divulgació Científica i Tecnològica de la ETSEIB-UPC. Barcelona 11 Noviembre
34. Baldasano J.M. (2005) **La Ingeniería aplicada a los Residuos**. Universidad Jaime I de Castellón, Castellón 16 Febrero.
35. Baldasano J.M. (2005) **L'entrada en vigor del Protocolo de Kioto: perspectives espanyola i catalana**. Aula d'Ecologia, Ajuntament de Barcelona, 22 Febrero.
36. Baldasano J.M. (2005) **La Gestión de Residuos y la Emisión de Gases de Efecto Invernadero**. Curso de Verano de la Universidad de Cadiz en San Roque (San Roque, Cadiz), 13 Julio.
37. Baldasano J.M. (2005) **Estudios y Aplicaciones de la Modelización de la Calidad del Aire en la Península Ibérica**. CIEMAT. Madrid 26 Octubre.
38. Baldasano J.M. (2006) **Modelos para entender la Calidad del Aire**. CosmoCaixa, Barcelona 2 Marzo.
39. Baldasano J.M. (2006) **El Protocolo de Kioto y su influencia en España**. Jornadas "Aspectos Jurídicos del Medio Ambiente". Univ. de Burgos, Fac. de Derecho, Burgos 22 Marzo.
40. Baldasano J.M. (2006) **El Cambio Climático. Evidencias Científicas**. II Curso de Ciencia y Sociedad. Univ. de Alicante., Alicante 3 Abril.
41. Baldasano J.M. (2006) **El Cambio Climático. Importancia y Evidencias de su Realidad**. Encuentro del Medio Ambiente y de la Cooperación: Realidades del Cambio Climático, XIV Edición. MEDITERRÁNEA-Universidad Rovira i Virgili, Tarragona 6 Abril.
42. Baldasano J.M. (2007) **¿Qué es el Cambio Climático?** Museo de Arte Contemporáneo Unión Fenosa (MACUF), La Coruña, 14 Marzo
43. Baldasano J.M. (2007) **Cambio Climático ¿Realidad o Ficción?** Ingeniería Sense Fronteras. ETSEIB-UPC, Barcelona, 15 Marzo
44. Baldasano J.M. (2007) **Cambio Climático: nuevos resultados y retos pendientes**. Comisión de Medio Ambiente del Alto Consejo Consultivo de la Generalitat Valenciana, Valencia, 30 Marzo
45. Baldasano J.M. (2007) **Gestión y Tratamiento de Residuos Municipales**. Jornada de Gestió Municipal de Residus, Vila-seca (Tarragona), 4 Mayo.
46. Baldasano J.M. (2009) **El Tiempo, El Clima y el Aire que Respiramos**. Día Meteorológico Mundial, Agencia Estatal de Meteorología (AEMet), Palma de Mallorca, 23 Marzo.
47. Baldasano J.M. (2009) **Los Vertederos de Balas Plásticas**. Consell Municipal de Medi Ambient, Ajuntament de Cerdanyola del Vallès. Cerdanyola del Vallès, 16 Abril.
48. Baldasano J.M. (2009) **El Actual Cambio Climático. Evidencias e Incertidumbres**. Aula d'Extensió Universitaria, Les Corts-Barcelona, 20 Abril.

49. Baldasano J.M. (2009) **El Actual Cambio Climático. Evidencias e Incertidumbres**. Aula d'Extensió Universitaria, Garraf, 7 Mayo.
50. Baldasano J.M. (2009) **El Actual Cambio Climático y el Consumo de Energía**. Universidad de Cadiz (UCA), Dpt. de Tecnologías del Medio Ambiente, Cadiz, 15 Mayo.
51. Baldasano J.M. (2010) **Evidencias del Actual Cambio Climático**. Universitat de Girona, Girona, 24 Febrero.
52. Baldasano J.M. (2010) **Situación del Actual Cambio Climático**. Comisión Especial para el Estudio del Cambio Climático en la Comunidad Valenciana, Corts Valencianes, Valencia, 5 Octubre
53. Baldasano J.M. (2011) **Noves Evidències sobre el Canvi Climàtic**. Hospital del Valle Hebrón, Aula de Humanidades, Barcelona, 24 Mayo
54. Baldasano J.M. (2012) **La ingeniería ambiental como disciplina básica hacia la sostenibilidad**. CMU Ramon Llull, Barcelona, 26 Noviembre
55. Baldasano J.M. (2015) **Evolución del actual Cambio Climático en la perspectiva del último informe del IPCC (AR5)**. 25 Aniversario de la Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales, Universidad de Cadiz, 22 Mayo
56. Baldasano J.M. (2015) **La Química y la Ingeniería Química en los Modelos de Calidad del Aire**. Col.legi Oficial de Químics de Catalunya, 27 Mayo
57. Baldasano J.M. (2016) **El acuerdo del cambio climático de París ¿y ahora que?**. RCTB. Barcelona, 25 Febrero
58. Baldasano J.M. (2018) **Análisis de la calidad del aire en la ciudad de Valencia**. Consell Valencià de Cultura (CVC), Valencia, 4 Julio
59. Baldasano J.M. (2019) **Una visión holística de la crisis climática**. Discurso de ingreso como Académico Numerario en la Real Academia Europea de Doctores (RAED), Barcelona, 16 Julio
60. Baldasano J.M. (2019) **¿Porque el actual cambio climático es distinto a los anteriores?**. Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales, Universidad de Cadiz. Cadiz, 21 Octubre
61. Baldasano J.M. (2020) **Implicaciones del actual Cambio Climático**. A&G Banca Privada. Barcelona, 10 Enero
62. Baldasano J.M. (2020) **¿Es reversible la actual emergencia climática?**. Inauguración del curso interacadémico de las academias agrupadas en el Consejo Interacadémico de Cataluña. RAED. Barcelona, 17 Febrero
63. Baldasano J.M. (2020) **Impactes i vulnerabilitat davant l'actual canvi climàtic**. AUGA Aula Universitària per a la Gent Gran d'Igualada. Igualada (Barcelona), 9 Marzo
64. Baldasano J.M. (2020) **Efecto del confinamiento por el COVID-19 en la calidad del aire de Barcelona**. Comissió de Canvi Climàtic i Economia Circular. Enginyers Industrials de Catalunya. Barcelona, 4 Junio
65. Baldasano J.M. (2022) **¿Realmente estamos en una Emergencia Climática?**. RCTB. Barcelona, 17 Noviembre.
66. Baldasano J.M. (2024) **El actual cambio climático, sus evidencias y su gravedad**. Club UPC Senior, UPC. Barcelona, 22 Mayo.
67. Baldasano J.M. (2024) **La Gran Riuada del 29 de Octubre de 2024 en la Comunitat Valenciana: Análisis de sus causas y consecuencias**. Club UPC Senior, UPC. Barcelona, 11 Diciembre.
68. Baldasano J.M. (2025) **Fenòmens meteorològics extrems. El cas de la DANA de València; causes i conseqüències**. Trobada de Aules de la Gent Gran, UPC. Barcelona 2 Abril
69. Baldasano J.M. (2025) **Què diuen els indicadors climàtics del canvi climàtic?** AUGA Aula Universitària per a la Gent Gran d'Igualada. Igualada (Barcelona), 5 Mayo

SEMINARIOS

1. **PROBLEMATICA DE LOS ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL.** Cátedra de Física Industrial, Universidad de Barcelona. Barcelona, 26 Enero 1982.
2. **RESIDUOS INDUSTRIALES.** Asociación Española de Fabricantes de Materias Primas de uso Farmacéutico (AFAQUIM) Barcelona, 16 Diciembre 1986.
3. **TRATAMIENTO DE EFLUENTES EN LA INDUSTRIA QUIMICA.** Dpto. Ingeniería Química, ETSEIB-UPC. Barcelona, 27 Febrero 1987.
4. **TRATAMIENTO DE EFLUENTES EN LA INDUSTRIA QUIMICA.** Dpto. Ingeniería Química, ETSEIB-UPC. Barcelona, 24 Febrero 1988.
5. **GENERACION, TRATAMIENTO Y ELIMINACION DE RESIDUOS INDUSTRIALES.** Escuela Universitaria Politécnica de Manresa, UPC. Manresa, 25 Febrero 1988.
6. **INCIDENCIA DE LA INFORMATICA EN LA INGENIERIA QUIMICA Y EN LA INGENIERIA AMBIENTAL.** Dept. de Química (Area de Ingeniería Química), Universitat de les Illes Balears. Palma de Mallorca, 14 Abril 1989.
7. **MODELOS MATEMÁTICOS EN AGUAS SUPERFICIALES.** Master en Ciencias y Tecnología del Agu. Instituto del Agua, Universidad de Murcia. Murcia, 26 de Marzo de 1990.
8. **SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS INDUSTRIALES.** Institució Catalana d'Historia Natural (ICHN), del Institut d'Estudis Catalans. Barcelona, 2 Mayo 1990.
9. **LA CALIDAD DEL AGUA EN LOS EMBALSES,** Ciclo Seminarios Hidráulica y Medio Ambiente. Dept. d'Enginyeria Hidràulica, Marítima i Ambiental, ETSECCPB-UPC. Barcelona, 21 Marzo 1991.
10. **TRATAMIENTO DE EFLUENTES EN LA INDUSTRIA QUIMICA.** Dpto. Ingeniería Química, ETSEIB-UPC. Barcelona, 24 Abril 1991.
11. **ELEMENTOS DEL IMPACTO AMBIENTAL DE PROYECTOS INDUSTRIALES.** Curso sobre Economía y Gestió del Medi Ambient. Dept. d'Econometria, Estadística i Economía Espanyola, Universidad de Barcelona. Barcelona, 28 Mayo 1991.
12. **FUTURE APPLICATIONS OF MESOSCALE METEOROLOGICAL AND AIR POLLUTANT DISPERSION MODELS TO THE CATALONIAN REGION.** Seminar Modelling the Dispersion of Pollutants in the Atmosphere, Instituto de Petrolquímica Aplicada-UPC. Barcelona, 1-5 July 1991.
13. **EL IMPACTO AMBIENTAL DE LOS PROYECTOS.** Curso sobre "Métodos de Evaluación de Impacto Ambiental", Facultad de Arquitectura de la Universidad de Colima. Colima (Mexico), 25-26 Noviembre 1991.
14. **ANALISIS GLOBAL DE LA SITUACION ECOLOGICA EN LOS GRANDES CENTROS URBANOS.** Universidad de Belgrano. Buenos Aires (Argentina), 7 Junio 1993.
15. **APLICACIÓ DELS SISTEMES D'INFORMACIÓ GEOGRÀFICA (GIS) A LA MODELITZACIÓ AMBIENTAL.** Laboratori d'Informació Geogràfica i Teledetecció, Universitat Autònoma de Barcelona, Bellaterra (Barcelona), 17 Junio 1997.
16. **MODELS DE DISPERSIÓ ATMOSFÈRICA.** Curso de Química Atmosfèrica. Universitat de Barcelona. Barcelona, 11 Julio 1997.
17. **MODELIZACIÓ ATMOSFÈRICA.** Programa de Doctorado. Facultad de Químicas, Universidad de Barcelona. Barcelona, 6 Mayo 1998.
18. **IMPACTOS AMBIENTALES EN EL TRATAMIENTO DE RSU.** Cursos de Formación de Medio Ambiente. Escuela Jaime Vera. Madrid 7 y 28 Setiembre 2000, 8 Febrero, 8 Junio 2001.
19. **ELIMINACIÓ DE FARINES I RESIDUS ANIMALS: INCINERACIÓ, UTILITZACIÓ EN CIMENTERES.** Aula Oberta d'Enginyeria, ETSEIB-UPC. Barcelona, 22.2.2001.
20. **LA ENERGÍA: DESDE LA LEÑA AL HIDRÓGENO.** Maratón sobre el Cambio Climático. Museo Nacional de Ciencia y Tecnología. Madrid, 28 Noviembre 2002.
21. **ENERGÍA DESDE LOS RESIDUOS.** I Curso sobre Gestión de Residuos. Escuela Jaime Vera. Madrid 12 Diciembre 2002.
22. **CONTAMINACIÓN FOTOQUÍMICA DEBIDA AL POLÍGONO PETROQUÍMICO DE TARRAGONA.** Asociación Empresarial Química de Tarragona (AEQT). Tarragona, 5 Mayo 2005
23. **LA SUPERCOMPUTACIÓ PARA ENTENDER LA TIERRA.** FIB-UPC, Setmana de la Ciència 2008. Barcelona, 27 Nov. 2008.

24. **ESTUDIOS DE MEJORA DE LA CALIDAD DEL AIRE CON MEDIDAS SOBRE EL TRÁFICO EN LAS CIUDADES DE MADRID Y BARCELONA.** Dpt. do Ambiente, Univ. de Aveiro. Aveiro, 16 Dic. 2008
25. **SISTEMAS URBANOS Y CALIDAD DEL AIRE.** Máster en planificación urbana y sostenibilidad urbanismo sostenible, ETSAB-UPC 3 Abril 2014; 23 Marzo 2015, 8 Febrero 2016, 20 Marzo 2017, 12 Febrero 2018, 4 Febrero 2019, 30 Enero 2020, 1 Febrero 2021, 31 Enero 2022, 3 Junio 2022, 20 Febrero 2023, 16 Junio 2023, 8 Febrero 2024, 10 Febrero 2025
26. **EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL DE UN PROYECTO.** Master de Ingeniería Química, Facultad de Químicas, Universidad de Barcelona. Barcelona, 21 Mayo 2014, 26 Marzo 2015, 5 Mayo 2016, 22 Mayo 2017, 31 Mayo 2018, 30 Mayo 2019
27. **EL CAMBIO CLIMÁTICO Y EL MODELO ENERGÉTICO.** Chemical Engineering School, Universidad Rovira y Virgili, Tarragona, 17 Marzo 2017
28. **EL NEGACIONISMO CLIMÁTICO.** Master de Ingeniería Ambiental, Universidad Politécnica de Catalunya ETSICCP, Barcelona 8 Enero 2025

TRADUCCIONES

1. **Hazardous Waste: Policies and Strategies, A Training Manual, Technical Report Series n° 10**, para la *Industry and Environment Office-United Nations Environmental Program (UNEP)*, 1991. En colaboración con Miguel Miguel y Esperanza Portet; y con el soporte de la CEPAL e ISWA.
2. Responsable de la revisión técnica de la traducción de la versión española del **Manual de Auditoria y Reducción de Emisiones y Residuos Industriales**, editado por ONUDI y PNUMA (1994).
3. **Landfill of Hazardous Industrial Wastes, A Training Manual, Technical Repport Series n° 17**, para la *Industry and Environment Office-United Nations Environmental Program (UNEP)*, 1995. En colaboración con Miguel Miguel.

COLABORACIONES CON OTRAS UNIVERSIDADES O ENTIDADES-NACIONALES

- Convenio de Cooperación entre el **Dpto. de Matemáticas de la Escuela Politécnica de Gerona de la UPC** y el **Dpt. Química Técnica de la Universidad de Palma de Mallorca (UPM)**, para un estudio sobre "**Un Modelo de Autodepuración del río Ter**"; durante los cursos 84-85 y 85-86; para el **Servei del Medi Ambient de la Generalitat de Catalunya**. Siendo el responsable por parte de la UPM.
- Convenio de colaboración entre la **Junta de Sanejament de la Generalitat de Catalunya** y la **Universidad Autónoma de Barcelona**, la **UPC** y la **Universidad de Palma de Mallorca**, sobre un "**Modelo de Calidad del Agua del río Llobregat**"; participando en la Comisión Técnica para el seguimiento y discusión de los trabajos. Firmado en Julio de 1985.
- Convenio de Cooperación entre el **Dpt. de Química (Area de Ingeniería Química) de la Universitat de les Illes Balears** y el Dpt. de Proyectos de Ingeniería de la UPC, durante los cursos 1986-87, 1987-88 y 1988-89.
- Convenio de Cooperación entre el **Dpt. de Matemáticas de la Escuela Politécnica de Gerona y el Dpt. de Proyectos de Ingeniería de la UPC**, para un estudio sobre "**Un Modelo de Autodepuración del río Ter**"; durante los años 87-88; para la **Junta de Sanejament de la Generalitat de Catalunya**.
- Convenio de colaboración con el **Dpt. de Ingeniería Química y Nuclear de la Univ. Politécnica de Valencia**, para compartir el año sabático del Dr. David Ashboren del National Council for Research and Development de Israel. Noviembre 1988-Junio 1989.
- Convenio de colaboración con el **Centro de Estudios Ambientales del Mediterráneo (CEAM)**, dirigido por el Dr. M. Millan, para la realización de estudios atmosféricos (desde 1994).
- Colaboración con el Catedrático de Universidad (CU) E. Vazquez de la ETSCCPB, UPC (desde 1995 hasta 1999)
- Colaboración con el Catedrático de Universidad (CU) A. Comerón de la ETSTSB, UPC (desde 1994)
- Colaboración con el Prof.Titular (TU) S. Gassó de la ETSEIT, UPC (desde 1997)
- Colaboración con el Prof.Titular (TU) Francesc Rocandembosch de la ETSTSB, UPC (desde 2002-2006)
- Colaboración con el Dr. Fernando Martin del CIEMAT (desde 2006-2011)
- Colaboración con el Dr. Xavier Querol del IDAEA-CSIC (desde 2006-2011)
- Colaboración con el Dr. José Jaime Dieguez del CEAM (desde 2006-2011)

