

**AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN Y PROSPECTIVA - COMISIONES DE
EVALUACIÓN DE LOS PROGRAMAS RAMÓN Y CAJAL Y JUAN DE LA CIERVA
2007**

ÁREA DE AGRICULTURA

Ricardo Alía Miranda
Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA)
Centro de Investigación Forestal (C.I.F.O.R.)
Madrid. España

José Luis Araus Ortega
Dpto. Biología Vegetal, Facultad de biología, Universidad de Barcelona.
Barcelona. España

María Luisa Badenes Catalá
Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias.
Valencia. España

Maria del Carmen Bolarin Jiménez
Centro de edafología y biología aplicada del segura, Departamento de Biología del
Estrés y Patología Vegetal, Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
Murcia. España.

José Ignacio Ibeas Corcelles
Dpto. Biología Molecular e Ingeniería Bioquímica, Universidad Pablo de Olavide
Sevilla. España.

José Antonio Jarillo Quiroga
Dpto. Biotecnología, Instituto Nacional de Investigación y Tecnología
Agroalimentaria (INIA)
Madrid. España.

Gary Loake
Institute of Molecular Plant Sciences, University of Edinburgh.
United Kingdom.

Rafael Lozano Ruiz
Dpto. Biología aplicada, Universidad de Almería.
Almería. España.

Maria Teresa Moreno Yangüela
Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera, Alimentaria y de la
Producción Ecológica (IFAPA), Consejería de Agricultura y Pesca, Junta de
Andalucía.
Córdoba. España.

Rafael Muñoz Carpena
Agricultural and Biological Engineering Department, University Of Florida
United States.

Miguel Quemada Saenz-Badillos
Dpto. Producción Vegetal: Fitotecnia, Escuela Técnica Superior de Ingenieros
Agrónomos (ETSIA), Universidad Politécnica de Madrid.
Madrid. España.

Eduardo Rodríguez Bejarano
Dpto. Biología Celular y Genética, Facultad de Ciencias, Universidad de
Málaga.
Málaga. España.

Roxana Savin
Dpto. Producción Vegetal y Ciencia Forestal, Universidad de Lleida.
Lleida. España

Elisa Viñuela Sandoval
ETSIA, Universidad Politécnica de Madrid.
Madrid. España.

María de los Ángeles Viruel Zozaya
Estación Experimental “La Mayora”, Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
Málaga. España

ÁREA DE BIOLOGÍA MOLECULAR CELULAR Y GENÉTICA

– Juan de la Cierva

Marti Aldea Malo
Dpto. Bioquímica y biología molecular, Universidad de Lleida.
Lleida. España.

Carmen del Rosario Beuzon López
Universidad de Málaga.
Málaga. España

Luis Fernando Casares Fernández
Centro Andaluz de Biología del Desarrollo (CABD), Universidad Pablo de Olavide
Sevilla. España

Francisco Javier De la Cruz Montserrat
Universidad de Barcelona
Barcelona. España

José Antonio Enríquez Domínguez
Universidad de Zaragoza.
Zaragoza. España

Luis Ángel Fernández Herrero
Departamento de Biotecnología Microbiana, Centro Nacional de Biotecnología,
Consejo Superior de Investigaciones Científicas
Madrid. España

Francisco José García Cozar
Hospital Universitario Puerto Real
Cádiz. España

Gabriel Gil Gómez
Instituto Municipal de Asistencia Sanitaria (IMAS)
Barcelona. España

Maria Dolores Ledesma Muñoz
Faculty of Medicine, Katholieke Universiteit Leuven
Leuven. Bélgica

Paloma Mas Martínez
Consorti Laboratori CSIC-IRTA de Genética Molecular Vegetal
Barcelona. España

Andrés Moya Simarro
Universidad de Valencia.
Valencia. España

Modesto Orozco López
Institut de Recerca Biomédica (IRB), Universidad de Barcelona.
Barcelona. España

Rosa Maria Ríos Sánchez
Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
Madrid. España

Julio Salinas Muñoz
Dpto. Biotecnología, Ministerio de Ciencia y Tecnología
Madrid. España

Montserrat Sánchez Céspedes
Ministerio de Sanidad y Consumo -Instituto de Salud Carlos III
Madrid. España

José Antonio Tercero Orduña
Centro de Biología Molecular "Severo Ochoa", Consejo Superior de Investigaciones
Científicas.
Madrid. España

Juan José Ventura Paniagua
Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas, Instituto de salud Carlos III
Madrid. España

Ana Maria Zubiaga Elordieta
Facultad de Ciencias, Dpto. Genética, Antropología Física y Fisiología Animal,
Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea
Vizcaya. España

– Ramón y Cajal

Marti Aldea Malo
Dpto. Bioquímica y biología molecular, Universidad de Lleida.
Lleida. España.

Dimitrios Balomenos
Dpto. Inmunología y Oncología, Centro Nacional de Biotecnología (CNB), Consejo
Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)
Madrid. España

Maria Teresa Bellon Heredia
Servicio Madrileño de Salud.
Madrid. España

Ana Caño Delgado
Consorti Laboratori CSIC-IRTA de Genética Molecular Vegetal
Barcelona. España

Ana Cuenda Méndez
Consejo Superior de Investigaciones Científicas
Madrid. España

José Antonio Enríquez Domínguez
Universidad de Zaragoza.
Zaragoza. España

Luis Ángel Fernández Herrero
Departamento de Biotecnología Microbiana, Centro Nacional de Biotecnología,
Consejo Superior de Investigaciones Científicas
Madrid. España

Pablo Hernández Valenzuela
Dpto. Biología Celular y del Desarrollo, Centro de Investigaciones Biológicas (CIB),
Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
Madrid. España

Elisa Marti Gorostiza
Dpto. Biología Molecular y Celular, Instituto de Biología Molecular de Barcelona
(IBMB), Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
Barcelona. España

Antonio Molina Fernández
Dpto. Biotecnología, Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos,
Universidad Politécnica de Madrid.
Madrid. España

Maria Monsalve Pérez
Instituto de Salud Carlos III, Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares.
Madrid. España

Eulalia Nadal Clanchet
Universidad Pompeu Fabra
Barcelona. España

Modesto Orozco López
Institut de Recerca Biomédica (IRB), Universidad de Barcelona.
Barcelona. España

Lluís Ribas De Pouplana
Parc Científic de Barcelona (Barcelona), Institut de Recerca Biomédica
Barcelona. España

Rosa María Ríos Sánchez
Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
Madrid. España

Pedro Luis Rodríguez Egea
Dpto. Biología del Estrés, Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas
(IBMCP), Consejo Superior de Investigaciones Científicas
Valencia. España

Julio Salinas Muñoz
Dpto. Biotecnología, Ministerio de Ciencia y Tecnología
Madrid. España

José Manuel Sánchez Ruiz
Dpto. Química Física, Facultad de Ciencias, Universidad de Granada.
Granada. España

Ana María Zubiaga Elordieta
Facultad de Ciencias, Dpto. Genética, Antropología Física y Fisiología Animal,
Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea
Vizcaya. España

ÁREA DE BIOMEDICINA

Juan Manuel Bellon Caneiro

Dpto. Ciencias Sanitarias y Medicosociales, Facultad de Medicina, Universidad de Alcalá.

Madrid. España

Anna Bigas Salvans

Institut de Recerca Oncològica (IRO) (Barcelona), Centro de Oncología Molecular
Barcelona. España

Félix Bonilla Velasco

Hospital Clínica Puerta de Hierro, Serv. Oncología Medica, Comunidad de Madrid -
Consejería de Sanidad

Madrid. España

German Bou Arevalo

C. Hospitalario Universitario Juan Canalejo, Dpto. Microbiología, Sergas Hospital
Clínico Universitario

Salamanca. España

Julia Carracedo Añon

Hospital Universitario Reina Sofía, Servicio Andaluz de Salud.

Córdoba. España

Antonio Castrillo Viguera

Dpto. Bioquímica, Biología Molecular, Fisiología y Genética, Universidad de las
Palmas de Gran Canaria

Las Palmas. España

Maria Isabel Colado Megia

Dpto. Farmacología, Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid
Madrid. España.

Ángel Luis Corbi López

Dpto. Inmunología, Centro de Investigaciones Biológicas (CIB), Consejo Superior de
Investigaciones Científicas.

Madrid. España

José Manuel Fernández-Real Lemos

Fundació Privada Institut d'Investigació Biomèdica de Girona

Girona. España

Guillermo García-Cardena

Harvard University

United States

Santiago Lamas Peláez
Centro de Investigaciones Biológicas (CIB), Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
Madrid. España

Empar Lurbe Ferrer
Universidad de Valencia
Valencia. España

Marcos Malumbres Martínez
Ministerio de Sanidad y Consumo - Instituto de Salud Carlos III, Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO)
Madrid. España

Ángela María Martínez Valverde
Consejo Superior de Investigaciones Científicas
Madrid. España

José Mario Mellado García
Dpto. Inmunología y Oncología, Centro Nacional de Biotecnología (CNB), Consejo Superior de Investigaciones Científicas
Madrid. España

María Monsalve Pérez
Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares, Instituto de Salud Carlos III
Madrid. España

María Ángeles Moro Sánchez
Dpto. Farmacología, Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid
Madrid. España

Eduardo Muñoz Blanco
Dpto. Biología Celular, Fisiología e Inmunología, Facultad de Medicina, Universidad de Córdoba.
Córdoba. España

Marina Pollán Santamaría
Ministerio de Sanidad y Consumo - Instituto de Salud Carlos III, Centro Nacional de Epidemiología.
Madrid. España

Juan Miguel Redondo Moya
Consejo Superior de Investigaciones Científicas
Madrid. España

Alicia Rodríguez Barbero
Dpto. Fisiología y Farmacología, Facultad de Medicina, Universidad de Salamanca.
Salamanca. España

Fernando Rodríguez Pascual
Centro de Investigaciones Biológicas (CIB), Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
Madrid. España

Diego Rodríguez Puyol
Insalud, Hospital Príncipe de Asturias.
Madrid. España

Magdalena Torres Molina
Dpto. Bioquímica y Biología Molecular Iv, Facultad de Veterinaria, Universidad Complutense de Madrid
Madrid. España

Mario Vallejo Fernández de la Reguera
Dpto. Endocrinología Molecular, Instituto de Investigaciones Biomédicas (IIB), Consejo Superior de Investigaciones Científicas
Madrid. España

Javier Zamora Romero
Insalud, Hospital Ramón y Cajal
Madrid. España

ÁREA DE BIOLOGÍA VEGETAL ANIMAL ECOLOGÍA

– Juan de la Cierva

Jordi Catalán Águila
Centro de Estudios Avanzados de Blanes (CEAB), Consejo Superior de Investigaciones Científicas
Girona. España

Susanna Cuevas Manrubia
Centro de Astrobiología (CAB), Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA)
Madrid. España

Florentino De Lope Rebollo
Dpto. Ciencias Morfológicas y Biología Celular y Animal, Facultad de Ciencias, Universidad de Extremadura
Badajoz. España