COLABORACIONES CON OTRAS UNIVERSIDADES O ENTIDADES-INTERNACIONALES

- Participación en la Acción Integrada entre el **Institut du Génie Chimique, Institut National Polytechnique du Toulouse (Francia)** y el Dpt. de Química Técnica de la Universidad de Palma de Mallorca, para el "**Perfeccionamiento y Adaptación de un Simulador de Procesos en Ingeniería Química**", durante el año 1985.
- **Profesor Donald R. Harleman del Parsons Laboratory del Massachusetts Institute of Technology (M.I.T.), Cambridge (EE UU)** Para el desarrollo de un "Modelo Matemático de Eutrofización. Aplicación al Embalse de Sau", durante los años 1986 y 1987.
- **Profesor E. Chornet del Dpt. de Génie Chimique de la Faculté des Sciences Appliquées de l'Université de Sherbrooke, Québec, Canada.** Para un "Estudio de viabilidad sobre la aplicación de un reactor especial al proceso de oxidación húmeda de aguas residuales orgánicas". 1988-1991.
- **Programa COMETT de la CEE**, sobre "Industrial Combustion and Directives of the European Community". Organizado entre el Instituto de Petrolquímica Aplicada y el Institut Français du Pétrole. Barcelona, 19-21 Junio 1990.
- Organización del "Workshop: Hazardous Waste Policies and Strategies, Training Manual" con la **Industry and Environment Office-United Nations Environmental Program (UNEP)**, Barcelona, 23-24 Julio 1990.
- **IBM Bergen Scientific Centre (IBM-BSC)**, 1990 (visita del Profesor L. Cremades a dicho centro durante los meses de verano de 1990, y realización del "Seminar Modelling the Dispersion of Pollutants in the Atmosphere, Instituto de Petrolquímica Aplicada, 1-5 July 1991, con participación de los Doctores Thomas Flassak procedente del Institut für Technische Thermodynamik, Universität Karlsruhe (Alemania) y Roberto San José procedente del IBM Bergen Scientific Centre (Noruega).
- Proyecto "Olimpic Games'92", durante el año 1992, con los **Doctores Thomas Flassak del Institut für Technische Thermodynamik, Universität Karlsruhe (Alemania)** y **Roberto San José de IBM Bergen Scientific Centre (Noruega)**.
- **Profesor E. Chornet del Dpt. de Génie Chimique de la Faculté des Sciences Appliquées de l'Université de Sherbrooke, Québec, Canada.** Para el Proyecto OXYJET para su aplicación a aguas residuales orgánicas con alta carga orgánica no biodegradable". 1991-1995.
- "**Los Alamos National Laboratory**" (New Mexico, USA) Para realizar una campaña experimental medidas de aerosoles, mediante un LIDAR durante los Juegos Olímpicos de 1992, al objeto de conocer los procesos de transporte atmosférico en el área geográfica de Barcelona y de evaluar la repercusión de las medidas especiales de tráfico en la calidad del aire en dicha área.
- "**Laboratory of Heat Transfer and Environmental Engineering, Aristotle University Tessaloniky (Grecia), Prof. N. Moussopoulos**", para trabajar conjuntamente en el area de modelos de mesoescala y modelos fotoquímicos (desde 1993).
- "**Fachhochschule Konstanz FB MK (Germany), Prof. P. Meissner**", para intercambiar estudiantes y realizar experimentación de transferencia másica mediante espectrometro (9.1993).
- **Profesor E. Chornet del Dpt. de Génie Chimique de la Faculté des Sciences Appliquées de l'Université de Sherbrooke, Québec, Canada**, en la evaluación ambiental del proceso de gasificación de fracciones residuales (1994-1997).
- **Dr. Henry Power** del Wessex Institute of Technology (Southampton, Reino Unido), en la modelización del transporte de gases en el interior de vertederos de RSU.
- **Dres J.M. Blanchard y M. Carré**, del Institute National de Sciences Appliquées (INSA) de Lyon, en la medida directa en campo de la emisión de gases desde vertederos de RSU.
- **Dr. R.D. Bornstein**, del Departement of Meteorology de San Jose State University (SJSU), San José, California (Estados Unidos). Período: Mayo-Octubre 1995.
- **Dr. E. De Saeger del European Reference Laboratory of Air Pollution, Environment Institut, JRC-Ispra, UE**, en la realización de dos campañas experimentales de medidas de ozono troposférico, durante los veranos de 1996 y 1997, mediante equipos de medida móviles.
- **Dr. Candido Quintana de la Universidad de las Villas, Santa Clara (Cuba)**, profesor visitante en Barcelona durante junio de 2000.
- **Dr. C. Borrego de la Universidad de Aveiro (Protugal)**, para la realización del estudio "Modelling of photochemical smog formation and transport: Lisboa and Barcelona areas".

- **Dr. Pedro Vergara** de la Universidad Tecnológica Metropolitana (UTEM) Santiago de Chile (2002-2009), en la impartición del programa de doctorado en Ingeniería Ambiental en la UTEM.
- **Dr. Donald Dabdub** de la University of California, Irvine (UCI), California USA (desde 2002), en la aplicación de modelos de dispersión fotoquímica y mecanismos de reacción en fase homogénea y heterogénea.
- **Dr. Jos Lelieved** del Max Planck Institute for Chemistry, Department of Atmospheric Chemistry, Mainz (Germany), en la aplicación de la interacción de las distintas escalas meteorológicas mediante modelos tipo CMT de circulación global y regional.
- **Dr. Slobodan Nickovic** del World Meteorological Organizations (WMO), en el desarrollo y aplicación del modelo DREAM, que permite efectuar una previsión diaria del transporte de polvo sahariano desde Africa a todo el arco Mediterráneo.
- **Pertenencia a la red AERONET** gestionada por la NASA, red internacional de fotómetros: <http://aeronet.gsfc.nasa.gov/>
- **Pertenencia a la red MPLNET** gestionada por la NASA, red internacional de lidares <https://mplnet.gsfc.nasa.gov/>
- **Pertenencia a la red AERLINET**, red europea de lidares: <http://www.earlinet.org/>

PROYECTOS NACIONALES**CICYT:**

1. Proyecto de investigación **CICYT NAT91-0987**, *investigador principal*: Dr. J.M. Baldasano, *DESARROLLO DE UN SISTEMA INFORMATICO DE AYUDA A LA TOMA DE DECISIONES PARA LA EVALUACION DEL IMPACTO ATMOSFERICO*, convocatoria 1991 (1992 - 1994).
2. Proyecto de investigación **CICYT AMB95-0417**, *investigador principal*: Dr. L. Crémades, *ESTIMACIÓN DE EMISIONES BIOGÉNICAS*, convocatoria 1994 (1995-1997), *investigador colaborador*.
3. Proyecto de investigación **CICYT AMB96-1144-C02-01**, *investigador principal*: Dr. J.M. Baldasano, *MODELIZACIÓN ATMOSFÉRICA Y TÉCNICAS LIDAR PARA EL ESTUDIO DEL TRANSPORTE DE CONTAMINANTES EN ATMÓSFERAS URBANAS. APLICACIÓN AL ENTORNO URBANO DE BARCELONA*; con el Dr. Adolfo Comeron del Dpt. de Teoría de la Señal y Comunicaciones de la UPC, convocatoria 1995 (7.1996 – 7.1999).
4. Proyecto de investigación **REN2000-1020-C02-02/CLI**, *investigador principal*: Dr. S. Gasso, *CARACTERIZACION DE LA DINAMICA DE CONTAMINANTES ATMOSFERICOS EN EL AREA DEL MEDITERRANEO OCCIDENTAL*; con los Dres. Millan Millan y Rosa Salvador del CEAM, convocatoria 2000 (2000-2003), *investigador colaborador* [13.809.600 Pta]
5. Proyecto de investigación **REN2000-1754-C02-01/CLI**, *investigador principal*: Dr. J.M. Baldasano, *MODELIZACION NUMERICA DE DIFERENTES SITUACIONES METEOROLOGICAS*; con el Dr. Adolfo Comeron del Dpt. de Teoría de la Señal y Comunicaciones de la UPC, convocatoria 2000 (2000-2003) [2.325.000 Pta]
6. Proyecto de investigación **REN2003-09753-C02-01**, *investigador principal*: Dr. J.M. Baldasano, *DETERMINACIÓN DE PATRONES CIRCULATORIOS Y PROCESOS DE INTRUSIÓN DE POLVO SAHARIANO* con el Dr. Francesc Rocadenbosch del Dpt. de Teoría de la Señal y Comunicaciones de la UPC, convocatoria 2003 (1.12.2003-30.11.2006) [28.750 €]
7. Proyecto de investigación **CGL2006-11879/CLI**, *investigador principal*: Dr. C. Pérez García-Pando, *MEJORA DEL MODELO REGIONAL ATMOSFÉRICO DE POLVO MINERAL DREAM PARA LA PREDICCIÓN DE EVENTOS DE POLVO SAHARIANO EN EL MEDITERRÁNEO Y LAS ISLAS CANARIAS*, convocatoria 2005 (2006-2008), *investigador colaborador*.
8. Proyecto de investigación **CGL2008-02818**, *investigador principal*: Dr. O. Jorba, *IMPLEMENTACION DE UN MECANISMO QUIMICO ACOPLADO ON-LINE DENTRO DEL MODELO ATMOSFERICO UMO/DREAM GLOBAL-REGIONAL*, convocatoria 2007 (2009-2011), *investigador colaborador*.
9. Proyecto de investigación **08/1109**, *investigador principal*: Dr. Mark J Nieuwenhuijsen, *AIR POLLUTION AND REPRODUCTION IN BARCELONA (ARIBA)*, convocatoria 2007 (2009-2011), *investigador colaborador*.
10. Proyecto de investigación **CGL2010-19652** (subprograma CLI), IP: Dr. J.M. Baldasano, *ACOPLAMIENTO ON-LINE DE UN MODULO COMPLETO DE AEROSOL MULTICOMPONENTE AL MODELO ATMOSFERICO GLOBAL REGIONAL NMMB*, convocatoria 2010 (2010-2012), imp.: 100.430 €
11. Proyecto de investigación **CGL2013-46736-R**, IP 1: Dr. O. Jorba y IP 2: Dr. J.M. Baldasano, *PREDICCIÓN DE AEROSOL Y EVALUACION DEL FORZAMIENTO RADIATIVO PARA APLICACIONES METEOROLOGICAS Y CLIMATICAS CON EL MODELO ON-LINE NMMB/BSC-CTM*, convocatoria 2013 (2014-2016), imp.: 170.610 €
12. Proyecto de investigación **PGC2018-094132-B-I00 (ARS J-02521)**. IP 1: Dr. F. Rocadenbosch and IP 2: Dr. J.M. Baldasano, *TELEDETECCION ATMOSFERICA MEDIANTE SENSORES COOPERATIVOS LIDAR, RADAR Y PASIVOS: APLICACIONES SOBRE TIERRA Y MAR PARA LA OBSERVACION ATMOSFERICA Y ENERGIA EOLICA OF SHORE*, convocatoria 2018 (2019-2022), imp.: 101.035 €

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE

1. **CALIOPE** (2006) *Sistema de Pronóstico de la Calidad del Aire para España*, en colaboración con el CIEMAT, CEAM, y IJA-CSIC, 2007 (Exp. 441/2006/3-12.1) [total 354.414 €]
2. **CALIOPE** (2007) *Sistema de Pronóstico de la Calidad del Aire para España*, en colaboración con el CIEMAT, CEAM, y IJA-CSIC, 2008 (Exp. A357/2007/2-12.1) [total 301.630 €]
3. **CALIOPE** (2008) *Sistema de Pronóstico de la Calidad del Aire para España*, en colaboración con el CIEMAT, CEAM, y IJA-CSIC, 2008-2009 (Exp. 157/PC08/3-12.0) [total 533.214 €]
4. **OTROS:**

5. **REN2002-12784-E/CLI RED TEMÁTICA DAMOCLES: DETERMINACIÓN DE AEROSOLES POR MEDIDAS OBTENIDAS EN COLUMNA (LIDAR Y EXTINCIÓN) Y EN SUPERFICIE** (2004). Investigador principal: José Ant. Martínez Lozano, Univ. de Valencia.
6. **Acción Especial Complementaria REN2000-1907-CE** proyecto de la UE: "MEDIDAS DE DISTRIBUCIÓN DE AEROSOLES MEDIANTE TÉCNICAS LIDAR EN EL ÁMBITO DEL PROYECTO EARLINET", período: 2000-2003.
7. **Acción Complementaria CGL2005 25131 E/CLI 2004-2007: RED DAMOCLES**, Investigador principal: José Ant. Martínez Lozano, Univ. de Valencia.
8. **Acción Complementaria CTM2006-27154/TECNO RED DE LÍDARES EUROPEA PARA INVESTIGACIÓN DE AEROSOLES: SISTEMA DE OBSERVACIÓN AVANZADO (EARLINET-ASOS)**, período 2006-2009.
9. **CONSOLIDER** nº 200811, SUPERCOMPUTING AND e-SCIENCE; Programa CONSOLIDER-INGENIO 2010; coordinador BSC-CNS, investigador principal: Dr. M. Valero, Ministerio de Ciencia e Innovación, convocatoria 2007: 2007-2011 [total 5.000.000 €]
10. **Acción Complementaria CGL2007 28756 E/BTE**, Seminario Internacional de Expertos para un Sistema Global de Alerta y Prevención de Tormentas de Polvo Desértico [8000 €]
11. **Acción Complementaria CTM2007-30877-E/TECNO**, Red Temática sobre Modelización de la Contaminación Atmosférica: **RETEMCA**, conv. 2007: 2008-2010
12. **Proyecto de investigación N. Exp. 12033/PI/09**, Fundación Séneca-Agencia Regional de Ciencia y Tecnología de la Región de Murcia. SIMULACIONES CLIMÁTICAS REGIONALES DE CONJUNTOS SOBRE LA PENÍNSULA IBÉRICA Y LA REGIÓN DE MURCIA Y SUS IMPACTOS SOBRE CALIDAD DEL AIRE. Investigador Principal: Dr. Pedro Jiménez Guerrero. Convocatoria 2009; período 1.1.2010-31.12.2011.
13. **Acción Complementaria COVARIANCE (Proyecto FIELD-AC** de la UE FP7-SPACE-2009-1): Currents, Waves and Wind: Improving Risk Assessment through Assimilation in Numerical models of Coastal Environment, conv. 2011: 2011-2012 [total 90.000 €]
14. **Acción Complementaria CGL2011-16124-E**, Red sobre Técnicas y Tecnologías Avanzadas de Teledetección y Modelización de Aerosoles Atmosféricos (complementaria al proyecto EU ACTRIS), conv. 2011: 2013-2015 [18.000 €]

PROYECTOS EUROPEOS

1. Proyecto **CEE (MEDSPA-91-1/E/014/E01): RESISA**, Dpt. Genie Chimique de l'Université de Sherbrooke y el IPA-UPC para el **PROYECTO OXYJET** dentro del Programa MEDSPA'91 (1.1992 - 7.1995).
2. **TAO, S.A., Ayuntamiento de El Prat de Llobregat, el Área Metropolitana de Barcelona, JESA y el ITEM-UPC**, firmado en el marco del Programa de la UE: PASO, destinado por el CDTI, para la elaboración del proyecto **SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICO MEDIO AMBIENTAL (PC-218 SIGMA-ILMA)** (6.1994-5.1995).
3. **WESSEX INSTITUT OF TECHNOLOGY (WIT, Inglaterra), INSTITUTO DE MECÁNICA DE FLUIDOS de la Universitat Central de Venezuela (UCV)**. Programa de la Unión Europea: International Scientific Cooperation Programme, con el título: **SIMULACIÓN DE UN FLUJO DE GASES EN UN MEDIO POROSO PARA SU APLICACIÓN A UN VERTEDERO** (1.995-12.1996) **INCO C11*CT94-0077**.
4. **Programa ALFA** red EULA: EULA Network: *in Environmental Sciences Doctorate Programs* (1996-1997) **ARL/B7-3011/94.04-1.367**, fase A.
5. **Programa ALFA** red EULA: EULA Network: *in Environmental Sciences Doctorate Programs* (1999-2002) **ALR/B7-3011/94.04-7.0025.9**, fase B.
6. **Programa ALFA** red: *Computational Methods in Engineering Analysis: Doctorate Programme*, coordinado por el Wessex Institute of Technology (UK) (1996-2000) Project number **5.0337.9**
7. **Programa ITT: Desenvolupament d'un proces de plasma per a la destrucció de residus tòxics halogenats.** (1997-1999) Entitat finaçadora: CIRIT, Generalitat de Catalunya. Investigador principal: Santiago Gassó
8. **Institut National des Sciences Appliquées (INSA) de Lyon (Francia), Technical University of Civil Eng. Of Bucarest (Rumania), TERRA NOSTRA (State University of Moldova) and UPC**. Programa de la Unión Europea: International Scientific Cooperation Programme-Copernicus, proyecto: **ANALYSES QUANTITATIVES RAPIDES DE POLLUTION PAR LES COV: MISE AU POINT DE NOUVELLES TECHNIQUES DE TERRAIN** (6.1997-6.2000) **INCO-Copernicus PL 965124, Contract IC15-CT97-0803 (DG12-NNAE)**.
9. **Proyecto EUREKA: EUROTAC-2 (nº 1489): The EUREKA Environmental Project Studying The Transport and Chemical Transformation of Pollutants and Traces Gases in the Troposphere over Europe**, subprojects **SATURN: Studying Atmospheric Pollution in Urban Areas (Coordinator: Dr. N. Moussiopoulos, Aristotle Univ., Thessaloniki, Grecia)**,

- miembro del Steering Group y *GENEMIS-2: Generation and Evaluation of Emission Data (Coordinator: Dr. R. Friedrich, IER, Stuttgart, Alemania)*
10. **Proyecto EARLINET** (EVR1-CT1999-40003): EUROPEAN AEROSOL RESEARCH LIDAR NETWORK TO ESTABLISH AN AEROSOL CLIMATOLOGY (2001-2003)., V European Research Programme "Energy, Environment and Sustainable Development" A European Aerosol Research Lidar Network to Establish an Aerosol Climatology (1.2000-12.2002) [53.655 €]
 11. **ACCENT NETWORK OF EXCELLENCE** bajo el 6FP de la Comisión Europea. Barcelona Supercomputing Center-Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS); periodo 2004-2009.
 12. **Proyecto EARLINET-ASOS** (RICA-025991), *European Aerosol Research Lidar Network: Advanced Sustainable Observation System*; is an Integrated activity implemented as Coordination Action within the EC FP6 Specific Programme: "Structuring the European Research Area Specific Programme - Research Infrastructures Action" (is a 5-year project started on 1 March, 2006-2011)
 13. **Proyecto DEISA**: GLOBAL AND REGIONAL INTERACTIONS OF AIR QUALITY AND CLIMATE: MODELLING FORCINGS AND FEEDBACKS (GLORIA). DEISA Extreme Computing Initiative, UE 6FP, BSC-CNS; periodo 2006-2009.
 14. **Proyecto ATTICA** de la EU FP6 Specific Support Action ATTICA European Assessment of Transport Impacts on Climate Change and Ozone Depletion (2007)
 15. **Project EC-EARTH**: *Development of an Earth System Model*. Leading Institutions: Global Climate Division of KNMI (Netherlands) and European Centre for Medium-Term Weather Forecast (ECMWF), periodo 2008-2012, UE FP6.
 16. **Proyecto IS_ENES I**: *Infrastructure for the European Network for Earth System Modelling* UE FP7: Capacities Specific Programme, Research Infrastructures of the European Commission, IP: Sylvie Joussaume, CNRS/IPSL. Launched 01.03.2009.
 17. **Proyecto DAURE, Barcelona campaign** (2009)
 18. **Proyecto MACC I**: *Monitoring Atmospheric Composition and Climate (MACC). Programme "Space" – Call ID "FP7-SPACE-2007-1", Proposal N° 218793, MACC. Coordinator: European Centre for Medium Range Weather Forecast (ECMWF). En colaboración con Centro de Investigación Atmosférica de Izaña-AEMET*
 19. **Proyecto FIELD-AC** de la UE FP7-SPACE-2009-1 *Fluxes, Interactions and Environment at the Land-Ocean Boundary. Downscaling, Assimilation and Coupling*, Contract No. 242284 (2010) [200037 €]
 20. **Proyecto ACTRIS** de la UE FP7-INFRA-2010-1.1.16 ACTRIS Aerosols, Clouds, and Trace gases Research Infrastructure Network Grant Agreement No 262254 (2011) [43.972,03 €]
 21. **Proyecto MACC II**: *Monitoring Atmospheric Composition and Climate (MACC). Coordinator: European Centre for Medium Range Weather Forecast (ECMWF). En colaboración con Centro de Investigación Atmosférica de Izaña-AEMET*
 22. **Proyecto ITARS II Marie Curie**: *Initial Training for Atmospheric Remote Sensing*, UE FP7, Grant agreement n°: 289923. (2012-2016) [456410 €]
 23. **Proyecto APPRAISAL** ENV2012.6.5-4 Integrated assessment of air pollution supporting the revision of EU air quality legislation FP7-ENV-2012-one-stage: *Air Pollution Policies foR Assessment of Integrated Strategies At regional and Local scales*. Grant agreement n°: 308395 (2012-2014) [total 857.998 €]
 24. **Proyecto IS_ENES II**: *Infrastructure for the European Network for Earth System Modelling*. UE FP7: Capacities Specific Programme, Research Infrastructures of the European Commission, IP: Sylvie Joussaume, CNRS/IPSL. 2012 [total 7.600.000 €]
 25. **Proyecto MDRAF Marie Curie Actons**: *Effects of Mediterranean desert dust outbreaks on radiation, atmospheric dynamics and forecasting accuracy of a numerical mesoscale model*. Project coordinator, UE FP7, Grant agreement n°: 622662 (5.2014-4.2016) [166436 €]
 26. **Proyecto ACTRIS-2** de la UE (Aerosols, Clouds, and Trace gases Research InfraStructure), GA n° 654109 H2020-INFRAIA-2014-2015, Integrating and opening existing national and regional research infrastructures of European interest, Research and Innovation Action, 2015-2019 [total 9.997.866 €]

ACCIONES COST

- **Representante español (MC) en la COST Action 319 de la UE: Estimation fo Air Pollutants from Transport Systems**, 1995-1997

- Representante español (MC) en la COST Action ES1004 de la UE: *European framework for online integrated air quality and meteorology modelling*, 2011-2014

ACCIONES INTEGRADAS

1. Hispano-Portuguesa: Universidad de Aveiro (Dra. M. Manso) e ITEM-UPC (Dr. José M. Baldasano), *MODELIZACIÓN DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA DURANTE SITUACIONES DE BRISAS EN LA COSTA MEDITERRÁNEA ESPAÑOLA*. HP1995-0096.
2. Hispano-Portuguesa: Universidad de Aveiro (Dr. C. Borrego) e ITEM-UPC (Dr. José M. Baldasano), *FLUJOS CIRCULATORIOS ATMOSFÉRICOS EN ZONAS URBANAS COSTERAS DE LA PENÍNSULA IBÉRICA. VERTIENTE ATLÁNTICA (LISBOA) Y VERTIENTE MEDITERRÁNEA (BARCELONA)*. HP1996-0071.
3. Hispano-Italiana: Universidad de Lecce (Dra. Rita Perone) y la UPC (Dr. Adolfo Comerio y Dr. José M. Baldasano), *MONITORIZACIÓN DE AEROSOL TROPÓSFERICOS MEDIANTE TELEDETECCIÓN CON SISTEMAS LIDAR*. HI 2000-0097.
4. Hispano-Portuguesa: Universidad de Aveiro (Dr. C. Borrego) y el BSC-CNS (Dr. José M. Baldasano), *OPERATIONAL SYSTEM OF AIR QUALITY FORECASTING FOR THE IBERIAN PENINSULA*. HP2006-0035 [8160 €]
5. Hispano-Portuguesa: Universidad de Aveiro (Dr. C. Borrego) y el BSC-CNS (Dr. José M. Baldasano), *ENSAMBLAJE Y PUESTA EN OPERACIÓN DEL SISTEMA DE PRONÓSTICO DE LA CALIDAD DEL AIRE PARA LA PENÍNSULA IBÉRICA* PT2009-0029 [7000 €]

CESCA (Centre de Supercomputació de Catalunya)

- Proyecto: *APLICACIÓ DE LA SUPERCOMPUTACIÓ EN EL CAMP DE LA MODELITZACIÓ DE LA DISPERSIÓ DE CONTAMINANTS ATMOSFÈRICS*. Período 1992 como proyecto EASI y posteriormente, renovado anualmente, como proyecto CESCA desde 1993. Participando conjuntamente en el programa Europeo: Human Capital and Mobility.

CIRIT-DURSI-Generalitat de Catalunya

- Grups de recerca de qualitat GRQ93-3004, importe 4.000.000 PTA, Diciembre 1994.
- CIRIT-CICYT: ayuda de infraestructura de investigación IN94-0468, importe 10.000.000 PTA, Diciembre 1994.
- Grups de recerca de qualitat GRQ95-00523, importe 3.700.000 PTA, Diciembre 1995.
- Grups de recerca de qualitat 1998SGRQ-00121, importe 1.600.000 PTA, Diciembre 1998.
- CIRIT-Dpt. de Medi Ambient, proyecto IMPACTE: INTEGRACIÓ METODOLÒGICA I DE MODELS PER A LA PREVISIÓ I L'ANALISI DE LA CONTAMINACIÓ I EL TEMPS I DELS SEUS EFECTES, Diciembre 1999, duración 1.2000-12.2002. Investigador principal [total 85.627.000 Pta]
- Grups de recerca de qualitat 2000SGRQ 00080, importe 2.200.000 PTA, Diciembre 2000.
- Xarxa Temàtica Catalana del Canvi Climàtic, 22.2.2001
- Grups de recerca de qualitat 2001SGRQ 00261 (2002-2005), importe 3.400.000 PTA, Enero 2002.
- Grups de recerca de qualitat 2005SGRQ 00529 (2005-2008)
- Grups de recerca de qualitat 2009SGRQ 338 (2009-2013), importe 45760 €, Julio 2009.
- AGAUR: convocatòria ARCS-DGR importe de 7000 €, Julio 2010
- Grups de recerca de qualitat 2014 SGR 522 (2014-2016), importe 30000 €, Mayo 2014

AYUDAS DE INFRAESTRUCTURAS

- DURSI: ayuda de infraestructura de investigación 20050PEIR 0056/13, por un importe de 8.200 Euros, Diciembre 2005.
- Infraestructuras convocatòria 2008 MICINN FEDER 2008, Sistema Micro Pulse Lidar Type-4 con polarización para la red de observación MPLNET de la NASA, por un importe de 56.600 Euros, Noviembre 2009

CONVENIOS Y ACUERDOS DE COLABORACION CON EMPRESAS Y ORGANISMOS PUBLICOS

1. **CORPORACION METROPOLITANA DE BARCELONA** y el Dpt. de Químicas de la Universidad de Palma de Mallorca para un *ESTUDIO SOBRE LA SITUACIÓN DE LAS TALADRINAS AGOTADAS Y SOBRE LA VIABILIDAD TECNICO-ECONÓMICA DE SU RECOGIDA Y TRATAMIENTO EN EL AMBITO DE LA CMB* (11.1985 - 5.1986).
2. **FECSA** y el Dpt. Proyectos de Ingeniería-UPC para el *DESARROLLO DE UN INSTRUMENTO DE PLANIFICACIÓN PARA LA EVALUACIÓN DEL IMPACTO ATMOSFÉRICO EN LA SELECCIÓN DE EMPLAZAMIENTO DE CENTRALES TERMICAS* (6.1987 - 10.1989).
3. **INSTITUT CARTOGRAFIC DE CATALUNYA** y el Dpt. Proyectos de Ingeniería-UPC para el *SUMINISTRO DE LOS DATOS PARA LA REALIZACIÓN DE LOS MAPAS DE RADIACIÓN SOLAR Y EÓLICO DE CATALUNYA* (6.1987 - 7.1988).
4. **Direcció General d'Indústria del GOVERN BALEAR**, para el estudio: *INCIDENCIA AMBIENTAL DE LOS SISTEMAS ENERGETICOS DE LAS ISLAS BALEARES* (1986-1987).
5. **Instituto CERDA**, para la realización de la *Línea 4: Marco Jurídico-Administrativo de los Residuos Industriales, Proyecto RESA (Reciclaje y Saneamiento)* (1987-1988).
6. **JUNTA DE RESIDUS DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA** y el Dpt. Proyectos de Ingeniería-UPC para el *ESTUDIO SOBRE LA VIABILIDAD DE LA REALIZACION DE UN SISTEMA EXPERTO PARA LA GESTION DE LOS RESIDUOS INDUSTRIALES* (10.1987 - 10.1988).
7. **WESTINGHOUSE SISTEMAS ENERGETICOS ESPAÑA INC.** y el Dpt. Proyectos de Ingeniería-UPC para un *STUDY ABOUT THE ACTUAL SITUATION OF THE PCBs IN SPAIN* (10.1987 - 1.1988).
8. **JUNTA D'AIGÜES DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA** y el Dpt. Proyectos de Ingeniería-UPC para un *ESTUDIO SOBRE LA CALIDAD DEL AGUA EN EL SISTEMA SAU-SUSQUEDA-PASTERAL I* (2.1988 - 12.1988).
9. **IBM ESPAÑA SA** y el Dpt. Proyectos de Ingeniería-UPC para el *DESARROLLO DE UN PAQUETE INTERACTIVO DE DIAGRAMAS DE PROCESO* (11.1988 - 5.1990).
10. **JUNTA DE RESIDUS DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA** y el Dpt. Proyectos de Ingeniería-UPC para el *ESTUDIO SOBRE LA VIABILIDAD TECNICO-ECONOMICA DEL PROCESO DE OXIDACION HUMEDA A RESIDUOS INDUSTRIALES ESPECIALES ORGANICOS DE CARACTER REFRACTARIO* (1.1989 - 12.1990).
11. **JUNTA DE RESIDUS DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA** y el Dpt. Proyectos de Ingeniería-UPC para el *INVENTARIO Y REVISION DE LAS BASES DE DATOS SOBRE PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS Y TOXICOLOGICAS DE CARACTER AMBIENTAL DE PRODUCTOS QUIMICOS Y RESIDUOS* (2.1989 - 10.1989).
12. **DEPARTAMENT D'INDUSTRIA I ENERGIA DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA** y el Dpt. Proyectos de Ingeniería-UPC para la *REALIZACION DEL MAPA DE RADIACION SOLAR EN CATALUNYA'1989* (5.1989 - 1.1990).
13. **JUNTA D'AIGÜES DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA** y el Dpt. Proyectos de Ingeniería-UPC para un *ESTUDIO SOBRE LA CALIDAD DEL AGUA EN EL SISTEMA SAU-SUSQUEDA-PASTERAL II* (2.1989 - 12.1989).
14. **DEPARTAMENT D'INDUSTRIA I ENERGIA DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA** y el IPA-UPC para el *ESTUDIO PARA EL DESARROLLO DE UNA METODOLOGIA DE ANALISIS DE LA INTERACCION ENERGIA-MEDIO AMBIENTE EN EL SECTOR INDUSTRIAL CATALAN (Sector Tenerías)* (11.1989).
15. **TÉCNICAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL SA (TPA)** y el Dpt. Proyectos de Ingeniería-UPC para un *SISTEMA INFORMATICO DE INVENTARIO DE RESIDUOS INDUSTRIALES, RESIN* (5.1990 - 9.1990).
16. **DEPARTAMENT D'INDUSTRIA I ENERGIA DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA** y el Dpt. Proyectos de Ingeniería-UPC para la *REALIZACION DEL MAPA DE RADIACION SOLAR EN CATALUNYA'1990* (7.1990 - 1.1991).
17. **RECUPERACION DE ENERGIA SA (RESA)** y el Dpt. Proyectos de Ingeniería-UPC para un *PREESTUDIO DEL IMPACTO AMBIENTAL DE UNA PLANTA INCINERADORA DE RSU PARA SEVILLA* (7.1990 - 4.1991).
18. **TECSA IBERICA SA** y el Dpt. Proyectos de Ingeniería-UPC para *FOMENTAR LA ESPECIALIZACION DE TECNICOS EN LOS CAMPOS DE LA SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE* (7.1990).
19. **DEPARTAMENT D'INDUSTRIA I ENERGIA DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA** y el Dpt. Proyectos de Ingeniería-UPC para la *COORDINACIÓ DE LA PRIMERA FASE DEL PLA DE PARCS EÓLICS DE CATALUNYA'1990* (11.1990 - 10.1991).
20. **DEPARTAMENT DE POLITICA TERRITORIAL i OBRES PUBLICUES DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA** (Dir. Gral del Medi Ambient) y el IPA-UPC para un *SISTEMA INFORMATICO PARA EL TRATAMIENTO DE LOS DATOS DE CONTAMINACION ATMOSFERICA* (2.1991 - 6.1992).

21. **ENTITAT DE MEDI AMBIENT DE LA AREA METROPOLITANA DE BARCELONA** y el IPA-UPC para el *ESTUDIO DE MODELIZACION DE LAS EMISIONES A LA ATMOSFERA EN EL AMBITO METROPOLITANO* (1991-1994).
22. **Direcció General d'Industria del GOVERN BALEAR**, para el *PREESTUDIO DEL IMPACTO AMBIENTAL DE UNA NUEVA PLANTA INCINERADORA DE RSU PARA LA ISLA DE PALMA DE MALLORCA* (3.1991)
23. **DEPARTAMENT D'INDUSTRIA I ENERGIA DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA** y el IPA-UPC para el *ESTUDIO PARA EL DESARROLLO DE UNA METODOLOGIA DE ANALISIS DE LA INTERACCION ENERGIA-MEDIO AMBIENTE EN EL SECTOR INDUSTRIAL CATALAN (Tratamiento de superficie)* (5.1991 - 12.1991).
24. **DEPARTAMENT D'INDUSTRIA I ENERGIA DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA** y el Dpt. Proyectos de Ingeniería-UPC para la *Realizacion del Mapa de Radiacion Solar en Catalunya '1991* (5.1991 - 1.1992).
25. **INSTITUT CATALA D'ENERGIA (ICAEN) DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA** y el IPA-UPC para la *COORDINACIÓ DE LA PRIMERA FASE DEL PLA DE PARCS EÒLICS DE CATALUNYA'1991* (10.1991 - 1.1992).
26. **SOLVAY SA** y el IPA-UPC para el *ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DE LAS NUEVAS UNIDADES DE UTL Y UTG, Y MODIFICACION DE LA UNIDAD DE OXICLORACION* (1.1992 - 3.1992).
27. **FECSA** y el IPA-UPC para el *PROYECTO IMPACT II: DESARROLLO DE UN SISTEMA EN TIEMPO REAL DE LA PREVISIÓN DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA A PARTIR DE GRANDES CENTROS DE COMBUSTIÓN* (1.1992 - 12.1996).
28. **INSTITUT CATALA D'ENERGIA (ICAEN) DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA** y el IPA-UPC para la *Realizacion del Mapa de Radiacion Solar en Catalunya '1992* (5.1992 - 1.1993).
29. **RECUPERACION DE ENERGIA SA (RESA)** y el ITEMA-UPC para el *ESTUDIO DEL IMPACTO AMBIENTAL DE UNA PLANTA INCINERADORA DE RSU PARA LA ISLA DE MALLORCA* (6.1992 - 10.1992).
30. **ARGON, SA** y el ITEMA-UPC para el *PROYECTO OXYJET* dentro del Programa MEDSPA'91 (1.1.1992 - 30.11.1994).
31. **RESINAS SINTETICAS, SA (RESISA)** y el ITEMA-UPC para el *PROYECTO OXYJET* dentro del Programa MEDSPA'91 (1.1.1992 - 30.11.1994).
32. **LA CAJA DE AHORROS Y PENSIONES DE BARCELONA (LA CAIXA)** y el ITEMA-UPC para el *ESTUDIO DE PERSPECTIVAS DE ACTUACION DE LA CAIXA EN EL AREA MEDIOAMBIENTAL* (2.7.1992 - 30.9.1992).
33. **IBERDROLA II** y el ITEMA-UPC para la *MODELIZACION MATEMATICA DE LA CALIDAD DEL AGUA DE LOS EMBALSES DE CERNADILLA Y VALPARAISO (ZAMORA)* (10.1992 - 2.1994).
34. **INSTITUT CATALA D'ENERGIA (ICAEN) DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA** y el ITEMA-UPC para la *COORDINACIÓ DE LA PRIMERA FASE DEL PLA DE PARCS EÒLICS DE CATALUNYA'1992* (10.1992 - 1.1993).
35. **SOLVAY SA** y el ITEMA-UPC para un *ESTUDIO DE LA RELACION CONDICIONES METEOROLOGICAS E INMISION DE HC EN LA ZONA DE MARTORELL* (1.1993 - 2.1994).
36. **MENADIONA INDUSTRIAL S.L.** y el ITEMA-UPC para un *ESTUDIO DE LAS POSIBILIDADES DE TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES DE ALTA CARGA, PRODUCIDAS EN MENADIONA INDUSTRIAL S.L., MEDIANTE LA TECNOLOGIA OXYJET* (1.1993-12.1993).
37. **HEWLETT-PACKARD** y el ITEMA-UPC para profundizar sus relaciones institucionales (12.1992-12.1995).
38. **INSTITUT CATALA D'ENERGIA (ICAEN) DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA** y el ITEMA-UPC para la *Realizacion del Mapa de Radiacion Solar en Catalunya'1993* (4.1993 - 1.1994).
39. **ENTITAT DE MEDI AMBIENT DE LA AREA METROPOLITANA DE BARCELONA** y el ITEMA-UPC para el *ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PENACHO DE LA INCINERADORA DE RSU DE BARCELONA* (5-6.1993).
40. **CONSELL COMARCAL DEL VALLÉS OCCIDENTAL** y el ITEMA-UPC para el *ANALISI I VALORACIO DE L'ESTAT ACTUAL DE LA GESTIO DELS RESIDUS URBANS EN LA COMARCA DEL VALLES OCCIDENTAL* (6.1993-4.1994).
41. **INSTITUT CATALA D'ENERGIA (ICAEN) DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA** y el ITEMA-UPC para la *COORDINACIÓ DE LA PRIMERA FASE DEL PLA DE PARCS EÒLICS DE CATALUNYA'1993* (6.1993 - 1.1994).
42. **ENDESA** y el ITEMA-UPC para la *MODELIZACION MATEMATICA DE LA CALIDAD DEL AGUA DEL EMBALSE DE RIAÑO (LEON)* (7.1993 - 10.1994).
43. **PRODUCTOS ELECTROLITICOS, S.A. (PESA)** y el ITEMA-UPC para la *VALORACION AMBIENTAL DEL DESMANTELAMIENTO Y DERRIBO DE LOS EDIFICIOS DE PRODUCTOS ELECTROLÍTICOS, S.A (PESA) SITUADOS EN LA ZONA FRANCA (BARCELONA)* (11.1993 - 4.1995).