Sandra M. Díaz
Universidad Nacional de Córdoba
Córdoba. Argentina

Teresa Garnatje Roca
Dpto. Biosistemática y Sistemática Molecular, Instituto Botánico de Barcelona, Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
Barcelona. España

Carlos Montes De Olmo
Dpto. Ecología , Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma de Madrid
Madrid. España

Balbina Nogales Fernández
Dpto. Biología , Facultad de Ciencias, Universidad de las Islas Baleares
Islas Baleares. España

Maria Ángeles Pedreño García
Dpto. Biología Vegetal , Facultad de Biología, Universidad de Murcia
Murcia. España

Beatriz Reguera Ramírez
Ministerio de Ciencia y Tecnología, Instituto Español de Oceanografía (IEO),
Centro Oceanográfico de Vigo
Pontevedra. España

Marta Riutort Leon
Dpto. Genética , Facultad de Biología, Universidad de Barcelona
Barcelona. España

Joandomènec Ros Aragonés
Dpto. Ecología, Facultad de Biología, Universidad de Barcelona
Barcelona. España

Anna Sala Serra
University Of Montana
United States

José Serrano Marino
Dpto. Zoología y Antropología Física, Facultad de Veterinaria, Universidad de
Murcia.
Murcia. España

Rafael Zardoya San Sebastián
Dpto. Biodiversidad y Biología Evolutiva, Museo Nacional de Ciencias Naturales
(MNCN), Consejo Superior de Investigaciones Científicas
Madrid. España

– Ramón y Cajal

Julio Alfonso Camargo Benjumeda
Dpto. Ecología, Facultad de Biología, Universidad de Alcalá
Madrid. España

Maria Pilar Catalan Rodríguez
Dpto. Agricultura y Economía Agraria, Escuela Politécnica Superior de Huesca,
Universidad de Zaragoza
Zaragoza. España

Juli Caujape Castells
Laboratorio de Biodiversidad Molecular y Banco de ADN, Jardín Botánico Canario
"Viera y Clavijo".
Las Palmas. España

Susanna Cuevas Manrubia
Centro de Astrobiología (CAB), Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA)
Madrid. España

Florentino De Lope Rebollo
Dpto. Ciencias Morfológicas y Biología Celular y Animal, Facultad de Ciencias,
Universidad de Extremadura
Badajoz. España

Sandra M. Díaz
Universidad Nacional de Córdoba
Córdoba. Argentina

Carlos Montes De Olmo
Dpto. Ecología , Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma de Madrid
Madrid. España

Balbina Nogales Fernández
Dpto. Biología , Facultad de Ciencias, Universidad de las Islas Baleares
Islas Baleares. España

Maria Ángeles Pedreño García
Dpto. Biología Vegetal , Facultad de Biología, Universidad de Murcia
Murcia. España

Beatriz Reguera Ramírez
Ministerio de Ciencia y Tecnología, Instituto Español de Oceanografía (IEO),
Centro Oceanográfico de Vigo
Pontevedra. España

Marta Riutort León
Dpto. Genética , Facultad de Biología, Universidad de Barcelona
Barcelona. España

Joandomènec Ros Aragonés
Dpto. Ecología, Facultad de Biología, Universidad de Barcelona
Barcelona. España

Anna Sala Serra
University Of Montana
United States

ÁREA DE CIENCIAS SOCIALES

Teresa Castro Martín
Instituto de Economía y Geografía, Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)
Madrid. España

Irene Delgado Sotillos
Dpto. Ciencia Política y de la Administración, Facultad de Ciencias Políticas y Sociología, Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED).
Madrid. España

Aurora García Ballesteros
Dpto. Geografía Humana, Facultad de Geografía e Historia, Universidad Complutense de Madrid.
Madrid. España

Rodolfo Gutiérrez Palacios
Dpto. Economía Aplicada, Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales, Universidad de Oviedo.
Asturias. España

Antonio Izquierdo Escribano
Dpto. Sociología y Ciencia Política y de la Administración, Facultad de Sociología, Universidad de la Coruña.
A Coruña. España

Francisco José Llera Ramo
Dpto. Ciencia Política y de la Administración, Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación, Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea

Manuel Palacio Arranz
Dpto. Humanidades y Comunicación, Facultad de Humanidades, Documentación y Comunicación, Universidad Carlos III
Madrid. España

ÁREA DE CIENCIAS DE LA TIERRA

Maria Teresa Alberdi Alonso
Dpto. Paleobiología, Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN), Consejo Superior de Investigaciones Científicas
Madrid. España

Ángela Alonso Millán
Dpto. Ciencias de la Navegación y de la Tierra, Facultad de Ciencias, Universidad de la Coruña
A Coruña. España

Consuelo Arias Ordas
Dpto. Correlaciones Estratigráficas y Paleogeografía, Instituto de Geología
Económica (IGE), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)
Madrid. España

Santiago Begueria Portugués
Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)
Zaragoza. España

Manuel De Castro Muñoz de Lucas
Dpto. Ciencias del Medio Ambiente, Facultad de Ciencias del Medio Ambiente,
Universidad de Castilla-La Mancha
Ciudad Real. España

Alonso Hernández Guerra
Dpto. Física, Facultad de Ciencias del Mar, Universidad de las Palmas de Gran
Canaria.
Las Palmas. España

Agustí Jansa Clar
Centro Meteorológico Territorial en Islas Baleares, Ministerio de Medioambiente,
Instituto Nacional de Meteorología.
Islas Baleares. España

Maria José Jurado Rodríguez
Dpto. Geofísica, Instituto de Ciencias de la Tierra "Jaume Almera", Consejo Superior
de Investigaciones Científicas (CSIC)
Barcelona. España