44. **INSTITUT CATALA D'ENERGIA (ICAEN) DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA** y el ITEMA-UPC para la *Realizacion del Mapa de Radiacion Solar en Catalunya'1994* (4.1994 - 1.1995).
45. **KEMESTRIE** y el ITEMA-UPC sobre la *Tecnología OXYJET* (4.1994-3.2003).
46. **ENVISER, S.L.** y el ITEMA-UPC para un *ESTUDIO DE DISPERSIÓN ATMOSFÉRICA* (6-7.1994).
47. **CELESA** y el ITEMA-UPC para un *ESTUDIO PARA EL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES MEDIANTE LA TECNOLOGÍA OXYJET* (11.1994-2.1995).
48. **JUNTA DE RESIDUS del DMA-Generaliat de Catalunya** y el ITEMA-UPC para la *REVISIÓ BIBLIOGRÁFICA DELS SISTEMES PER A LA SOLIDIFICACIÓ/ESTABILITZACIÓ DE RESIDUS* (3-6.1995)
49. **AJUNTAMENT DE BARCELONA** y el ITEMA-UPC para la *VALORACIÓN DE LAS EMISIONES DE LOS GASES CAUSANTES DEL INCREMENTO DEL EFECTO INVERNADERO EN EL MUNICIPIO DE BARCELONA* (2-12.1995).
50. **TIRMADRID** y el ITEMA-UPC para el *ESTUDIO DEL POTENCIAL IMPACTO ATMOSFÉRICO DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO INTEGRAL DE RSU DE TIRMADRID (Línea de recuperación energética)* (3-7.1995).
51. **TIRME** y el ITEMA-UPC para el *ESTUDIO DE LA CALIDAD AMBIENTAL DE LOS SUELOS EN LA ZONA DE INFLUENCIA DE LA INCINERADORA DE RSU DE SON REUS* (4-10.1995).
52. **INSTITUT CATALA D'ENERGIA (ICAEN) DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA** y el ITEMA-UPC para *REALIZACION DEL MAPA DE RADIACION SOLAR EN CATALUNYA'1995* (5.1995 - 12.1995).
53. **RISO NATIONAL LABORATORY** y el ITEMA-UPC para: *DEVELOPMENT OF A WIND FLOW MODEL* (2.1996-2.1998)
54. **MINERALES, BARITAS Y PRODUCTOS INDUSTRIALES S.A.** y el ITEMA-UPC para el *ESTUDIO DEL POTENCIAL IMPACTO ATMOSFÉRICO DE LA PLANTA DE RECUPERACIÓN DE BATERÍAS DE PLOMO* (7-10.1996)
55. **DEPARTAMENT DE MEDI AMBIENT-SERVEI DE PROTECCIO DE L'AMBIENT ATMOSFÈRIC** y el ITEMA de la UPC para el *ESTUDIO DE LA ESTIMACIÓN DE LAS EMISIONES DE GASOS DE EFECTO INVERNADERO PARA CATALUNYA. PERÍODO 1991-1994* (9.1996-3.1997)
56. **INSTITUT CATALA D'ENERGIA (ICAEN) DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA** y el ITEMA-UPC para la *REALIZACION DEL MAPA DE RADIACION SOLAR EN CATALUNYA'1996* (1996)
57. **JEVSA** y el ITEMA-UPC para la *ELABORACIÓN E IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL* (6.1996-5.1997)
58. **DEPARTAMENT DE MEDI AMBIENT-SERVEI DE PROTECCIO DE L'AMBIENT ATMOSFÈRIC** y el ITEMA-UPC para: *SOPORTE AL DESARROLLO DEL BORRADOR DE UNA NUEVA DIRECTIVA DE LA UE DE CALIDAD DEL AIRE SOBRE EL PLOMO* (11.1995-12.1996)
59. **SERVEIS D'INCINERACIÓ DELS RESIDUS URBANS (SIRUSA)** y el ITEMA-UPC para el *ESTUDIO DE LA DISPERSIÓN DE LOS CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS PARA EVALUAR EL IMPACTO AMBIENTAL DE LAS EMISIONES DE HCl.* (11-12.1996)
60. **INSTITUT CATALA D'ENERGIA (ICAEN) DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA** para la *Realizacion del Mapa de Radiacion Solar en Catalunya'1997* (1997)
61. **UNILAND CEMENTERA**, para la *ESTUDIO DEL POTENCIAL IMPACTO ATMOSFÉRICO PARA UN PROCESO DE COCOMBUSTIÓN EN LA PLANTA DE SANTA MARGARITA DE MONJOS* (1997)
62. **INSTITUT CATALA D'ENERGIA (ICAEN) DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA** y el CIMNE para la *Realizacion del Mapa de Radiacion Solar en Catalunya'1998* (1998)
63. **INSTITUT MUNICIPAL D'URBANISME** y el CIMNE para la *Estudio de las Emisiones y Dispersión de Contaminantes en una Zona de la Ciudad de Barcelona* (1998)
64. **TIRSSA** y el CIMNE para el *Estudio del Vertido de RSU en forma Compactada y Empaquetada* (1999)
65. **TIRSSA** y el CIMNE para el *Estudio del Impacto Ambiental de un Vertedero del Rechazo de un Ecoparque* (1999)
66. **INSTITUT CATALA D'ENERGIA (ICAEN) DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA** para la *Realización del Mapa de Radiación Solar en Catalunya'1999* (1999)
67. **GOVERN BALEAR-CONSELLERIA DE MEDI AMBIENT** para la *Redacción del Plan Director Sectorial de Energía de las Islas Baleares* (1999)

68. **GENERALITAT DE CATALUNYA-CONSELLERIA DE MEDI AMBIENT** y la UPC para la *Redacción del Pliego de Condiciones Técnicas para el Plan de Saneamiento Atmosférico de Catalunya* (1999)
69. **CONSELL DE MALLORCA** y la UPC para la *Estudios de Impacto Ambiental del conjunto de Proyectos Básicos de la Revisión del Pla Director Sectorial per a la Gestió del RSU de l'Illa de Mallorca (PDSGRUM)* (1999)
70. **INSTITUT CATALA D'ENERGIA (ICAEN) DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA** y el CIMNE para la *Realización del Mapa de Radiación Solar en Catalunya'2000* (2000)
71. **FRASA INGENIEROS** (Madrid) para la *Realización del Estudio del Impacto Ambiental de la Calidad del Aire del Proyecto Cobre Las Cruces (Sevilla)* (2000)
72. **GENERALITAT DE CATALUNYA-CONSELLERIA DE MEDI AMBIENT** para un *Informe sobre la Calidad del Aire en el Municipio de Sant Andreu de la Barca* (2000)
73. **DEPARTAMENT DE MEDI AMBIENT-SERVEI DE PROTECCIO DE L'AMBIENT ATMOSFÈRIC** para el *Estudio de la Estimación de las Emisiones de Gases de Efecto Invernadero para Catalunya. Período 1991-2000* (2000)
74. **EMMA-AMB** para un *Informe sobre el Vertido de Rechazo de RM Prensado y Plástico* (4.2000)
75. **CELSA** para soporte en el *Estudio del Due Diligence de la Fábricas del Grupo USINOR* (6.2000).
76. **FRAGANCE RESOURCES-Archivel Technologies** para el *Estudio de Biostoppers para los Gases de Emisión de una EDAR* (2000)
77. **ENVITECH** para un *Estudio Comparativo de los Costes de Vertido de RM entre un Vertedero Clásico y un Vertedero de Balas Plásticas* (2000)
78. **BARCELONA REGIONAL** para la *Evaluación Ambiental Estratégica del Pla de Energía de Barcelona* (2000-2001)
79. **DEPARTAMENT DE MEDI AMBIENT-SERVEI DE PROTECCIO DE L'AMBIENT ATMOSFÈRIC** para el *Estudio Preliminar del Impacto Ambiental de la Central de Ciclo Combinado de la Empresa Nerón en Mora la Nova* (2001)
80. **INSTITUT CATALA D'ENERGIA (ICAEN) DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA** para la *Evaluación Ambiental Estratégica del Pla de Energía de Catalunya 2010* (2001)
81. **INSTITUT CATALA D'ENERGIA (ICAEN) DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA** y el CIMNE para la *Realización del Mapa de Radiación en Catalunya'2001* (2001)
82. **GENERALITAT DE CATALUNYA, Direcció Gral. D'Energia i Mines** para la *Base de Datos de Emisiones de Origen Industrial* (2001)
83. **AGENCIA LOCAL DE ECOLOGÍA URBANA DE BARCELONA** para la realización del estudio *Valorización del Impacto en la Calidad del Aire por Infraestructuras Energéticas en la zona del Distrito 10* (2001)
84. **GOVERN BALEAR - Conselleria d'Innovació i Energia** para la *Realización del Atlas de Energía Solar de las Islas Baleares* (2001-2002)
85. **SOLVAY IBÉRICA S.L.** para asesoramiento en la realización del estudio de *EIA de una CT de CC a situar en Martorell e instalaciones conexas* (2002)
86. **EL AYUNTAMIENTO DE HOSTALETS DE PIEROLA** para asesoramiento científico-técnico en la *Aplicación del Protocolo de Vigilancia Ambiental del Depósito Controlado de Can Mata* (2002)
87. **INSTITUT CATALA D'ENERGIA (ICAEN) DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA** para la *Realización del Mapa de Radiación Solar en Catalunya'2002* (2002)
88. **DEPARTAMENT DE MEDI AMBIENT-SERVEI DE PROTECCIO DE L'AMBIENT ATMOSFÈRIC** para la *Estimación de las Emisiones de Gases de Efecto Invernadero para Catalunya, de acuerdo con la metodología del IPCC. Período 1990-2010* (2003)
89. **FUNDACIÓN DRAGADOS** para la redacción de dos capítulos y la coordinación de la edición de un libro sobre **Gestión Ambiental** (2003)
90. **INSTITUT CATALA D'ENERGIA (ICAEN) DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA** para la *Realización del Mapa de Radiación Solar en Catalunya'2003* (2003)
91. **GOVERN BALEAR - Conselleria d'Innovació i Energia** para el *Estudio de Evaluación Ambiental Estratégica de la actualización del Plan de Energía de las Islas Baleares* (2004)

92. **FOCO IBÉRICO-PVC** para el estudio de *Evaluación del PVC en lo que respecta al ahorro de energía y a la emisión de CO₂* (2004)
93. **INSTITUT CATALA D'ENERGIA (ICAEN) DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA** y el CIMNE para la *Realización del Mapa de Radiación r en Catalunya'2004* (2004)
94. **UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUNYA (UPC)** para el *Estudio de la Implantación de un Sistema de Gestión Ambiental en la UPC* (2004)
95. **URBASER – Gran Canarias** para un *Estudio de dispersión atmosférica para la localización de las estaciones de calidad del aire de seguimiento de un incinerador de residuos hospitalarios* (2004)
96. **TIRMADRID** para un *Estudio de dispersión atmosférica de la incineradora de residuos municipales de Madrid* (2004)
97. **URBASER – Madrid** para un *Estudio de dispersión atmosférica de la incineradora de residuos municipales de Marsella* (2004)
98. **DEPARTAMENT DE MEDI AMBIENT-SERVEI DE PROTECCIO DE L'AMBIENT ATMOSFÈRIC** para un estudio de *Control de Precursores de Ozono Troposférico en Terrenos muy Complejos (Tarragona, Catalunya) mediante la Utilización de Modelos de Calidad del Aire Multiescala con Alta Resolución Espacial* (2004)
99. **DEPARTAMENT DE MEDI AMBIENT** para la *Estimación de las Emisiones de Gases de Efecto Invernadero para Catalunya, de acuerdo con la metodología del IPCC. Período 1990-2010* (2004)
100. **SENER – Barcelona** para el Pla d'Energia a Catalunya en l'horitzó de l'any 2015, en el apartado referente a Emisiones procedentes del parque de generación eléctrica, y su impacto medioambiental en cuanto a emisiones a la atmósfera y emisión de gases de efecto invernadero (2004)
101. **INSTITUT CATALA D'ENERGIA (ICAEN) DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA** para la *Realización del Mapa de Radiación Solar en Catalunya'2005* (2005)
102. **DEPARTAMENT DE MEDI AMBIENT-SERVEI DE PROTECCIO DE L'AMBIENT ATMOSFÈRIC** para un estudio de *Control de Precursores de Ozono Troposférico en Terrenos de la Zona Metropolitana de Barcelona mediante la Utilización de Modelos de Calidad del Aire Multiescala con Alta Resolución Espacial* (2005)
103. **SGS Tecnos S.A. e HidroCantábrico** para realizar un *Estudio de Modelización de los Efectos de la Operación de la Central Térmica de Ciclo Combinado de Alange (Extremadura) sobre los Valores de Ozono en su Entorno* (2005) -UPC
104. **ACCENTURE S.L.** como asesor en los temas de residuos y aire, para la realización de los correspondientes *planes estratégicos para la Comunidad Autónoma de Madrid* (2005) -UPC
105. **INSTITUT CATALA D'ENERGIA (ICAEN) DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA** para la *Evaluación Ambiental Estratégica del Pla de Energía de Catalunya 2015* (2005) -UPC
106. **UT LEGIO VII-URBASER** para un estudio de la *Evolución de los Depósitos de Balas Plastificadas de RM en la provincia de León* (2005) -UPC
107. **ARC-EMA** para el *Seguimiento de la experiencia piloto de Balas Plastificadas de RM en el vertedero de Garraf* (2005) -UPC
108. **Fundación Gas Natural** para desarrollar los trabajos referentes a un *Libro sobre La Calidad del Aire* (2005) -UPC
109. **Gas Natural** para desarrollar un *Estudio del impacto ambiental sobre la calidad del aire producido por el tráfico de las ciudades de Barcelona y Madrid, con especial consideración al ozono troposférico y partículas* (2005) –BSC
110. **SGS Tecnos S.A. y Gas Natural** para desarrollar un *Estudio de Modelización de los Efectos de la Operación de la Central Térmica de Ciclo Combinado de Paracuellos de Jarama (Madrid) sobre los Valores de Ozono y PM en su Entorno* (2006) -UPC
111. **SGS Tecnos S.A. y Gas Natural** para desarrollar los trabajos referentes a un *Estudio de Modelización de los Efectos de la Operación de la Central Térmica de Ciclo Combinado de Almonacid de Zorita (Guadalajara) sobre los Valores de Ozono y PM en su Entorno* (2006) -UPC
112. **INYPESA y Gas Natural** para desarrollar un *Estudio de Modelización de los Efectos de la Operación de la Central Térmica de Ciclo Combinado de Arrubal (Logroño) sobre los Valores de Ozono y PM en su Entorno* (2006) -BSC
113. **INSTITUT CATALA D'ENERGIA (ICAEN) DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA** para la *Realización del Mapa de Radiación Solar en Catalunya'2006* (2006) -UPC

114. **ARC-EMA** para el *Seguimiento de la experiencia piloto de Balas Plásticas de RM en el vertedero de Garraf* –años 2006 y 2007 (2006) -UPC
115. **GESTIÓ DE RUNES** para el *Seguimiento de la experiencia piloto de Balas Plásticas de RM en la Cantera Vallensana (Badalona)* (2006) –UPC
116. **SGS Tecnos S.A. y Enel-Viesgo Generación S.L.** para desarrollar un *Estudio de Modelización de los Efectos de la Operación de la Central Térmica de Ciclo Combinado de Polanco-Torrelavega (Cantabria) sobre los Valores de Ozono y PM en su Entorno* (2006) -BSC
117. **SGS Tecnos S.A. e HidroCantábrico** para desarrollar un *Estudio de Modelización de los Efectos de la Operación de la Central Térmica de Ciclo Combinado de Barajas de Melo (Cuenca) sobre los Valores de Ozono y PM en su Entorno* (2006) –BSC
118. **GETINSA** para realizar el *Estudio de Modelización de las inmisiones de la planta de desorción térmica en el entorno de la fábrica de Flix* (2006) –UPC
119. **Ajuntament de Riba-roja d'Ebre** para estudiar la *EIA de la Central Térmica de Ciclo Combinado (CTCC) de Riba-roja d'Ebre a construir por Iberdrola* (2006) –UPC
120. **SGS Tecnos S.A. y ESB International Limited (ESBI)** para desarrollar un *Estudio de Modelización de los Efectos de la Operación de la Central Térmica de Ciclo Combinado de Corvera (Asturias) sobre los Valores de Ozono y PM en su Entorno* (2007)-BSC
121. **ECOEMBES** para realizar el estudio: *Determinar el coste real y las emisiones de la valorización energética de los residuos de embase en las incineradoras españolas* (2007) -UPC
122. **IDOM y Gas Natural** para desarrollar un *Estudio de Modelización de los Efectos de la Operación de la Central Térmica de Ciclo Combinado en Lantarón (Alava) sobre los Valores de Ozono y PM en su Entorno* (2007) -BSC
123. **Desafío Copa América-Iberdrola** (Valencia-2007) para desarrollar un *Estudio de Tratamiento de los Datos de Viento del Campo de Regatas* (2007) -BSC
124. **SGS Tecnos S.A. e HidroCantábrico** para desarrollar un *Estudio de Modelización de los Efectos de la Operación de la Central Térmica de Ciclo Combinado de Aboño (Asturias) sobre los Valores de Ozono y PM en su Entorno* (2007) -BSC
125. **INSTITUT CATALA D'ENERGIA (ICAEN) DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA** para la *Realización del Mapa de Radiación Solar en Catalunya'2007* (2007) –UPC
126. **PB Powers y Mérida Power** para desarrollar un *Estudio de Modelización de los Efectos de la Operación de la Central Térmica de Ciclo Combinado de Valverde de Mérida (Extremadura) sobre los Valores de Ozono y PM en su Entorno* (2007) –BSC
127. **CABILDO de TENERIFE** para desarrollar los trabajos referentes a un *Estudio de Impacto Ambiental de localización de una Incineradora de RM en la isla de Tenerife* (2008) –UPC
128. **Gobierno de Canarias-Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio:** Desarrollo de un *Sistema de Información sobre el Pronóstico y Vigilancia de la Calidad del Aire en Canarias* (2008-2010) –BSC
129. **INSTITUT CATALA D'ENERGIA (ICAEN) DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA** para la *Realización del Mapa de Radiación Solar en Catalunya'2008* (2008) –UPC
130. **DMAH-Generalitat de Catalunya** para la realización de los *trabajos de análisis, modelización y simulación en el marco del plan de saneamiento atmosférico para la "zona 1 de qualitat de l'aire de Catalunya"* (2008) -BSC
131. **DMAH-Generalitat de Catalunya** para la realización de los *trabajos de modelización y simulación en el marco del plan de saneamiento atmosférico de calidad del aire, en concreto evaluar la efectividad de la medida de limitación de la velocidad de circulación viaria a 80 km/h en la región Metropolitana de Barcelona* (2008) -BSC
132. **SGS Tecnos S.A. e HidroCantábrico** para desarrollar un *Estudio de Modelización de los Efectos de la Operación de la Central Térmica de Ciclo Combinado en el Puerto de Gijón (Asturias) sobre los Valores de Ozono y PM en su Entorno* (2008) –BSC
133. **RESA** para la realización de un *Estudio de la dispersión atmosférica en el marco del Estudio de Impacto Ambiental para la incineradora de Guipuzcoa* (2008) -BSC
134. **PRySMA Calidad y Medioambiente S.A.** para la realización de un *Estudio de la dispersión atmosférica en el marco del Estudio de Impacto Ambiental para la Central Térmica del Aeropuerto de Barajas* (2009) -BSC