Rosario Lunar Hernández
Dpto. Cristalografía y Mineralogía, Facultad de Ciencias Geológicas, Universidad
Complutense de Madrid.
Madrid. España

José Mangas Viñuela
Dpto. Física, Facultad de Ciencias del Mar, Universidad de las Palmas de Gran
Canaria.
Las Palmas. España

José Luis Pelegri Llopart
Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)
Barcelona. España

Ignasi Queralt Mitjans
Dpto. Geología Ambiental, Instituto de Ciencias de la Tierra "Jaume Almera",
Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)
Barcelona. España

Purificación Ruiz Flaño
Dpto. Geografía, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Valladolid.
Valladolid. España

ÁREA DE DERECHO

Maria del Carmen Gómez Rivero
Universidad de Sevilla
Sevilla. España

Juan José González Rus
Dpto. Derecho Civil, Penal y Procesal, Facultad de Derecho, Universidad de
Córdoba.
Córdoba. España

Rosario Huesa Vinaixa
Dpto. Derecho Publico, Facultad de Derecho, Universidad de las Islas Baleares
Islas Baleares. España

Juan José Marin López
Facultad de Ciencias Jurídicas, Universidad de Castilla-La Mancha.
Toledo. España

Pablo Menéndez García
Derecho Publico Especial, Facultad de Derecho, Universidad de Vigo
Pontevedra. España

ÁREA DE ECONOMÍA

Cesar Alonso Borrego
Dpto. Economía, Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas, Universidad Carlos III
Madrid. España

José Manuel Campa Fernández
Dpto. Dirección Financiera, Instituto de Estudios Superiores de la Empresa (IESE),
Universidad de Navarra
Navarra. España

Maria Dolores Collado Vindel
Dpto. Fundamentos del Análisis Económico, Facultad de Ciencias Económicas y
Empresariales, Universidad de Alicante
Alicante. España

Teresa García-Mila Lloveras
Dpto. Economía y Empresa, Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales,
Universidad Pompeu Fabra
Barcelona. España

Maria José Gutiérrez Huerta
Dpto. Fundamentos del Análisis Económico II, Facultad de Ciencias Económicas y
Empresariales, Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea
Vizcaya. España

Bettina-Elisabeth Klaus
Universidad de Maastricht
Maastricht. Holanda

Xavier Mateos-Planas
School of Social Sciences, University of Southampton
United Kingdom

Pau Olivella Cunill
Dpto. Economía e Historia Económica, Facultad de Ciencias Económicas y
Empresariales, Universidad Autónoma de Barcelona
Barcelona. España

ÁREA DE FISIOLÓGÍA Y FARMACOLOGÍA

Alfonso Araque Almendros
Dpto. Plasticidad Neural, Instituto Cajal
Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)
Madrid. España

Washington Buño Buceta
Dpto. Plasticidad Neural, Instituto Cajal
Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)
Madrid. España

Francisco Javier Cudeiro Mazaira
Dpto. Medicina, Escuela Universitaria Fisioterapia, Universidad de la Coruña
A Coruña. España

Eva Delpon Mosquera
Dpto. Farmacología, Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid
Madrid. España

Pilar D'Ocon Navaza
Dpto. Farmacología, Facultad de Farmacia, Universidad de Valencia
Valencia. España

Isabel Fabregat Romero
Institut de Recerca Oncològica (IRO), Centro de Oncología Molecular
Barcelona. España

Rafael Fernández Chacon
Universidad de Sevilla
Sevilla. España

Constancio González Martínez
Dpto. Bioquímica, Biología Molecular y Fisiología, Facultad de Medicina, Universidad
de Valladolid
Valladolid. España

Agnes Gruart Masso
Centro Andaluz de Biología del Desarrollo, División de Neurociencias, Universidad
Pablo de Olavide
Sevilla. España

Carmen Guaza Rodríguez
Dpto. Plasticidad Neural, Instituto Cajal, Consejo Superior de Investigaciones
Científicas (CSIC)
Madrid. España

Maria del Amor Hurle González
Dpto. Fisiología y Farmacología, Facultad de Medicina, Universidad de Cantabria
Santander. España

Maria del Mar Malagon Poyato
Dpto. Biología Celular, Facultad de Ciencias, Universidad de Córdoba
Córdoba. España

Salvador Martínez Pérez
Universidad Miguel Hernández
Murcia. España

Carlos José Matute Almu
Dpto. Neurociencias, Facultad de Medicina y Odontología
Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea
Vizcaya. España

Jorgina Satrustegui Gil-Delgado
Dpto. Biología Molecular, Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma de Madrid
Madrid. España

Eduardo Soriano García
Dpto. Biología Celular, Facultad de Biología, Universidad de Barcelona
Barcelona. España

Ramón Trullas Oliva
Dpto. Patología Experimental, Instituto de Investigaciones Biomédicas de Barcelona
(IIBB), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)
Barcelona. España

Olga Valverde Granados
Dpto. Ciencias Experimentales y de la Salud, Facultad de Ciencias de la Salud y de la Vida, Universidad Pompeu Fabra
Barcelona. España

Isabel Varela Nieto
Dpto. Biología Molecular y Celular de la Transducción de Señales, Instituto de Investigaciones Biomédicas (IIB), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)
Madrid. España

ÁREA DE FILOLOGÍA Y FILOSOFÍA

Atocha Aliseda Llera
Instituto de Investigaciones Filosóficas, Universidad Nacional Autónoma de México
México.