135. **DMAH-Generalitat de Catalunya** para la realización de los trabajos de modelización y simulación en el marco del plan de saneamiento atmosférico de calidad del aire, con el objetivo concreto de evaluar la efectividad de la medida de limitación de la velocidad de circulación viaria a 80 km/h y la gestión variable de la velocidad de circulación en la región Metropolitana de Barcelona (2009) –BSC
136. **INSTITUT CATALA D'ENERGIA (ICAEN)-Generalitat de Catalunya** para la *Realización del Mapa de Radiación Solar en Catalunya'2009* (2009) -UPC
137. **EGMASA-Junta de Andalucía:** Desarrollo de un Sistema de Información sobre el Pronóstico y Vigilancia de la Calidad del Aire para Andalucía (2009 y 2010) -BSC
138. **SGS Tecnos S.A. y SAMCA** para desarrollar los trabajos referentes a un *Estudio de Modelización Atmosférica en el impacto ambiental de la Planta de Valorización Energética de Val de Ariño* (2009) -BSC
139. **DMAH-Generalitat de Catalunya** para la realización de los trabajos de modelización y simulación en el marco del plan de saneamiento atmosférico de calidad del aire, con el objetivo concreto de evaluar la efectividad de la medida de limitación de la velocidad de circulación viaria a 80 km/h y la gestión variable de la velocidad de circulación en la región Metropolitana de Barcelona (2010) –BSC
140. **INSTITUT CATALA D'ENERGIA (ICAEN)-Generalitat de Catalunya** para la *Realización del Mapa de Radiación Solar en Catalunya'2010* (2010) -UPC
141. **PRySMA Calidad y Medioambiente S.A.** para la realización de un *Estudio de la dispersión atmosférica en el marco del Estudio de Impacto Ambiental para la fábrica de Cemento de Olazangutía* (2011) –BSC
142. **IDOM Zaragoza S.A.** para la realización de un *Estudio sobre la evaluación del impacto ambiental debido a la instalación de la planta de biomasa promovida por el GRUPO EMPRESARIAL ENCE, S.A. en el término municipal de Burgo de Ebro (Zaragoza)* (2011)–BSC
143. **INSTITUT CATALA D'ENERGIA (ICAEN)-Generalitat de Catalunya** para la *Evaluación Ambiental Estratégica (EAE) del Pla de l'Energia i del Canvi Climàtic de Catalunya 2012-2020 PECAC 2020* (2011) –UPC
144. **INSTITUT CATALA D'ENERGIA (ICAEN)-Generalitat de Catalunya** para la *Realización del Mapa de Radiación Solar en Catalunya'2011* (2011) –UPC
145. **METEOCAT-Generalitat de Catalunya** para "*La generació de projeccions climàtiques del segle XXI a Catalunya*" (2011) -BSC
146. **Gobierno de Canarias-Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio** para la elaboración de un *estudio de impacto ambiental de la Refinería de CEPSA en Santa Cruz de Tenerife* (2012) –BSC
147. **INSTITUT CATALA D'ENERGIA (ICAEN)-Generalitat de Catalunya** para la *Realización del Mapa de Radiación Solar en Catalunya'2012* (2012) –UPC
148. **METEOCAT-Generalitat de Catalunya** para "*La generació i anàlisi d'escenaris climàtics regionalitzats a alta resolució per a Catalunya durant el segle XXI*" (2012) –BSC
149. **AREA METROPOLITANA DE BARCELONA** Informe sobre el comportamiento del vertedero de balas Elena (2013) –UPC
150. **AJUNTAMENT DE BARCELONA** Estudio relativo al impacto sobre la calidad del aire debido al funcionamiento de grupos electrógenos de emergencia en la ciudad de Barcelona (2014) –BSC
151. **INSTITUT CATALA D'ENERGIA (ICAEN)-Generalitat de Catalunya** para la Realización del Mapa de Radiación Solar en Catalunya'2014 (2014) –UPC
152. **INSTITUT CATALA D'ENERGIA (ICAEN)-Generalitat de Catalunya** para la Realización del Mapa de Radiación Solar en Catalunya'2015 (2015) –UPC
153. **INSTITUT CATALA D'ENERGIA (ICAEN)-Generalitat de Catalunya** para la Realización del Mapa de Radiación Solar en Catalunya'2016 (2016) –UPC
154. **INSTITUT CATALA D'ENERGIA (ICAEN)-Generalitat de Catalunya** para la Realización del Mapa de Radiación Solar en Catalunya'2019 (2019) –UPC

BECAS, AYUDAS Y SUBVENCIONES

- **Beca de Formación de Personal Investigador (FPI) del MEC, período:1973-1976.**
- Dpt. d'Industria i Energia de la Generalitat de Catalunya, con 1.500.000 PTA, Noviembre 1986.
- Beca de la CIRIT de 235.000 PTA, para una estancia de 2 meses en el Parsons Laboratory del Massachusetts Institute of Technology, MIT (MA, Estados Unidos), Julio y Agosto 1987.
- Concesión de una ayuda económica de la UPC en 1987 (importe de 220.734 PTA), para la organización del Programa de Postgrado Gestion Industrial de Agua de la UPC.
- Concesión de una ayuda económica de la Dirección General de Investigación Científica y Técnica del MEC en 1988 (importe de 450.000 PTA), para la organización del Programa de Postgrado Gestion Industrial de Agua de la UPC.
- Concesión de la Dirección General de Investigación Científica y Técnica del MEC para la estancia en año sabático del Dr. David Ashboren del National Council for Research and Development del Gobierno de Israel, de 9.1988-6.1989, en el Dpt. Proyectos de Ingeniería de la UPC.
- PROGRAMA PRODUCTES INDUSTRIALS INNOVADORS, patrocinado por el Ayuntamiento de Barcelona, Institut Catala de Tecnología, Barcelona Tecnología, SA y el FONDO SOCIAL EUROPEO [FSE], con 2.500.000 PTA (Diciembre 1988 - Diciembre 1989).
- Ayuda para la visita del Profesor Eric Adams del Massachusetts Institute of Technology (MIT), por un importe de 130.000 PTA, concedida por la Comisión de Investigación de la UPC, convocatoria 1989.
- Bolsa de viaje concedida por la UPC, por un importe de 50.000 PTA, para presentar una comunicación en el Second International Landfill Symposium, SARDINIA'89. Porto Conte, Italia, 9-13 Octubre 1989.
- Beca de la DGU-Generalitat de Catalunya de 85.000 PTA, para presentar una comunicación en el 12e. Symposium International sur le traitement des eaux usées. Montréal, Canada, 20-21 Noviembre 1989.
- Concesión de la Comisión de Investigación de la UPC de una ayuda para la realización de tesis doctorales para la alumna Andrea A. Cruz, por un importe de 750.000 PTA.
- MEC para la organización del Seminario COMETT sobre Industrial Combustión and Directives of the European Community, entre el IPA-UPC y el Institut Français du Pétrole de 400.000 PTA, Junio 1990.
- Bolsa de viaje concedida por la Fundació Catalana per la Recerca, para visitar el BERGEN SCIENTIFIC CENTRE de IBM en Bergen (Noruega), Marzo 1990.
- Bolsa de viaje concedida por la Fundació Catalana per la Recerca, por un importe de 40.000 PTA, para asistir al Seminario sobre Environmental Modelling, Oberlech, 16-20 Julio 1990.
- Bolsa de viaje concedida por la UPC, por un importe de 50.000 PTA, para presentar una ponencia en la Annual ISWA Conference 1990. Amsterdam, 11-13 September.
- Beca de la DGU-Generalitat de Catalunya de 35.000 PTA, para presentar una ponencia en la Annual ISWA Conference 1990. Amsterdam, 11-13 September.
- Bolsa de viaje concedida por la UPC, por un importe de 50.000 PTA, para presidir la sesión "Household Hazardous Waste Management: National Programs: USA, Japan, Germany and France". 2nd VIENNA CONFERENCE ON WASTE MANAGEMENT, Viena (Austria), 16 Mayo 1991.
- Ayudas para la visita de Profesores Extranjeros en la UPC, del Prof. Roberto San José procedente del IBM Bergen Scientific Centre (Noruega), por un importe de 120.000 PTA, Julio 1991.
- Ayudas para la visita de Profesores Extranjeros en la UPC, del Prof. Thomas Flassak procedente del Institut für Technische Thermodynamik, Universität Karlsruhe (Alemania), por un importe de 130.000 PTA, Julio 1991.
- **CICYT :ayuda de investigación del Programa Nacional de Investigación, Area de Medio Ambiente, NAT91-0987** dentro del Proyecto BARCELONA, por un importe de 14.080.000 PTA, Octubre 1991-1995.
- Beca de la CIRIT-Generalitat de Catalunya de 60.000 PTA, para presentar una ponencia en la Environmental Impact of Hazardous Wastes, International Conference, Rydzyna, Poland, September 9-11 1991.
- Bolsa de viaje concedida por la UPC, por un importe de 60.000 PTA, para presentar una ponencia en la Environmental Impact of Hazardous Wastes, International Conference, Rydzyna, Poland, September 9-11 1991.
- Ayuda de viaje concedida por el MEC para preparación de la propuesta del proyecto PALMYRA, Creta (Grecia), Octubre 1991.

- Subvención de la Direcció General de Qualitat Ambiental del Dpt. de Medi Ambient de la Generalitat de Catalunya, para la organización de un Curso sobre Auditorias Ambientales, por un importe de 4.300.000 PTA, durante el año 1992. Diciembre 1991.
- Ayuda de IBM España, para la realización del Proyecto "Olimpic Games'92", durante el año 1992, con los Doctores Thomas Flassak del **Institut für Technische Thermodynamik, Universität Karlsruhe** (Alemania) y Roberto San José de **IBM Bergen Scientific Centre** (Noruega), por un importe de 5.800.000 PTA, Diciembre 1991.
- **Ayuda de Investigación del Programa MEDSPA de la CEE: MEDSPA-91-1/E/014/E01** para el Proyecto OXYJET, por un importe de 104.000.000 PTA, Enero 1992.
- Subvención de la Junta de Residus del Dpt. de Medi Ambient de la Generalitat de Catalunya, al Instituto de Tecnología y Modelización Ambiental (ITEMA), para el proyecto OXYJET por un importe de 53.238.000 PTA, Agosto 1992 (DOGC 1652 2.10.1992).
- Bolsa de viaje concedida por la UPC, por un importe de 50.000 PTA, para presentar una comunicación en Envirossoft'92, Fourth International Conference on the Development and Application of Computer Techniques to Environmental Studies. Portsmouth (UK), Setiembre 7-9 1992.
- Bolsa de viaje concedida por la UPC, por un importe de 100.000 PTA, para presentar una ponencia en la WGHW ISWA Hong Kong Meeting, Octubre 5-8 1992.
- Subvención del Dpt. Medi Ambient de la Generalitat de Catalunya, para el traslado y funcionamiento del Instituto de Tecnología y Modelización Ambiental (ITEMA), por un importe de 20.000.000 PTA, Diciembre 1992 (DOGC 1689 31.12.1992).
- Subvención del Dpt. Medi Ambient de la Generalitat de Catalunya, para el funcionamiento del Instituto de Tecnología y Modelización Ambiental (ITEMA), por un importe de 10.000.000 PTA, Agosto 1993.
- Subvención del Dpt. Medi Ambient de la Generalitat de Catalunya, para el funcionamiento del Instituto de Tecnología y Modelización Ambiental (ITEMA), por un importe de 10.000.000 PTA, Mayo 1994.
- Bolsa de viaje por el Ministerio de Asuntos Exteriores, por un importe de 83.000 PTA, para presentar una ponencia en 5th Forum on Innovative Hazardous Waste Treatment Technologies, Mayo 1994.
- Subvención de la UPC para la organización de la 2nd Intern. Conf. AIR POLLUTION'94, por un importe de 350.000 PTA, a celebrar en ITEMA, 27-29 September 1994.
- Subvención de la CIRIT para la organización de la 2nd Intern. Conf. AIR POLLUTION'94, por un importe de 400.000 PTA, a celebrar en ITEMA, 27-29 September 1994 (ARCS94-161).
- Subvención del Ministerio de Educación y Ciencia (MEC) para la organización de la 2nd Intern. Conf. AIR POLLUTION'94, por un importe de 500.000 PTA, a celebrar en ITEMA, 27-29 September 1994.
- **CIRIT: grups de recerca de qualitat GRQ93-3004**, por un importe de 4.000.000 PTA, Diciembre 1994.
- **CICYT: ayuda de infraestructura de investigación IN94-0468**, por un importe de 5.000.000 PTA, Diciembre 1994.
- **CIRIT: ayuda de infraestructura de investigación**, por un importe de 5.000.000 PTA, Diciembre 1994.
- Dirección General de Enseñanza Superior del MEC, de ayudas para programas de doctorado de calidad: Ingeniería Ambiental, por un importe de 1.000.000 PTA, Febrero 1995.
- Subvención del Dpt. de Medi Ambient de la Generalitat de Catalunya, para el funcionamiento del Instituto de Tecnología y Modelización Ambiental (ITEMA), por un importe de 7.000.000 PTA, Abril 1995.
- Concesión de una ayuda económica de la Dirección General de Investigación Científica y Técnica del MEC (importe de 1.950.000 PTA, más gastos de viaje), dentro del Programa de Movilidad Temporal, Estancias de Investigadores Españoles en Centros de Investigación Extranjeros: San Jose State University (CA, Estados Unidos), 1.5/31.10-1995 [PR95-198].
- **Subvención económica de investigación, proyecto: Caracterizació de la boira fotoquímica a l'Àrea de Barcelona mitjançant l'ús de Models de Dispersió de Contaminants Reactius**. Departament de Medi Ambient, Generalitat de Catalunya, convocatoria 6.1.95, 7.6.1995. Importe de 2.975.000 PTA, Agosto 1995.
- **CIRIT: grups de recerca de qualitat GRQ95-00523**, por un importe de 3.700.000 PTA, Diciembre 1995, período 1995-1996.
- **CICYT: proyecto de investigación concertado del Plan Nacional de I+D, PN de Medio Ambiente y Recursos Naturales AMB96-1144-C02-01**, por un importe de 13.200.000 PTA, convocatoria 1995 (1996-1998); en colaboración con el Dr. Adolfo Comeron del Dpt. de Teoría de la Señal y Comunicaciones de la UPC.

- Subvención de la UPC para la organización de la 2nd Intern. Conf. on URBAN TRANSPORT AND ENVIRONMENT'96, por un importe de 300.000 PTA, a celebrar en ITEMA, 2-4 Octubre 1996.
- Subvención de la CIRIT para la organización de la 2nd Intern. Conf. on URBAN TRANSPORT AND ENVIRONMENT'96, por un importe de 225.000 PTA, a celebrar en ITEMA, 2-4 Octubre 1996 (1996ARCS 158).
- Subvención del Ministerio de Educación y Cultura (MEC) para la organización de la 2nd Intern. Conf. on URBAN TRANSPORT AND ENVIRONMENT'96, por un importe de 800.000 PTA, a celebrar en ITEMA, 2-4 Octubre 1996.
- Subvención de la UPC para la organización de la reunión de la Acción COST 319 de la UE, por un importe de 150.000 PTA, a celebrar en ITEMA, 7-8 Octubre 1996.
- Subvención del Dpt. Medi Ambient de la Generalitat de Catalunya para el Master en Ingeniería y Prevención Ambiental del ITEMA-UPC, por un importe de 800.000 PTA, Diciembre 1996.
- Subvención del Dpt. Medi Ambient de la Generalitat de Catalunya para la organización de la Conf. Intern. ENVIRONMANTAL ENGINEERING&MANAGEMENT'98, por un importe de 500.000 PTA, a celebrar en Barcelona, 30/9-2/10 1998.
- Subvención de la CIRIT de la Generalitat de Catalunya para la organización de la Conf. Intern. ENVIRONMANTAL ENGINEERING&MANAGEMENT'98, por un importe de 300.000 PTA, a celebrar en Barcelona, 30/9-2/10 1998.
- Subvención del MEC para la organización de la Conf. Intern. ENVIRONMANTAL ENGINEERING&MANAGEMENT'98, por un importe de 800.000 PTA, a celebrar en Barcelona, 30/9-2/10 1998
- **CIRIT: grups de recerca de qualitat 1998SGRQ98-00121**, por un importe de 1.600.000 PTA, Diciembre 1998, período 1998-1999.
- **CIRIT-Dpt. de Medi Ambient**, proyecto *IMPACTE*, por un importe de 85.627.000 PTA, Diciembre 1999.
- **CIRIT: grups de recerca de qualitat 2000SGRQ-00080**, por un importe de 2.200.000 PTA, Diciembre 2000, período 2000-2001.
- **CIRIT: grups de recerca de qualitat 2001SGRQ-00261**, por un importe de 20.434 €, Enero 2002, período 2002-2004.
- Beca FPU, alumno Pedro Jiménez: 2003-04 a 2004-05
- Beca UPC de doctorado, alumno Carlo Pérez: 2003-04/2004-05/2005-06
- Subvención del Ministerio de Educación y Ciencia (MEC) para la organización del Expert Meeting on Sand and Dust Storm Warning System, por un importe de 8000 Euros, a celebrar en Barcelona, 7-9 Noviembre 2007.
- **Grups de recerca de qualitat 2009SGR-338**, por un importe de 45.760 €, período 2009-2013.
- Fundación IBERDROLA becas y ayudas a la investigación 2013-2014, alumno de doctorado Víctor Valverde.
- Becas La Caixa-BSC 2013, alumno de doctorado Luis Vendrell
- **Grups de recerca de qualitat 2014SGR-522**, por un importe de 30.000 €, período 2014-16.