Maria José Frapolli Sanz
Dpto. Filosofía, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Granada
Granada. España

Pilar García Mouton
Dpto. Lengua Española, Instituto de la Lengua Española (ILE), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)
Madrid. España

Laura Minervini
Dipartimento Di Filologia Moderna "Salvatore Battaglia", Facolta Di Lettere e Filosofia, Universita Degli Studi Di Napoli "Federico II"
Nápoles. Italia.

Aurelio Pérez Jiménez
Dpto. Filología Griega, Estudios Árabes, Lingüística General y Documentación, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Málaga
Málaga. España

Josép F. Quer Villanueva
Facultad de Humanidades, Universidad de Ámsterdam
Ámsterdam. Holanda

Maria José Vega Ramos
Dpto. Filología Española, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad Autónoma de Barcelona
Barcelona. España

ÁREA DE FÍSICA

Vicenta María Barragán García

Dpto. Física Aplicada I (Termología), Facultad de Ciencias Físicas, Universidad Complutense de Madrid
Madrid. España

José Cernicharo Quintanilla

Dpto. Física Molecular, Instituto de Estructura de la Materia (IEM), Consejo Superior de Investigaciones Científicas
Madrid. España

Fernando Cornet Sánchez del Águila

Dpto. Física Teórica y del Cosmos, Facultad de Ciencias, Universidad de Granada
Granada. España

Dolores Cortina Gil

Dpto. Física de Partículas, Facultad de Físicas, Universidad de Santiago de Compostela
A Coruña. España

José Antonio Cuesta Ruiz

Dpto. Matemáticas, Escuela Politécnica Superior, Universidad Carlos III
Madrid. España

Ernesto Dieguez Delgado

Dpto. Física de Materiales, Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma de Madrid
Madrid. España

Antonio Dobado González

Dpto. Física Teórica I, Facultad de Ciencias Físicas, Universidad Complutense de Madrid
Madrid. España

Francisco Domínguez-Adame Acosta

Dpto. Física de Materiales, Facultad de Ciencias Físicas, Universidad Complutense de Madrid,
Madrid. España

Robert Estalella Boadella

Dpto. Astronomía y Meteorología, Facultad de Física, Universidad de Barcelona
Barcelona. España

Marta Felcini

Faculty Of Science, University College Dublin
Dublin. Ireland.

Jaime Ferrer Rodríguez
Facultad de Geología, Universidad de Oviedo
Asturias. España

Jorge García Ojalvo
Dpto. Física e Ingeniería Nuclear, Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial
de Terrassa, Universidad Politécnica de Cataluña
Barcelona. España

Lluís Garrido Beltrán
Dpto. Estructura y Constituyentes de la Materia, Facultad de Física, Universidad de
Barcelona
Barcelona. España

Juan José Hernández Rey
Dpto. Física Experimental, Instituto de Física Corpuscular (IFIC), Consejo Superior
de Investigaciones Científicas (CSIC)

José María Ibáñez Cabanell
Dpto. Astronomía y Astrofísica, Facultad de Matemáticas, Universidad de Valencia
Valencia. España

Susana Marcos Celestino
Instituto de Óptica Daza de Valdés (IO), Consejo Superior de Investigaciones
Científicas (CSIC)

Miguel Ángel Martín Delgado Alcántara
Dpto. Física Teórica I, Facultad de Ciencias Físicas, Universidad Complutense de
Madrid
Madrid. España

Javier Mas Sole
Dpto. Física de Partículas, Facultad de Físicas, Universidad de Santiago de
Compostela
A Coruña. España

Juan José Mazo Torres
Dpto. Física de la Materia Condensada, Facultad de Ciencias, Universidad de
Zaragoza
Zaragoza. España

Evencio Mediavilla Gradolph
Instituto de Astrofísica de Canarias
Santa Cruz de Tenerife. España

Pedro Miguel Mejías Arias
Dpto. Óptica, Facultad de Ciencias Físicas, Universidad Complutense de Madrid
Madrid. España

Giovanna Morigi
Dpto. Física Teórica, Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma de Barcelona
Barcelona. España

José Antonio Muñoz Lozano
Facultad de Física, Universidad de Valencia
Valencia. España

Clara Regulo Rodríguez
Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)
Madrid. España

Teresa Rodrigo Anoro
Dpto. Física Moderna, Facultad de Ciencias, Universidad de Cantabria
Cantabria. España

Jesús Rodríguez Fernández
Dpto. Ciencias de la Tierra y Física de la Materia Condensada, Facultad de Ciencias,
Universidad de Cantabria
Cantabria. España

Joan Soto Riera
Dpto. Estructura y Constituyentes de la Materia, Facultad de Física, Universidad de
Barcelona
Barcelona. España

German José De Valcárcel Gonzalvo
Dpto. Óptica, Facultad de Física, Universidad de Valencia
Valencia. España.

Miguel Ángel Vázquez Mozo
Facultad de Ciencias, Universidad de Salamanca
Salamanca. España

Montserrat Villar Martín
Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)
Granada. España

ÁREA DE GANADERÍA

Maria del Mar Blanco Gutiérrez
Dpto. Patología Animal I (Sanidad Animal), Facultad de Veterinaria, Universidad
Complutense de Madrid
Madrid. España

María Jesús Delgado Saavedra
Dpto. Fisiología Animal II, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad
Complutense de Madrid
Madrid. España

Alicia Estévez García
Generalitat de Catalunya-Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentaries (IRTA)
Tarragona. España

M. Dolores Furones Nozal
Generalitat de Catalunya-Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentaries (IRTA)
Tarragona. España

Esperanza Garay Auban
Dpto. Microbiología y Ecología, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad de
Valencia
Valencia. España

Enrique Gómez Piñeiro
Serv Reg. de Investig. y Desarr. Agroalim.
Asturias. España

Ramón Christian Gortazar Schmidt
Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (IREC), Unidad de Sanidad
Animal, Universidad de Castilla-La Mancha
Ciudad Real. España

Lluís Luján Lerma
Universidad de Zaragoza
Zaragoza. España

Inmaculada Martín Burriel
Dpto. Anatomía, Embriología y Genética Animal, Facultad de Veterinaria,
Universidad de Zaragoza
Zaragoza. España

Oswaldo Palenzuela Ruiz
Ins. Acuicultura Torre la Sal –CSIC
Castellón. España

Fernando Peña Vega
Facultad de Veterinaria, Universidad de Extremadura
Cáceres. España

Elías Fernando Rodríguez Ferri
Dpto. Patología Animal (Sanidad Animal), Facultad de Veterinaria, Universidad de
León.
León. España

Noemi Sevilla Hidalgo
Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA)
Centro de Investigación en Sanidad Animal (CISA)
Madrid. España

ÁREA DE HISTORIA Y ARTE

Armando Alberola Romá
Dpto. Historia Medieval y Moderna, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Alicante
Alicante. Madrid

Alicia Alted Vigil
Dpto. Historia Contemporánea, Facultad de Geografía e Historia, Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED)
Madrid. España

Maria Isabel Álvaro Zamora
Dpto. Historia del Arte, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Zaragoza
Zaragoza. España

Maria Eugenia Aubet Semmler
Dpto. Humanidades, Facultad de Humanidades, Universidad Pompeu Fabra
Barcelona. España

Laszlo Borhy
Universidade de Eötvös Loránd
Budapest. Hungría

Alfredo José Morales Martínez
Dpto. Historia del Arte, Facultad de Geografía e Historia, Universidad de Sevilla
Sevilla. España

Juan Sisinio Pérez Garzón
Dpto. Historia , Facultad de Letras de Ciudad Real, Universidad de Castilla-La Mancha
Ciudad Real. España

Nuria Rafel Fontanals
Dpto. Historia, Facultad de Letras, Universidad de Lleida
Lleida. España

Ofelia Rey Castelao
Dpto. Historia Medieval y Moderna, Facultad de Geografía e Historia, Universidad de Santiago de Compostela
A Coruña. España

José Maria Salrach Mares
Dpto. Humanidades, Facultad de Humanidades, Universidad Pompeu Fabra
Barcelona. España

Maria Luisa Sánchez León
Dpto. Ciencias Históricas y Teoría de las Artes, Facultad de Filosofía y Letras,
Universidad de las Islas Baleares
Islas Baleares. España

Jean-Frederic Schaub
Ecoles Des Hautes Etudes en S.S, Centre de Recherches Historiques
Paris. Francia

Philippe Senac
Université de Toulouse - Le Mirail
Toulouse. Francia

ÁREA DE INGENIERÍA CIVIL Y ARQUITECTURA

Maria Pilar Alaejos Gutiérrez
Dpto. Sector de Ciencia de Materiales, Laboratorio Central de Estructuras y
Materiales, Centro de Estudios y Experimentación de Obras Publicas (CEDEX)
Madrid. España

Eduardo Alonso Pérez de Ágreda
Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, Dpto.
Ingeniería del Terreno, Cartográfica y Geofísica, Universidad Politécnica de Cataluña
Barcelona. España

María Asunción Bautista Arijá
Dpto. Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica, Escuela Politécnica
Superior, Universidad Carlos III
Madrid. España

Sergio Rodolfo Idelsohn Barg
Centro Internacional de Métodos Numéricos en Ingeniería, Dpto. de Resistencia de
Materiales y Estructuras en la Ingeniería, Universidad Politécnica de Cataluña
Barcelona. España

Fermín Luis Navarrina Martínez
Dpto. Métodos Matemáticos y de Representación, Escuela Técnica Superior de
Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, Universidad de la Coruña
A Coruña. España

ÁREA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA

Ramón Alcubilla González

Dpto. Ingeniería Electrónica, Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación, Universidad Politécnica de Cataluña
Barcelona. España

Carlos Balaguer Bernaldo De Quiros

Dpto. Ingeniería de Sistemas y Automática, Escuela Politécnica Superior, Universidad Carlos III
Madrid. España

Stephanie Cheylan

Dept. of Industrial and Materials Chemistry, University of Bologna
Bologna. Italia.

Maria Jesús de La Fuente Aparicio

Dpto. Ingeniería de Sistemas y Automática, Facultad de Ciencias
Universidad de Valladolid
Valladolid. España

Rafael Sanz Domínguez

Dpto. Ingeniería de Sistemas y Automática, Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales, Universidad de Vigo
Pontevedra. España

Francisco Javier Sebastián Zúñiga

Escuela Politécnica Superior de Ingeniería de Gijón
Universidad de Oviedo
Asturias. España

ÁREA DE INGENIERÍA MECÁNICA, NAVAL Y AERONAÚTICA

Pilar García Navarro

Dpto. Ciencia y Tecnología de Materiales y Fluidos, Centro Politécnico Superior, Universidad de Zaragoza
Zaragoza. Madrid

Cristina González Gaya

Dpto. Ingeniería de Construcción y Fabricación, Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales, Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED)
Madrid. España

Alfredo de J. Navarro Robles
Dpto. Ingeniería Mecánica y de los Materiales(IM), Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales, Universidad de Sevilla
Sevilla. España