ORGANIZACIÓN DE CONGRESOS Y CONFERENCIAS

1. Miembro del Comité Científico del 4^o Congreso Mediterráneo de Ingeniería Química, 11.1987
2. Miembro del Comité Científico del 2^o Congreso Nacional de Biotecnología. Barcelona, 19-23.6.1988
3. Presidente de la sesión "FLOWSHEETING, APPLICATIONS INDUSTRIELLES" en el Colloque: Simulation et Optimisation en Génie des Procédés. SIMO'88. Toulouse (Francia), 14-15.9.1988
4. Participación en la Mesa Redonda organizada por la Revista Ingeniería Química sobre: Evaluación del Impacto Ambiental. Madrid, 15.12.1988
5. Presidente de la sesión "Aire" en el Coloquio Franco-Español: Polución Atmosférica y Gestión del Agua. Consecuencia sobre la vida en medio urbano. Barcelona, 19.10.1989
6. Organización del "Seminario de presentación del Paquete Informático IMPACT", desarrollado mediante Convenio de Colaboración con la empresa FECSA dentro del marco de OCIDE (PIE 034030) en la ETSEIB-UPC, Barcelona, 28.9.1989 y en UNESA, Madrid, 24.1.1990
7. Invitación para participar en el Seminario sobre DELITO ECOLOGICO, organizado por la Fundació C. Pi i Sunyer. Barcelona, 19-20.10.1989
8. Responsable de la Organización del "Seminario sobre Comercialización y Distribución de Productos Petrolíferos", entre el Club Español del Petróleo y el Instituto de Petrolquímica Aplicada. ETSEIB-UPC, Barcelona, 25-26.10.1989.
9. Invitación para participar en la Mesa Redonda sobre el Tema Energía y Medio Ambiente, dentro de las Jornadas sobre "Les Noves Tecnologies en l'any 1992", organizadas por el Centre Interdepartamental de Recerca i Innovació Tecnològica (CIRIT). Barcelona, 9-11.11.1989
10. Responsable de la organización del Seminario COMETT-CEE sobre "Industrial Combustion and Directives of the European Community". Instituto de Petrolquímica Aplicada y Institut Français du Pétrole. Barcelona, 19-21.6.1990
11. Responsable de la organización del Workshop: Hazardous Waste Policies and Strategies, Training Manual con la Industry and Environment Office-United Nations Environmental Program. Barcelona, 23-24.6.1990
12. Miembro del Comité Científico del 5^o Congreso Mediterráneo de Ingeniería Química, 11.1990
13. Responsable de la organización de las "Jornadas sobre Calidad del Agua: Legislación, Subvenciones, Eutrofización", organizadas por ADECAGUA en el marco de SMAGUA. Zaragoza, 13-14.2.1991
14. Responsable de la organización del Seminario sobre Presente y Futuro de la Petroquímica en España. Club Español del Petróleo/Instituto de Petrolquímica Aplicada. Barcelona, 9.4.1991
15. Presidente de la sesión "Household Hazardous Waste Management: National Programs: USA, Japan, Germany and France". 2nd VIENNA CONFERENCE on WASTE MANAGEMENT, Viena (Austria), 16.5.1991
16. Moderador de la sesión nº 4 "Seguridad, Investigación y Aspectos Sociales" en las II Jornadas COTEC sobre Medio Ambiente. Madrid, 3-4.6.1991
17. Miembro del Comité Científico de la Conferencia Internacional sobre "Environmental Impact of Hazardous Wastes", organizada por la International Solid Wastes and Public Cleansing Association ISWA y The Polish Association of Sanitary Engineers and Technicians". Rydzyna, Polonia 9-11.9.1991
18. Moderador de la Jornada Técnica: La Problemática de las Nuevas Directivas Europeas Relacionadas con la Calidad de las Aguas. Organizada por ADECAGUA, Barcelona, 7.11.1991
19. Miembro del Comité Organizador y Moderador de la sesión sobre Medio Ambiente de las JORNADAS DE SUPERCOMPUTACION EN CATALUNYA-CATSUPERCOMP, Barcelona, 27-28.5.1992
20. Miembro del Comité Organizador del "6th International Solid Wastes Congress", organizado por la ISWA y ATEGRUS. Madrid, 14-19.6.1992
21. Miembro del "Steering Committee" del XXV SIL INTERNATIONAL CONGRESS. Barcelona, 21-27.8.1992
22. Miembro del "Comité Internacional" del Conferencia Internacional sobre Contaminación del Medi Ambient, Sitges (Barcelona) 28.9-1.10.1993
23. Miembro del Comité Científico de la "Research & Education in Environmental Management Conference" organizada por "The Four Motors/Ontario/Wales" en representación de la Generalitat de Catalunya, 10-13.11.1993 en Swansea (GB)

24. Ponente de la *Mesa Redonda sobre Contaminació Atmosfèrica i Modelització*, organizada por la Associació de Químics de Catalunya, 26.1.1994, Barcelona
25. Miembro del Comité del Programa de la *II Conferencia Internacional sobre Industria y Medio Ambiente*, CIMAT'94, Barcelona 25-26.5.1994
26. **Chairman junto los Dres. C.A. Brebbia y P. Zanetti, de la "Second International Conference on Air Pollution'94"** organizada conjuntamente por el Wessex Institute of Technology, Portsmouth University e ITEMA-UPC, 27-29.9.1994 en Terrassa (Barcelona)
27. Miembro del "International Scientific Advisory Committee" de la **International Conference on AIR POLLUTION**, ediciones de 1995 (3^a Porto Carras (Grecia) 26-29.9.1995); 1996 (4^a Toulouse (France) 28-30.8.1996); 1997 (5^a Bologna (Italy) 16-18.9.1997); 1998 (6^a Genova (Italy) 14-16.10.1998); 1999 (7^a San Francisco (USA) 8.1999), 2000 (8^o Cambridge (UK) 7.2000); 2001 (9^a Ancona (Italia) 9.2001); 2002 (10^o Segovia (España) 7.2002); 2003 (11^a Catania (Italia), 9.2003); 2004 (12^o Rhodes (Grecia) 30.6-2.7.2004); 2005 (13^o Cordoba (España), 16-18.5.2005); 2006 (14^o New Forest (UK) 22-24.5.2006); 2007 (15^o Algarve (Portugal), 23-25.4.2007); 2008 (16^o Skiathos (Greece), 22-24.9.2008); 2009 (17th Tallin (Estonia), 20-22.7.2009)
28. **Chairman de la "II International Conference on Waste Minimization and Clean Technologies"** organizada conjuntamente por el CIPN del Dpt. de Medi Ambient de la Generalitat de Catalunya y la ISWA, en colaboración con el PNUMA, 7-9.6.1995 en Barcelona
29. Miembro del "Comité Científico" del *Congreso sobre Química y Medio Ambient, Tecnologías Limpias*, organizado por el Col.legi Oficial de Químics de Catalunya, 11.1995
30. Miembro del "International Scientific Advisory Committee" de la *primera Conferencia Internacional en ENVIRONMENTAL ENGINEERING EDUCATION AND TRAINING*, EEET'96, Southampton (UK), 17-19.4.1996. Chairman of the session n^o 8
31. Miembro del "Comité Organizador" del *III Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos*, Barcelona 12-14.9.1996
32. Miembro del "International Scientific Committee" de la *International Conference on ENVIROSOFT*, ediciones de 1996 (Como (Italy) 18-20.9.1996), 1998 (Las Vegas (USA) 10-12.11.1998), 2000 (Bilbao (España) 28-30.6.2000)
33. **Chairman junto los Dres. C.A. Brebbia y L. Sucharov, de la "2dn International Conference on URBAN TRANSPORT and ENVIRONMENT'96"** organizado conjuntamente por Wessex Institute of Technology (Portsmouth University) e ITEMA-UPC, 2-4.10.1996 en Terrassa (Barcelona)
34. Miembro del "International Scientific Committee" de la *Conferencia Internacional MEASUREMENTS AND MODELLING IN ENVIRONMENTAL POLLUTION* (MMEP'96), Madrid, April 1997
35. Miembro del "International Scientific Advisory Committee" de la *International Conference on URBAN TRANSPORT AND ENVIRONMENT*, ediciones de 1997 (3^a Terni (Italy) 23-25.9.1997), 1998 (4^a Lisboa (Portugal) 31.8-2.9.1998), 1999 (5^a Rhodes (Greece) 8-10.9.1999), 2000 (6^a Cambridge (UK) 26-28.7.2000), 2001 (7^a Lemnos (Greece) 14-16.5.2001), 2002 (8^a Sevilla (España) 13-15.3.2002), 2003 (9^a Creta (Greece) 10-12.3.2003)
36. Participación en la Mesa Redonda organizada por FECSA-ENDESA sobre: *La Calidad del Aire y Modelización*. Madrid, 8.4.1997
37. Miembro del "Comité Científico" del *III Congreso de Ingeniería del Transporte*, Barcelona, 17-19.6.1998
38. Miembro del "International Scientific Advisory Committee" de la "*Conference on Applied Sciences and Environment*", edición de 1998, Cadiz (España) 7-9.10.1998
39. **Conference Director junto con el Dr. C.A. Brebbia de la "Environmental Engineering&Management Conference"** organizada conjuntamente por Wessex Institute of Technology (Portsmouth University) y la UPC, 30.9-2.10.1998 en Barcelona
40. Miembro del "Comité Organizador" de *1r. Fòrum de l'Automobil i Medi Ambient*, AUMA98. Girona (España) 3-4.12.1998
41. Miembro del "Scientific Committee" de la *8th International Symposium Transport and Air Pollution and COST 319 Final Conference*. Graz (Austria) 31.5-2.6.1999
42. Responsable por parte de la ETSEIB-UPC de la organización del "*Symposium Internacional sobre el Reciclaje*", Barcelona 29-30.3.2000
43. Miembro del "Comité Científico" del *V Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos*, Lerida 4-6.10.2000, del VIII Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos, Bilbao 6-8 Octubre 2004; del XI Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos, Lugo 26-28 Septiembre 2007; del XII Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos, Zaragoza 9-11 Julio 2008

44. Miembro del "Scientific Committee" de la **25th NATO/CCMS International Technical Meeting on Air Pollution Modelling and its Application**, Lovaina (Belgica) 15-19 October 2001; del **26th NATO/CCMS International Technical Meeting on Air Pollution Modelling and its Application**, Istanbul (Turkey) 26-30 May 2003; del **27th NATO/CCMS International Technical Meeting on Air Pollution Modelling and its Application**, Banff (Canada) 25-29 October 2004; del **28th NATO/CCMS International Technical Meeting on Air Pollution Modelling and its Application**, Leipzig (Alemania) 15-19 May 2006; del **29th NATO/CCMS International Technical Meeting on Air Pollution Modelling and its Application**, Aveiro (Portugal) 24-28 September 2007; del **30th NATO/CCMS International Technical Meeting on Air Pollution Modelling and its Application**, San Francisco (USA) 18-22 May 2009; del **31th NATO/CCMS International Technical Meeting on Air Pollution Modelling and its Application**, Torino (Italia) 27 September-1 October 2010; del **32th NATO/CCMS International Technical Meeting on Air Pollution Modelling and its Application**, Utrecht (The Netherlands) 7-11 May 2012.
45. Miembro del "Scientific Committee" de la *11th International Symposium Transport and Air Pollution*, edición 2002 (Graz (Austria) 19-21.6.2002).
46. Miembro del "Organizing Committee" de la *22nd International Symposium on Halogenated Environmental Organic Pollutant and POPs*, edición DIOXIN 2002 (Barcelona (España) 11-16.8.2002).
47. Miembro del "International Scientific Advisory Committee" de la *International Conference on WASTE MANAGEMENT*, edición 2002 (Cadiz (España) 4-6.9.2002).
48. **Presidente del Comité organizador del VI Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos, Barcelona 23-25 Octubre 2002.**
49. **Director del Simposio Internacional sobre Cambio Climático de la Ciencia a la Sociedad, Generalitat Valenciana, Valencia 10-11 Febrero 2005**
50. Miembro del "International Scientific Committee" de la *Conferencia Internacional BROWNFIELDS 2006*, Tallinn (Estonia), 19-21 July 2006
51. **Chairman of the WMO/GEO Expert Meeting on an International Sand and Dust Storm Warning System**, organizado por el World Meteorological Organization (WMO) and Group on Earth Observation (GEO), Barcelona, 7-9 November 2007
52. Jornada de Presentación de "La Estrategia Valenciana para el Cambio Climático", UIMP-Universidad Internacional Menendez Pelayo y Generalitat Valenciana. Valencia, Dtres: José E Capilla y J.M. Baldasano, 2 de Diciembre 2008.
53. Miembro del "Scientific Committee" del *International Workshop on: Atmospheric Composition Changes: Climate-Chemistry Interactions*. Universita de Salento, Lecce (Italia), 2-4 November 2009.
54. **IS-ENES 1st General Assembly, organized by BSC-CNS, UPC Campus, Barcelona (Spain), 26-28th May 2010**
55. **EC-Earth Barcelona meeting, organized by BSC-CNS, UPC Campus, Barcelona (Spain), 31 May -1 June 2010**
56. Miembro del Comité Científico del *VIII Simposio del Agua en Andalucía. Agua y Constitución*, Cádiz (España), 1-3 de Octubre de 2012 Miembro del Comité Científico del *VIII Simposio del Agua en Andalucía. Agua y Constitución*, Cádiz (España), 1-3 de Octubre de 2012
57. Miembro del Comité Científico y del Comité Organizador del **24th ACCENT/GLOREAM workshop**, Barcelona (España), 17-19 de Octubre de 2012
58. Miembro del Comité Científico del **25th ACCENT/GLOREAM workshop**, Aveiro (Portugal), 6-7 de Noviembre de 2014
59. Miembro del Comité Científico del **26th ACCENT/GLOREAM workshop**, Berlin (Alemania), 27-29 de Noviembre de 2017
60. Miembro del "Scientific Committee" de **RICTA2013 1st Iberian Meeting on Aerosol Science and Technology**. Évora (Portugal) 1-3 de Julio de 2013
61. Miembro del "Scientific Committee" del **Online Integrated Modelling of Meteorological and Chemical Transport Processes Summer School**. University of Aveiro (Portugal), 6-11 July 2014
62. Miembro del "Scientific Committee" de **DUST2014: International Conference on ATMOSPHERIC DUST**, Castellaneta Marina (Italy), 1-6 de Julio de 2014
63. Miembro del "Scientific Committee" de **VII Atmospheric Science Symposium**. Istanbul (Turkey), 28-30 April de 2015
64. Miembro del "Program Committee" de **The International Conference on High Performance Computing & Simulation (HPCS 2015)**, Amsterdam (The Netherlands), July 20-24, 2015
65. **Jornada: Acuerdo de París sobre el cambio climático: situación, consecuencias y repercusiones**. Universidad Politécnica de Cataluña (UPC) con la colaboración de la Fundación Forum Ambiental y de la Obra Social La Caixa, (Palacio Macaya) Barcelona, 4 de Julio de 2016

66. Miembro del "Scientific Comittee" de DUST2023: 5th International Conference on Atmospheric Dust, Bari (Italy), 22-25 May

CONSEJOS Y COMISIONES ASESORAS

1. **Miembro del "CONSELL ASSESSOR DE LA JUNTA DE RESIDUS DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA" a propuesta de "Consell Interuniversitari de Catalunya"** desde 9.1991-4.1995. Siendo el primer Presidente del mismo, desde 3.1993-5.1995
2. **Asesor del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA)**, en el "Workshop on Landfill of Hazardous Industrial Waste", Puerto Rico, 18-22.11.1991
3. **Asesor del Banco Mundial (WB)** en el Proyecto: "Urban Environmental Audits", participando en el equipo que realizó la ciudad de Tanger (Marruecos), 17-31.5.1993
4. **Asesor del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA)**, en el "Joint ECLAC/UNEP meeting on Environmentally Sound Management of Hazardous Wastes and on the Implementation of the Basel Convention". Santiago de Chile, 15-19.11.1993
5. **Miembro en calidad de experto en el CONSEJO ASESOR DE MEDIO AMBIENTE del Ministerio de Obras Públicas, Transporte y Medio Ambiente**, desde el 17.6.1994 al 10.3.1997
6. **Asesor del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA)**, en el "Interagency Workshop. Training Approaches for Environmental Management in Industry", Dresden, Germany, 18-21.9.1994
7. Vocal del "Grup de l'Àrea Temàtica de Medi Ambient i Recursos Naturals" para la preparación del "II Pla de Recerca de Catalunya 1997-2000", CIRIT, 6-7.1996
8. Miembro del "**Working Group on Lead European Air Quality Daughter Directives**" (1995-1997)
9. Miembro del "**Steering Group of National Experts on Ambient Air Quality, European Union, Commission DG XI**" para el desarrollo de la "Directiva del Consejo de 27.9.1996 sobre evaluación y gestión de la calidad del aire ambiente" (1996-1997)
10. Miembro del CONSELL MUNICIPAL DE MEDI AMBIENTE I SOSTENIBILITAT DEL AYUNTAMIENTO DE BARCELONA, desde 12.1997, siendo responsable del Grupo de Trabajo: Efecto de invernadero, Ozono (1999).
11. **Miembro del ALTO CONSEJO CONSULTIVO EN INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO de la PRESIDENCIA de la GENERALITAT VALENCIANA**, desde 8.1998, Presidente de la Comisión de Medio Ambiente, de 10.2007 a 10.2011.
12. **Miembro del "Grup de treball 6: Medi Ambient" dentro de las 1ª JORNADES CATALUNYA, DEMÀ**, organizadas por el Departament de la Presidència de la Generalitat de Catalunya, 9.1997-5.1998. **Miembro del "Grup de treball 6: Medi Ambient" dentro de las 2ª JORNADES CATALUNYA, DEMÀ**, organizadas por el Departament de la Presidència de la Generalitat de Catalunya, 2001-2002.
13. **Miembro del Grup d'Experts en Canvi Climàtic a Catalunya (GECCC)** de la Generalitat de Catalunya (2000)
14. **Miembro del Grupo de Expertos de la "task force": NATIONAL GREENHOUSE GAS INVENTORIES PROGRAMME del Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC), UNEP-WMO, desde 1999.**
15. Miembro del **Grup de Treball d'Avaluació de la Situació dels Residus Municipals a Catalunya i les Perspectives de Futur**. Departament de Medi Ambient-Parlament de Catalunya (2000).
16. Miembro de la *Comissao de Aconselhamento da Unidade de Biotecnologia Ambiental, Universidade Nova de Lisboa (UNL)*, 2000-2002
17. **Spanish representative en el ITM Scientific Committee of NATO/CCMS ITM Conferences Series: Air Pollution Modeling (2000-2012).**
18. Miembro del Comité de Expertos Externos (CEE) del **PLAN NACIONAL DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE LAS UNIVERSIDADES-CONSEJO DE UNIVERSIDADES**. Ministerio de Educación, Cultura y Deporte (España) (3.2001)
19. Miembro del *Comité de Expertos del Plan General de Ordenación Forestal de la Comunidad Valenciana* (2002)
20. Miembro de la Comisión de Medio Ambiente de la Universitat Politècnica de Catalunya, entre noviembre 2002-2008.
21. Miembro del *Comitè Expert d'Assessorament i Recerca de la Comissió de Protecció Civil de Catalunya* (2003).
22. Miembro del **Consell per a la Prevenció i la Gestió dels Residus a Catalunya** (2006)
23. Miembro del *Consejo Científico del Instituto para la Sostenibilidad de los Recursos (ISR)-CER*.
24. **Member of the WMO Sand and Dust Storm Warning Advisory and Assessment System (SDS-WAS) Regional Steering Group (RSG) for Northern Africa/ Middle East/Europe Node** (2008-2015) en calidad de *Scientific Adviser*

25. Fundació Forum Ambiental, miembro del Consejo Asesor desde diciembre 2008-2013.
26. **Scientific Adviser of the WMO Sand and Dust Storm Warning Advisory and Assessment System (SDS-WAS) for Northern Africa/ Middle East/Europe Regional Center** (2010-2015)
27. **European Exascale Software Initiative (EESI) EU FP7 project, member of the Working Group on "Weather, Climatology & Earth Sciences" (WCES)"** (2010-2011)
28. **Member of the "Scientific Steering Committee" of PRACE HPC European Initiative** (10.2010-5.2013)
29. Miembro del Comité Asesor del proyecto "Water and Sanitation: Reduction of GHG Emission from Wastewater Treatment in Latin-America Cities by Adopting More Sustainable Processes and Technologies" realizado en colaboración entre el Centro Internacional al Desarrollo Canadiense (IDRC) y la Universidad Nacional Autónoma de México (2010)
30. Miembro del "**Consell d'Expert per millorar la qualitat de l'air**", Departament de Territori i Sostenibilitat, Generalitat de Catalunya (desde 3.2011)
31. Miembro del "**Comité de Estudio del Cambio Climático**", Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge, Generalitat Valenciana (5.2011)
32. **Member of the International Scientific Panel: Weather, Climatology and Solid Earth Sciences, PRACE: "The Scientific Case for HPC in Europe 2012-2020"** (2012-2013)
33. Miembro del "**Comitè científic assessor del Consell de municipis metropolitans per a la lluita contra la contaminació atmosfèrica**" del AMB (Àrea Metropolitana de Barcelona) (Mayo 2016)
34. Miembro de la **Comissió d'Experts del Pla Metropolità de Mobilitat Urbana (PMMU) del AMB** (Àrea Metropolitana de Barcelona) (Abril 2018)

COMISIONES EVALUADORAS

1. Miembro de la "Comisión de Evaluación de Proyectos" de *Barcelona Activa SA*, de 6.1987 a 4.1989
2. **Evaluador de Proyectos de la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP) en el área de conocimientos de Ingeniería Química y Tecnologías del Medio Ambiente**, desde 3.1992. Se han evaluado proyectos de la CICYT, del CDTI y de la CIRIT
3. **Evaluador de los proyectos presentados en la convocatoria del programa LIFE de 1995, Dirección General XI Environment, Nuclear Safety and Civil Protection, European Commission**, Bruselas 6.1995
4. **Vocal de la COMISIÓN DE EXPERTOS para el PROGRAMA NACIONAL de I+D en MEDIO AMBIENTE de la COMISIÓN INTERMINISTERIAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (CICYT)**, 5.1997
5. Miembro del Jurado para la concesión del **Premio FEIQUE** a la Excelencia en Educación Científica Escolar, convocatoria 1997.
6. **Evaluador de proyectos de la NATO**, Scientific and Environmental Affairs Division, 3.1998
7. **Evaluador de proyectos de la Swiss National Science Foundation**: 1) 6.1998; 2) 5.2014, 3) 7.2016
8. **Evaluador de la CIRIT (Generalitat de Catalunya)** de proyectos de investigación y desarrollo, desde el año 1999.
9. **COMISSAO DE AVALIAÇÃO EXTERNA DOS CURSOS DA ÁREA DO AMBIENTE (CAE)**, Conselho de Avaliação, Fundação das Universidades Portuguesas [A3ES], Vocal extranjero (Univ. Aveiro, Nova de Lisboa, Técnica de Lisboa y Evora). Portugal **1998-1999**
10. **Evaluador de la German Federal Ministry for Education and Research**, call for proposals "Atmospheric Research 2000 (AFO 2000).
11. Miembro del Tribunal de Premis Extraordinaris de Doctorat, área: Ingeniería a la Industria i Organització d'Empreses, de la Comisión de Doctorado de la UPC, convocatorias: 1997/98, 1998/99, 2000/01, 2010/11 y 2014/15.
12. Presidente del Tribunal del Premi para Proyectos Fin de Carrera de la ETSEIB, en el ámbito de Ingeniería Ambiental, patrocinado por la empresa JUSTINOX, convocatoria año 2000 (4.2001), convocatoria año 2001 (4.2002)
13. Miembro de la Comisión de Evaluación de Proyectos de Investigación de la Secretaría Xeral de Investigación e Desenvolvemento de la Xunta de Galicia (2002).
14. **COMISSAO DE AVALIAÇÃO EXTERNA DOS CURSOS DA ÁREA DO AMBIENTE (CAE)**, Vocal extranjero Conselho de Avaliação, Fundação das Universidades Portuguesas [A3ES], (Univ. Açores, Nova de Lisboa, Católica, Evora). Portugal **2002-2003**
15. Evaluador de proyectos de investigación de la *Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica* de la República Argentina, 7.2005
16. Miembro del jurado de los proyectos de innovación para **URBASER** en el **Concurso de Ideas Interno**, convocatoria, 2006.
17. **Evaluador de la AGAUR (Generalitat de Catalunya)** de proyectos de investigación, multiples convocatorias desde el año 2006 y posteriores.
18. Miembro del jurado del premio convocado por **SOLVAY, Premio Ibérico a la Innovación**, convocatoria 2007.
19. Evaluador de proyectos de investigación de la **Universidad Mayor San Simón**, Bolivia 2010, 2015, 2017, 2021, 2022
20. Evaluador de proyectos de investigación de la **Netherland Organisation for Scientific Research-Earth and Life Sciences** 2010
21. **COMISSAO DE AVALIAÇÃO DOS CURSOS DA ÁREA DO AMBIENTE. Fundação das Universidades Portuguesas [A3ES]**, Vocal extranjero **2011-2012**:
 - NCE/10/00531: Univ. Lusófona do Oporto
 - NCE/10/01086: IP Leiria-ESTG)
 - CEF/0910/26031: Universidade Atlântica
 - CEF/0910/26001: Universidade Atlântica
 - CEF/0910/26696: Lusófona de Humanidades e Tecnologia
 - CEF/0910/27086: Universidade Lusófona do Porto
 - CEF/0910/26216 y CEF/0910/26221: Azores
 - CEF/0910/28141: Fernando Pessoa
 - NCE/11/01181: Universitas CRL
 - NCE/11/01436: De Trás-Os-Montes E Alto Douro
 - NCE/12/01061: Evora

NCE/12/01001: IPCoimbra-ESAC
NCE/12/00646: IP De Viana Do Castelo-ESAPL

22. **Panel Member of The Environment and Global Changes Panel of the Portuguese Foundation for Science and Technology (FCT) 7-9 Nov. 2012**, Lisboa, Portugal
23. Evaluador de proyectos de investigación de Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC) de la **Universidad de la República (UDELAR)** de Uruguay, 2012
24. Evaluador de proyectos de la **Luxembourg National Research Fund (FNR)**, INTER MOBILITY and CORE programmes, 2013
25. Evaluador de proyectos de la LinkSCEEM & Cy-Tera Joint Call for Proposals for HPC, 2013
26. Miembro de la comisión de evaluación externa del Programa de Maestría en Ingeniería en Saneamiento Ambiental de la Universidad Central Marta Abreu de Las Villas (Santa Clara, Cuba) en la semana del 17 al 21 de junio de 2013. **Premios AUIP a la Calidad del Postgrado en Iberoamerica (7^a edición-2013) de la Asociación Universitaria Iberoamericana de Posgrado (AIUP)**.
27. Member of the jury, PhD thesis prize RICTA 2013: 1st Iberian Meeting on Aerosol Science and Technology, 1-3 July 2013, Évora, Portugal.
28. **COMISSAO DE AVALIAÇÃO. Fundação das Universidades Portuguesas [A3ES]** Vocal extranjero:
ACEF/1213/17812 Universidade de Lisboa (UL)-Faculdade de Ciências (FCUL), maestrado integrado de "Energy and Environmental Engineering" 21-22 Enero 2014
NCE/13/00051 maestrado en "Environmental Engineering" Univ. Aveiro Febrero 2014:
29. Evaluador extranjero de **comité de experto de AERES**, para la evaluación de la actividad del *Centre d'Enseignement et de Recherche en Environnement Atmosphérique (CEREA)*, París 23-24 Enero 2014
30. **COMISSAO DE AVALIAÇÃO DOS CURSOS DA ÁREA DO AMBIENTE. Fundação das Universidades Portuguesas [A3ES]**, Vocal extranjero: Univ. de Coimbra: ACEF/1314/09327; ACEF/1314/09372 y ACEF/1314/09417. Portugal 201405
31. **COMISSAO DE AVALIAÇÃO DOS CURSOS DA ÁREA DO AMBIENTE. Fundação das Universidades Portuguesas [A3ES]**, Evaluador extranjero 201405-06:
IP Setubal-ESTS: ACEF/1314/12822
IP Santarem-ESAS: ACEF/1314/12822
IP Leiria-ESTG: ACEF/1314/14922
IP Portalegre-ESTG
ACEF/1314/24082
32. **Evaluador de la Agence Nationale de la Recherche (ANR) Francia**, proyectos del **Comité d'Evaluation Scientifique "Interactions Homme-Environnement"**, Plan d'Action 2014
33. **Member of the Advisory Board of the EU FP7 project DNICast: Direct Normal Irradiance Nowcasting Methods for Optimized Operation of Concentrating Solar Technologies, THEME [ENERGY.2013.2.9.2] [Methods for the estimation of the Direct Normal Irradiation (DNI)]** Grant agreement no: 608623
34. Evaluador de proyectos de la Ministerio de Ciencia y tecnología e Innovación Productiva de la República Argentina, Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCYT), FONCYT: Proyectos Línea Start Up, 2015
35. **Evaluador de la Agence Nationale de la Recherche (ANR) Francia, member of the Scientific Evaluation Committee (CES1) "Fonctionnement Terre fluide et solide"**: 2015, 2016, 2017
36. **ECMWF Copernicus Services External Evaluation Expert: Copernicus Atmosphere Monitoring Service (CAMS) and Copernicus Climate Change Service (C3S):**
CAMS_81 Global and regional emissions, 01/03/2017
CAMS_44 Development of the global fire assimilation system, 01/04/2019
CAMS_63 Development of post-processing methods and tools for the CAMS regional air quality ensemble, 01/05/2019
C3S2_313a ECV Products and Services for the Atmospheric Composition Domain, 01/05/2024
37. **Evaluador de la AQU-Agència per a la Qualitat del Sistema Universitari de Catalunya** (Generalitat de Catalunya), Acreditació de recerca avançada/recerca, i Comissió específica de Professorat Lector i Professorat Col·laborador de l'àmbit d'Enginyeria i Arquitectura 201509
38. Evaluador de proyectos de investigación de la **Universidad Industrial de Santander**, Bucaramanga Colombia 2015
39. Evaluador de AENOR en el marco de los proyectos RIS3CAT ACCIO 2015, 201512
40. Evaluador de proyectos de investigación del: Programme Strategic Scientific Alliances between China and the Netherlands (PSA), **Royal Netherlands Academy of Arts and Sciences (KNAW)-China** 201604

41. Evaluador de **The Chyprus Institute**, call LinkSCEEM/Cy-Tera Production: 2013, 2016
42. **Evaluador de proyectos European Research Council (ERC)** 201605
43. **Evaluador de la Agence Nationale de la Recherche (ANR) Francia**, en la convocatoria **Convergences Labs**: 2015, 2016 Edition.
44. **Evaluador de la Agence Nationale de la Recherche (ANR) Francia**, en la convocatoria **ECOLEES UNIVERSITAIRES DE RECHERCHE/GRADUATE SCHOOLS OF RESEARCH**: 2017 Edition
45. **Evaluador de la Agence Nationale de la Recherche (ANR) Francia**, en la convocatoria **Make Our Planet Great Again: 2017 y 2018**
46. Evaluador de la Corporación Ecuatoriana para el Desarrollo de la Investigación y la Academia, **Ecuador (Red CEDIA)**, Convocatorias: 2018, 2019, 2021
47. Evaluador de la Dirección de Evaluación y Acreditación de la **Agencia Andaluza del Conocimiento (DEVA-AAC)**: 2019
48. Evaluador: projet de recherche dispersion des poussières minières-**Nouvelle-Calédonie, CNRT "Nickel et son environnement"**, Nouvelle-Calédonie 2020
49. Evaluador: projet de recherche AirQuMAP Air Quality Modelling and Predicting. **ERA-NET CHIST-ERA (step 2)** European Union: 2020
50. Miembro de la comisión evaluadora de las **Becas Leonardo Fundación BBVA** en el área de Biología, Ciencias del Medio Ambiente y de la Tierra, Convocatorias: 2020, 2021, 2022, 2024
51. Evaluador de proyectos de investigación de **Israel Science Foundation (ISF)**: 2021, 2022
52. Evaluador de proyectos de investigación de **Hungarian Scientific Research Fund (OTKA)**: 2021
53. Evaluador de proyectos de investigación de **CINECA-Reprise PRIN, Italia**: 2021
54. Evaluador de proyectos de investigación del **National Research and Development Agency (ANID) of the Ministry of Science, Technology, Knowledge and Innovation of Chile**: 2021, 2022
55. Evaluador de proyectos de investigación, Convocatoria: Proyectos Centros de Excelencia Internacional Proyecto PYC20 RE 033 UPO de Dirección de Evaluación y Acreditación (GESVAL DEVA), **Agencia Andaluza del Conocimiento, 2021 y 2022**
56. Evaluador de proyectos de investigación del **CDTI (Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial) en el marco del Plan Nacional de Recuperación, Transformación y Resiliencia**, todas la actuaciones financiadas con fondos del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia, España: **2021**
57. **COMISSAO DE AVALIAÇÃO DOS CURSOS DA ÁREA DO AMBIENTE. Fundação das Universidades Portuguesas [A3ES]**, Vocal extranjero, **202201-09**:
 - ACEF/1920/0303457 IP Da Guarda Lic Energia e Ambiente*
 - ACEF/1920/0324577-4617 IP De Bragança Lic-Master Educação Ambiental*
 - ACEF/1920/1101181 ISEC Lisboa Lic Energias Renovaveis e Ambiente*
 - NCE/21/2100298 Vasco Da Gama Lic Ciencias do Ambiente*
 - NCE/21/2100299 Univ. Azores Master Env. Sciences*
 - ACEF/1920/1401152 Lic ACEF/1920/0307387 Master EdoAmb Univ. de Tras-Os-Montes e Alto Douro (UTAD)*
 - ACEF/1920/0311412 Lic Eng. Amb. Univ. Lusofona de Humanidades e Tecnologia (ULHT)*

REVISTAS CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

- Miembro del Consejo de Redacción de la Revista "Medi Ambient", editada por Direcció General de Medi Ambient de la Generalitat de Catalunya (1990)
- **Miembro del Consejo Asesor de la Revista RESIDUOS**, desde su fundación en Junio 1991 [ISSN: 1131-9526]
- **Miembro del Consejo de Redacción de la Revista "MEDI AMBIENT, Tecnología i Cultura"**, desde Agosto 1991, editada por la Generalitat de Catalunya [ISSN: 1130-4022]
- Miembro del "Editorial Board of ENVIRONews", editado por FiatLux Publications, California (USA), desde 3.1994
- Miembro del "**EDITORIAL BOARD OF THE SERIES ADVANCES IN AIR POLLUTION**", desde Septiembre 1997, editado por Computational Mechanics Publications [ISSN: 1396-5886]
- Miembro del "Editorial Board" de la revista **DECHETS**, desde 3.2001 [ISSN: 0753-3454]
- **Miembro del "Editorial Board de la revista WASTE MANAGEMENT**, desde 1.2002 [ISSN: 0956-053X]
- **Miembro del "Editorial Board de la revista INTERNATIONAL JOURNAL OF SUSTAINABLE PLANNING&DEVELOPMENT"**, desde 9.2004 [ISSN: 1743-7601]
- **Miembro del "Expert Committee" of the Tethys: Journal of Meteorology and Climatology of the Western Mediterranean**, desde el 9.2009.

REFEREE DE LAS SIGUIENTES REVISTAS CIENTÍFICAS Y DE INGENIERÍA:

1. **Atmospheric Environment**
2. **Atmospheric Chemistry and Physics (ACP)**
3. **Geoscientific Model Development (GMD)**
4. **Environmental Science & Technology** [ISSN: 0013-936x]
5. **Environmental Conservation** [ISSN: 0376-8929]
6. **Waste Management** [ISSN: 0956-053x]
7. **Journal of Air & Waste Management Association** [ISSN: 1047-3289]
8. **Industrial & Engineering Chemistry Research** [ISSN: 0019-7866]
9. **International Journal of Environmental Analytical Chemistry** [ISSN: 0306-7319]
10. **Journal of Applied Meteorology** [ISSN: 0894-8763]
11. **Journal of Science of Total Environment** [ISSN: 0048-9697]
12. **Environmental Science and Pollution Research**
13. **Environmental Pollution**
14. **Environmental Science & Policy**
15. **Environmental Modelling & Software**
16. **Journal of Environmental Sciences**
17. **Atmospheric Pollution Research**
18. **Boundary-Layer Meteorology**
19. **Chemosphere**
20. **Climatic Change**
21. **International Journal of Climatology**
22. **Journal of Atmospheric and Solar-Terrestrial Physics**
23. **Journal of Petroleum & Environmental Biotechnology**
24. **Atmospheric Research**
25. **Weather, Climate and Society**
26. **Journal of Hazardous Materials**
27. **Particuology**
28. **Sustainability** [ISSN 2071-1050]
29. **Solar Energy**
30. **Tethys**
31. **AFINIDAD**
32. **SEDOPTICA**
33. **Environmental Research**
34. **Mountain Research and Development**
35. **International Journal of Remote Sensing**

36. Journal: Optics and Laser Technology
37. Advances in Meteorology
38. International Journal of Environment and Pollution (IJEP)
39. Arabian Journal of Chemistry
40. International Journal of Environmental Research and Public Health
41. Air Quality, Atmosphere and Health
42. Atmosphere
43. Environment International
44. Discrete Dynamics in Nature and Society
45. Journal of Modern Transportation
46. Journal of Atmospheric and Oceanic Technology
47. Journal of Environmental Management
48. Journal of Industrial and Engineering Chemistry
49. Applied Mathematical Modelling
50. Journal of Water Process Engineering
51. Meteorology and Atmospheric Physics
52. Resources
53. Ingiare
54. Applied Sciences
55. Journal of Environmental Quality
56. Environmental Technology & Innovation
57. Cities. The International Journal of Urban Policy and Planning
58. Journal of Cleaner Production
59. Environmental Processes
60. Buildings & Cities
61. Environmental Engineering and Management Journal (EEMJ)
62. Water, Air, & Soil Pollution
63. Sustainable Development

OTROS MERITOS***Visitas a otras universidades o centros de investigación:***

- INSA de Lyon, Lab. de Chimie de l'Environment, 7.1983
- Viaje de estudios por diversas Universidades Británicas, becado por el British Council, 3.1987
- Dept. de Genie Chimique de la Université de Sherbrooke (Québec, Canada), 11.1989
- Dept. de Genie Chimique de la Université de Sherbrooke (Québec, Canada), 5.1992
- Los Alamos National Laboratory (New Mexico, USA), 28.11-6.12.1992
- Univesidad de las Americas (Puebla, Mexico) y al Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (Monterrey, Mexico), 15-19.2.1993
- Universidad de Belgrano (Buenos Aires, Argentina) 7-14.6.1993
- Wessex Institute of Technology (WIT), (Reino Unido) 24-26.1.1996
- Instituto de Mecánica de Fluidos de la Universidad Central de Venezuela (Caracas, Venezuela) 29.1-2.2.1996
- Dept. de Genie Chimique de la Université de Sherbrooke (Québec, Canada) 18-20.4.1996
- "Joint Research Centre" de la UE en Ispra, European Reference Laboratory of Air Pollution, Environment Institut, 23-24.5.1996
- IER de la Universidad de Stuttgart (Alemania) 7-8.10.1997
- Wessex Institute of Technology (WIT) (Reino Unido), 30.1-2.2.1998
- INSA de Lyon (Francia), Lab. de Chimie de l'Environment, 16-17.2.1998
- Universidad de Aveiro (Portugal), Dpt. de Ambiente y Ordenamiento del Territorio, 7-8.10.1998
- Universidad Nova de Lisboa (Portugal), Dpt. de Ciencias e Ingeniería Ambiental, 10-11.12.1998
- Universidad Nova de Lisboa (Portugal), Dpt. de Ciencias e Ingeniería Ambiental, 7.2000
- Universidad de Lecce (Italia) 5.2002
- Universidad Tecnológica Metropolitana (Santiago de Chile, Chile) 7.2002
- Universidad Nova de Lisboa (Portugal), Dpt. de Ciencias e Ingeniería Ambiental, 11.2002
- Universidad Católica Pontificia-Instituto Superior de Biotecnología (Oporto, Portugal), 3.2003
- Universidad de Evora (Portugal), 3.2003
- Universidad de Azores (Portugal), 4.2003, 12.2011