M^a Cristina Rodríguez González
Dpto. Construcción e Ingeniería de Fabricación, Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales e Informáticos de Gijón, Universidad de Oviedo
Asturias. España

María del Carmen Venegas Bernal
Dpto. Ingeniería Térmica y de Fluidos, Escuela Politécnica Superior, Universidad Carlos III
Madrid. España

ÁREA DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN Y TECNOLOGÍA INFORMÁTICA

Inmaculada García Fernández
Escuela Politécnica Superior Arquitectura de Computadores y Electrónica,
Universidad de Almería
Almería. España

Arantza Illarramendi Echabe
Dpto. Lenguajes y Sistemas Informáticos, Facultad de Informática, Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea
Guipúzcoa. España

Manuel Palomar Sanz
Dpto. Lenguajes y Sistemas Informáticos, Escuela Politécnica Superior, Universidad de Alicante
Alicante. España

Mario Gerardo Piattini Velthuis
Dpto. Informática, Escuela Superior de Informática, Universidad de Castilla-La Mancha
Ciudad Real. España

Manuel Prieto Matías
Facultad de Informática, Arquitectura de Computadores, Universidad Complutense de Madrid
Madrid. España

Nieves Rodríguez Brisaboa
Dpto. Computación, Facultad de Informática, Universidad de la Coruña
A Coruña. España

Maria Ribera Sancho Samsó
Dpto. Lenguajes y Sistemas Informáticos, Facultad de Informática de Barcelona,
Universidad Politécnica de Cataluña
Barcelona. España

Antonio Vallecillo Moreno
Dpto. Lenguajes y Ciencias de la Computación, Escuela Técnica Superior de
Ingenieros en Informática, Universidad de Málaga
Málaga. España

Amparo Vila Miranda
Dpto. Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial, Escuela Técnica Superior
de Ingeniería Informática, Universidad de Granada
Granada. España

ÁREA DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

F.Xavier Alario Fenoglio
Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)
Paris. Francia

Mercedes Atienza Ruiz
Facultad de Ciencias Experimentales, Universidad Pablo de Olavide
Sevilla. España

Amparo Belloch Fuster
Dpto. Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológicos, Facultad de Psicología,
Universidad de Valencia
Valencia. España

Maria Dolores Díaz Cabrera
Dpto. Psicología Cognitiva, Social y Organizacional, Facultad de Psicología,
Universidad de la Laguna
Santa Cruz de Tenerife. España

José María Fortuny Aymemi
Dpto. Didáctica de las Matemáticas y las Ciencias Experimentales, Facultad de
Ciencias de la Educación, Universidad Autónoma de Barcelona
Barcelona. España

Juan Antonio Pérez Pérez
Universidad de Valencia. Facultad de Psicología
Valencia. España

Núria Sebastian Gallés
Dpto. Psicología Básica, Facultad de Psicología, Universidad de Barcelona
Barcelona. España

ÁREA DE MEDICINA CLÍNICA

Juan Manuel Bellon Caneiro

Dpto. Ciencias Sanitarias y Medicosociales, Facultad de Medicina, Universidad de Alcalá

Madrid. España

Anna Bigas Salvans

Institut de Recerca Oncologica (IRO), Centro de Oncología Molecular

Barcelona. España

Félix Bonilla Velasco

Hospital Clínica Puerta de Hierro, Serv. Oncología Medica, Comunidad de Madrid -
Consejería de Sanidad

Madrid. España

German Bou Arévalo

C. Hospitalario Universitario Juan Canalejo, Dpto. Microbiología, Sergas Hospital
Clínico Universitario

Salamanca. España

Julia Carracedo Añon

Hospital Universitario Reina Sofía, Servicio Andaluz de Salud.

Córdoba. España

Antonio Castrillo Viguera

Dpto. Bioquímica, Biología Molecular, Fisiología y Genética, Universidad de las
Palmas de Gran Canaria

Las Palmas. España

Maria Isabel Colado Megia

Dpto. Farmacología, Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid

Madrid. España.

Ángel Luis Corbi López

Dpto. Inmunología, Centro de Investigaciones Biológicas (CIB), Consejo Superior de
Investigaciones Científicas.

Madrid. España

José Manuel Fernández-Real Lemos

Fundació Privada Institut d'Investigació Biomèdica de Girona

Girona. España

Guillermo García-Cardena

Harvard University

United States

Santiago Lamas Peláez
Centro de Investigaciones Biológicas (CIB), Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
Madrid. España

Empar Lurbe Ferrer
Universidad de Valencia
Valencia. España

Marcos Malumbres Martínez
Ministerio de Sanidad y Consumo - Instituto de Salud Carlos III , Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO)
Madrid. España

Ángela María Martínez Valverde
Consejo Superior de Investigaciones Científicas
Madrid. España

José Mario Mellado García
Dpto. Inmunología y Oncología, Centro Nacional de Biotecnología (CNB), Consejo Superior de Investigaciones Científicas
Madrid. España

María Monsalve Pérez
Instituto de Salud Carlos III, Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares.
Madrid. España

María Ángeles Moro Sánchez
Dpto. Farmacología, Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid
Madrid. España

Eduardo Muñoz Blanco
Dpto. Biología Celular, Fisiología e Inmunología , Facultad de Medicina, Universidad de Córdoba.
Córdoba. España

Marina Pollán Santamaría
Ministerio de Sanidad y Consumo - Instituto de Salud Carlos III, Centro Nacional de Epidemiología.
Madrid. España

Juan Miguel Redondo Moya
Consejo Superior de Investigaciones Científicas
Madrid. España

Alicia Rodríguez Barbero
Dpto. Fisiología y Farmacología, Facultad de Medicina, Universidad de Salamanca.
Salamanca. España