Otras actividades:

- **Presidente de ADECAGUA** -Asociación para la Defensa de la Calidad de las Aguas- (Miembro español de la Water Pollution Control Federation), de Febrero de 1989 a 1991.
- Miembro del COMITE NACIONAL DE ESPAÑA PARA EL PROGRAMA HIDROLOGICO INTERNACIONAL de la UNESCO, de 4.1989-10.1991.
- **Miembro del "WORKING GROUP ON HAZARDOUS WASTES" de la ISWA (International Solid Wastes Association)**, desde Octubre de 1989, en representación de ATEGRUS.
- Director del Curso: GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL EN LA INDUSTRIA QUÍMICA. Organizado por FEDEQUIM en colaboración con el Instituto de Petrolquímica Aplicada. Barcelona, Abril-Junio de 1991.
- **Representante de la UPC en la "THE EUROPEAN ASSOCIATION FOR ENVIRONMENTAL MANAGEMENT EDUCATION [EAEME]"**. Asociación de Universidades Europeas para la mejora de la gestión ambiental en los sectores público y privado a través de la formación postgrado, promover nuevas iniciativas educacionales y su coordinación a nivel Europeo de acuerdo con la política de CEE en este tema, desde 12.1991 hasta 1997.
- Responsable de la transformación del **INSTITUTO DE PETROLQUIMICA APLICADA (IPA)** de la Universidad Politécnica de Catalunya, en el **INSTITUTO DE TECNOLOGIA Y MODELIZACIÓN AMBIENTAL (ITEMA)**, por acuerdo de la Junta de Govern (16/20-1-1992) y del Consell Social (5-2-1992) y Generalitat de Catalunya (3.1994).
- Director del Curso: FORMULACIÓ D'AUDITORIES AMBIENTALS, Instituto de Tecnología y Modelización Ambiental, Universitat Politècnica de Catalunya. Barcelona, 3-6.1992.
- Comparecencia ante el "Grupo de Trabajo de Política General de Residuos Sólidos Urbanos, Industriales y Agropecuarios" del Parlamento de Andalucía, el día 4.3.1993.
- Invitación para participar en el seminario de discusión sobre "REDUCCIO, RECOLLIDA, TRACTAMENT I VALORITZACIO DELS RESIDUS, organizado por la Fundació Eco-Mediterrànea. Barcelona, 30.3.1993.
- Miembro de la "Comisión Universidad de Barcelona-Universitat Politècnica de Catalunya para estudiar la viabilidad de estudios a nivel de grado sobre medio ambiente", 3-6.1993.
- Miembro del Grupo de Trabajo sobre relaciones universidad-empresa dentro de Pla Strategic Barcelona-2000.
- Consultor del Institute for Systems, Information and Safety, del JRC-ISPRA, EU en el trabajo: *An Analysis of Environmental Impact Studies of Installations for the Treatment and Disposal of Toxic and Dangerous Waste in the EU*. EUR 16389 EN, 8.1996.
- Revisor de la versión final del **Technical Report n° 27: Monitoring Industrial Emissions and Wastes** (1996), publicado por **United nations Environment Programme Industry and Environment (UNEP) y United Nations Industrial Development Organization (UNIDO)**.
- The European Environmental Pressure Indices Project: December 1995 and October 1996 Survey among European Environmental Experts. Statistical Office of the European Communities (EUROSTAT).
- Revisor para la **EASAC (association of the National Academies of Science of the EU Member States)** del informe "**Climate change and health**", Febrero 2019

CURSOS DE DOCTORADO Y MASTER IMPARTIDOS**DISEÑO DE PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES URBANAS**

Curso 1984-85, Universitat de les Illes Balears.

MODELOS MATEMATICOS DE CALIDAD DE LAS AGUAS SUPERFICIALES

Curso 1985-86, Universitat de les Illes Balears.

EVALUACION DEL IMPACTO AMBIENTAL

Curso 1986-87, 1987-88.

Programa de Doctorado de Ingeniería del Agua/ Ingeniería Ambiental-UPC.

Curso 1988-89, 1989-90, 1990-91, 1991-92, 1992-93, 1993-94, 1994-95, 1995-96, 1996-97.

Programa de Doctorado Recursos Naturales y Contaminación, 1997-98.

MODELOS DE CALIDAD DE AGUAS SUPERFICIALES

Curso 1986-87, 1987-88.

Programa de Doctorado de Ingeniería del Agua/ Ingeniería Ambiental-UPC.

Curso 1988-89, 1989-90, 1990-91, 1991-92, 1992-93, 1993-94, 1994-95, 1995-96, 1996-97.

CONTAMINACION AMBIENTAL

Curso 1987-88 (I-88), 1989-90 (II-90), 1991-92.

Departamento de Química, Universitat de les Illes Balears.

SISTEMAS CAD/CAE PARA PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

Curso 1988-89, 1989-90.

Programa de Doctorado en Ingeniería Ambiental-UPC.

RESIDUOS INDUSTRIALES

Curso 1989-90, 1990-91, 1991-92, 1992-1993, 1993-94, 1994-95, 1995-96, 1996-97, 2000-01, 2002-03

Programa de Doctorado en Ingeniería Ambiental-UPC.

CONTAMINACION ATMOSFERICA

Curso 1988-89, 1989-90, 1990-91, 1991-92, 1992-93, 1993-94, 1994-95, 1995-96, 1996-97.

Programa de Doctorado en Ingeniería Ambiental-UPC.

ECOAUDITORIA Y PRODUCCIÓN LÍMPIA

Curso 1996-97.

Programa de Doctorado en Ingeniería Ambiental-UPC.

AUDITORIA AMBIENTAL Y REDUCCION DE CORRIENTES RESIDUALES

Curso 1992-93, 1993-94.

Programa de Doctorado en Ingeniería Ambiental-UPC.

LEGISLACION AMBIENTAL

Curso 1992-93, 1993-94, 1994-95, 1995-96, 1996-97.

Programa de Doctorado en Ingeniería Ambiental-UPC.

RESIDUOS MUNICIPALES

Cursos 1993-94, 1994-95, 1995-96, 1996-97.

Programa de Doctorado en Ingeniería Ambiental-UPC.

MODELIZACIÓN ATMOSFÉRICA

Curso 1994-95, 1995-96, 1996-97.

Programa de Doctorado en Ingeniería Ambiental-UPC.

Programa de Doctorado Recursos Naturales y Contaminación, 1997-98.

RIESGO AMBIENTAL

Curso 1996-97.

Programa de Doctorado en Ingeniería Ambiental-UPC.

MODELIZACIÓN AMBIENTAL

Cursos 1999-2000, 2001-02, 2002-03, 2003-04, 2004-05, 2005-06, 2006-07

Programa de Doctorado en Ingeniería Ambiental-UPC.

MODELIZACIÓN AMBIENTAL

Cursos 2007-08, 2008-09, 2009-10, 2010-11, 2011-12, 2012-13, 2013-14, 2014-15, 2015-16, 2016-17, 2017-18, 2018-19, 2019-20, 2020-21, 2021-22, 2022-23, 2023-24

Programa de Master en Ingeniería Ambiental-UPC.

CLIMA Y CAMBIO CLIMÁTICO

Curso 2014-15, 2015-16, 2016-17, 2017-18, 2018-19, 2019-20, 2020-21, 2021-22, 2022-23, 2023-24
Programa de Master en Ingeniería Ambiental-UPC.

CONTAMINACIÓN ATMÓSFERICA-CAMBIO CLIMÁTICO

Cursos 2007-08, 2008-09, 2009-10, 2010-11, 2011-12, 2012-13, 2013-14
Programa de Master en Ingeniería Ambiental-UPC.

CONTAMINACIÓN ATMÓSFERICA

Curso 2014-15, 2015-16, , 2016-17, 2017-18, 2018-19, 2019-20
Programa de Master en Ingeniería Ambiental-UPC.

CURSOS DE POSTGRADO Y MASTER IMPARTIDOS

INTRODUCCION A LOS METODOS DE EVALUACION DEL IMPACTO AMBIENTAL. Cátedra de Física Industrial, Universidad de Barcelona. Barcelona, 1-4.1980.

Curso sobre CONTAMINACION AMBIENTAL: "Caracterización de cursos de agua, índices de calidad y modelos matemáticos". Dpto. de Química Técnica de la Universidad de Barcelona y la Escuela de Graduados Químicos del ANQUE. Barcelona, 4.1982.

Curso sobre CONTAMINACION DE AGUAS: "Modelos matemáticos, planificación de recursos, legislación y normativa". Escuela Universitaria Politécnica de Gerona, Universitat Politècnica de Catalunya. Gerona, 5.1982.

CONTAMINACION ATMOSFERICA DE ORIGEN INDUSTRIAL. Escuela Universitaria Politécnica de Gerona, Universitat Politècnica de Catalunya. Gerona, 4.1983.

Curso sobre CONTAMINACION ATMOSFERICA: "Emisiones típicas de los procesos de la industria química y sistemas de corrección de emisiones". Instituto de Petrolquímica Aplicada, Universitat Politècnica de Catalunya. Barcelona, 19-21.10.1981, 21-23.6.1982, 20-22.6.1983, 4-6.6.1984.

INTRODUCCION A LA SIMULACION DE PROCESOS. Instituto de Petrolquímica Aplicada, Universitat Politècnica de Catalunya. Barcelona, 12.1983.

SIMULACION DE PROCESOS QUIMICOS. Instituto de Petrolquímica Aplicada, Universitat Politècnica de Catalunya. Barcelona, 12.1984 y 1985, 6.1987 y 1988.

SIMULATION DE PROCEDES. Institut du Génie Chimique, Institute National Polytechnique de Toulouse. Toulouse, Francia, 6.1985.

TECNICAS DE MEDIDA Y CONTROL DE LA CONTAMINACION ATMOSFERICA. Instituto de Petrolquímica Aplicada, Universitat Politècnica de Catalunya. Barcelona, 6.1985 y 1986.

RESIDUOS INDUSTRIALES. Instituto de Petrolquímica Aplicada, Universitat Politècnica de Catalunya. Barcelona, 10.1985 y 1986, 11.1987, 5.1990, 4.1991, 5.1992 y 1.1994.

Curso sobre EVALUACION DEL IMPACTO AMBIENTAL: "Calidad de las aguas litorales y modelos globales de evaluación". Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Baleares. Palma de Mallorca, 4-5.1986.

MEDIO AMBIENTE: "Transporte de Contaminantes en la Atmósfera y en Aguas Superficiales". E.U. Politécnica de Gerona-UPC. Gerona, 9.2 y 12.3.1987.

Curso GESTION INDUSTRIAL DEL AGUA: "Modelos de calidad de aguas superficiales". Dpt. de Proyectos de Ingeniería, Universitat Politècnica de Catalunya. Barcelona, 5.1987, 7.1988, 5.1989, 5.1990, 5.1992.

Curso sobre CONTAMINACION ATMOSFERICA. Instituto de Petrolquímica Aplicada, Universitat Politècnica de Catalunya. Barcelona, 12.1987, 1988, 1989 y 1991.

MASTER DE RECURSOS HIDRAÚLICOS: "Curso sobre calidad y contaminación de aguas superficiales". Universidad Politécnica de Valencia. Valencia, 4.1988.

MASTER DE RECURSOS HIDRAÚLICOS: "Modelos matemáticos en hidrología de superficie. Modelos de flujo en lagos y embalses". Universidad Politécnica de Valencia. Valencia, 3.1989.

I Curso **GESTIO AMBIENTAL AL MON RURAL**, Módulos: "Procesos de depuración de aire y agua" y "Gestión y tratamiento de residuos". Organizado por la UAB, UB y UPC. 3-4.1989.

CURSO DE LIMNOLOGÍA: BASES PARA LA GESTIÓN DE LOS ECOSISTEMAS ACUÁTICOS: "Desarrollo de Modelos Matemáticos al Proceso de Eutrofización de Embalses". Universidad de León. León, 8.9.1989 y 7.9.1990.

Curs Tècnic sobre CONTAMINACIO I MEDI AMBIENT: "Problemàtica associada als residus". Pla de Formació Permanent del Institut de Ciències de l'Educació, UPC. Barcelona 15-17.5.1990; Tarragona 16.5.1990; y Tortosa (Tarragona) 20.3.1991.

II Curso **GESTIO AMBIENTAL AL MON RURAL**, Módulos: "Procesos de depuración de aire" y "Gestión y tratamiento de residuos". Organizado por la UAB, UB y UPC. 3-5.1991.

Curso sobre GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL EN LA INDUSTRIA QUÍMICA. Organizado por FEDEQUIM en colaboración con el Instituto de Petrolquímica Aplicada-UPC. Barcelona, 4-6.1991

Curso sobre FORMULACIÓ D'AUDITORIES AMBIENTALS, Instituto de Tecnología i Modelització Ambiental, Universitat Politècnica de Catalunya. Barcelona, 3-6.1992

Curso de **AVALUACIO DE L'IMPACTE AMBIENTAL EN ELS PROJECTES AGRARIS**, Tècniques d'avaluació: Mètode BATTELLE, Dpt. d'Agricultura, Ramaderia i Pesca de la Generalitat de Catalunya. Reus, 5.1992

Curso de **FORMACION DE ESPECIALISTAS EN TRATAMIENTO DE AGUAS**, Legislación Ambiental, Universitat Politècnica de Catalunya-EUETIT. Terrassa, 27.4.1993

Curso sobre **IMPACTO AMBIENTAL DE UN PROYECTO**. Universidad de Belgrano (Buenos Aires, Argentina), 6.1993

Master sobre **LEGISLACION Y ADMINISTRACION AMBIENTAL: CEE, ESPAÑA Y CATALUÑA**. ITEMA-UPC, 15-16.7.1993

Curso sobre **GESTIO DE RESIDUS SÒLIDS URBANS**. ITEMA-UPC en colaboración con el Institut de Ciències de l'Educació-UPC. Terrassa, 18-27.4.1994, 19-28.4.1995

Curs **TÈCNQUES DE GESTIÓ DE RESIDUS**. Programa FORCEM: Cambra de Comerç de Terrassa, UPC i UGT del VO, Terrassa, 9.3.1995

Master en Ingeniería y Gestión Portuaria-UPC: El medio atmosférico. Impactos. Predicción, evaluación y control. ETSCCPB-UPC, Barcelona, años 1998, 2000, 2003, 2006, 2013

Curso **DESENVOLUPAMENT SOSTENIBLE I ELS RESIDUS MUNICIPALS I INDUSTRIALS**. Universitat d'Estiu Terres de l'Ebre-Universitat d'Estiu URV. Tortosa, 14-16.9.1999

Master Gestión e Ingeniería Ambiental UIB/TIRME: *Capítulo de Dispersión de Contaminantes a la Atmósfera*. Universitat de les Illes Balears (UIB), 6-7.2.2012

Master de Ingeniería Química de la Facultad de Química, Universidad de Barcelona: *Lección sobre Evaluación de Impacto Ambiental*, Asignatura de 'Procesos Industriales y Gestión Ambiental', 25.3.2015; 4.5.2016, 22.5.2017, 31.5.2018, 30.5.2019

Universidad Tecnológica de Bolívar (Cartagena, Colombia): *Curso Modelización del Cambio Climático*, 17-21.4.2017

MIEMBRO DEL TRIBUNAL/COMISIÓN DE CONCURSOS DE PLAZAS DE PROFESORES DE UNIVERSIDAD

Concurso plaza TU. Presidente. Universidad Jaime I. Castellón 7.1999.

Concurso plaza CU. Vocal. Universidad Politécnica de Cartagena. Cartagena. 6.2000.

Concurso plaza CU. Vocal. Universidad Politécnica de Madrid. Madrid. 4.2001

Concurso plaza TU. Presidente. Universidad de Lerida. Lerida 9.2002

Concurso plaza CU. Vocal. Universidad de La Mancha. Albacete. 6.2003

Concurso plaza CU. Vocal. Universidad de Cadiz. Cadiz. 3.2004

Habilitación CU. Vocal. Universidad Politécnica de Madrid. Madrid. 6.2005, Código: 1/790/0903

Habilitación CU. Vocal. Universidad Politécnica de Madrid. Madrid. 6.2007, Código: 1/790/2007

Habilitación CU. Vocal. Universidad del Pais Vasco. Bilbao 2.2008, Código 1/790/2006

Habilitation à diriger des recherches, Dr. Laurent Menut, UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE, Paris (Francia) 25.1.2010

Provas de Agregação no Grupo/Subgrupo 9, Ciências Aplicadas ao Ambiente, da Universidade de Aveiro, Dr. Ana Isabel Miranda, Aveiro (Portugal), 29-30.11.2010

Concurso plaza TU. Presidente. Universidad de Oviedo. Oviedo 7.2011 (Manuel Mahamud)

Concurso plaza CU. Vocal. Universidad de Oviedo. Oviedo 3.2012 (Salvador Ordoñez)

Concurso plaza CU. Vocal. ETSICCP, Universidad Politécnica de Madrid. Madrid. 6.2017 (Vicente Negro Valdecantos)

Concurso plaza CU. Vocal. ETSICCP, Universidad de Granada. Granada. 12.2017 (Fco. José Rueda Valdivia)

Concurso plaza Prof. Agregado AG-209/758. DEPC Universidad Politécnica de Cataluña (UPC), 23.2.2018 (Víctor López Grimau)

Concurso plaza Prof. Agregado AG-210/758. DEPC Universidad Politécnica de Cataluña (UPC), 11.5.2018 (Beatriz Amante García)

Concurso plaza CU. Vocal. Universidad de Oviedo. Oviedo 6.2018 (Manuel M^a Mahamud)

Concurso plaza Prof. Agregado AG-230/758. DEPC Universidad Politécnica de Cataluña (UPC), 16.11.2018 (Marcel Macarulla)

Secretario del SHP Selection Committee - Project and Construction Engineering del programa Serra-Hunter de la Generalitat de Catalunya. (UPC-LE-7096-7097) 7.2019; (UPC-LE-8033-34) 12.2019.

Concurso plaza CU-112/739. Vocal. Universidad Politécnica de Cataluña, Barcelona 10.2019 (Francesc Rocadenbosch)

Miembro de multiples Comisiones para valorar convocatoria de plazas de prof. Ayudante, prof. Asociado y prof. Colaborador en la UPC.