Fernando Rodríguez Pascual
Centro de Investigaciones Biológicas (CIB), Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
Madrid. España

Diego Rodríguez Puyol
Insalud, Hospital Príncipe de Asturias.
Madrid. España

Magdalena Torres Molina
Dpto. Bioquímica y Biología Molecular Iv, Facultad de Veterinaria, Universidad Complutense de Madrid
Madrid. España

Mario Vallejo Fernández de la Reguera
Dpto. Endocrinología Molecular, Instituto de Investigaciones Biomédicas (IIB), Consejo Superior de Investigaciones Científicas
Madrid. España

Javier Zamora Romero
Insalud, Hospital Ramón y Cajal
Madrid. España

ÁREA DE MATEMÁTICAS

Maria Alberich Carramiñana
Dpto. Matemática Aplicada I, Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Barcelona, Universidad Politécnica de Cataluña
Barcelona. España

José Bonet Solves
Dpto. Matemática Aplicada, Escuela Técnica Superior de Arquitectura, Universidad Politécnica de Valencia
Valencia. España

Emilio Bujalance García
Dpto. Matemáticas Fundamentales, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED)
Madrid. España

Maria Jesús Carro Rossell
Dpto. Matemática Aplicada y Análisis, Facultad de Matemáticas, Universidad de Barcelona
Barcelona. España

Javier Fernández de Bobadilla De Olazabal
Dpto. Matemáticas, Instituto de Matemática y Física Fundamental (IMAFF), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)
Madrid. España

Viktor Kolyada
Dept. of Mathematics, Karlstad University
Karlstad. Suecia

Consuelo Martínez López
Dpto. Matemáticas, Facultad de Ciencias, Universidad de Oviedo
Asturias. España

Cesar Palencia De Lara
Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación, Universidad de Valladolid.
Valladolid. España

M. Dolores Ruiz Medina
Dpto. Estadística e Investigación Operativa, Facultad de Ciencias, Universidad de Granada.
Granada. España

Juan José Salazar González
Dpto. Estadística, Investigación Operativa y Computación, Facultad de Matemáticas, Universidad de la Laguna
Santa Cruz de Tenerife. España

Sergey Shmarev Jiguleva
Dpto. Matemáticas, Facultad de Ciencias, Universidad de Oviedo
Asturias. España

ÁREA DE PSICOLOGÍA

F.Xavier Alario Fenoglio
Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)
Paris. Francia

Mercedes Atienza Ruiz
Facultad de Ciencias Experimentales, Universidad Pablo de Olavide
Sevilla. España

Amparo Belloch Fuster
Dpto. Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológicos, Facultad de Psicología, Universidad de Valencia
Valencia. España

Maria Dolores Díaz Cabrera
Dpto. Psicología Cognitiva, Social y Organizacional, Facultad de Psicología,
Universidad de la Laguna
Santa Cruz de Tenerife. España

José Maria Fortuny Aymemi
Dpto. Didáctica de las Matemáticas y las Ciencias Experimentales, Facultad de
Ciencias de la Educación, Universidad Autónoma de Barcelona
Barcelona. España

Juan Antonio Pérez Pérez
Universidad de Valencia. Facultad de Psicología
Valencia. España

Nuria Sebastián Galles
Dpto. Psicología Básica, Facultad de Psicología, Universidad de Barcelona
Barcelona. España

ÁREA DE QUÍMICA

Ana Carmen Albeniz Jiménez
Dpto. Química Inorgánica, Facultad de Ciencias, Universidad de Valladolid
Valladolid. España

Carlos Enrique Alemán Llanso
Dpto. Ingeniería Química, Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de
Barcelona, Universidad Politécnica de Cataluña
Barcelona. España

José Luis Alonso Hernández
Dpto. Química Física, Facultad de Ciencias, Universidad de Valladolid
Valladolid. España

Gregorio Asensio Aguilar
Dpto. Química Orgánica, Facultad de Farmacia, Universidad de Valencia
Valencia. España

Carmen Cámara Rica
Dpto. Química Analítica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Complutense
de Madrid.
Madrid. España

Maria José Camarasa Rius
Dpto. Quimioterapia, Instituto de Química Medica (IQM), Consejo Superior de
Investigaciones Científicas (CSIC)
Madrid. España

Juan Casado Cordón
Dpto. Química Física, Facultad de Ciencias, Universidad de Málaga
Málaga. España

Pilar Esther Domínguez Pérez
Dpto. Química Orgánica II, Facultad de Ciencias, Universidad del País Vasco /
Euskal Herriko Unibertsitatea
Vizcaya. España

Juan Fornies Gracia
Universidad de Zaragoza
Zaragoza. España

Rosario González Muñíz
Dpto. Quimioterapia, Instituto de Química Medica (IQM), Consejo Superior de
Investigaciones Científicas (CSIC)

Jesús Jiménez Barbero
Dpto. Estructura y Función de Proteínas, Centro de Investigaciones Biológicas (CIB),
Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

Ana Isabel Jiménez Sanz
Dpto. Química Orgánica, Instituto de Ciencia de Materiales de Aragón (ICMA),
Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

Agusti Lledos Falco
Dpto. Química, Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma de Barcelona
Barcelona. España

Fernando López García
Dpto. Química Orgánica, Facultad de Química, Universidad de Santiago de
Compostela
A Coruña. España

Miguel Ángel Miranda Alonso
Dpto. Química, Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales, Universidad
Politécnica de Valencia
Valencia. España

Arantzazu Narváez García
Universidad de Alcalá
Madrid. España

Javier Pérez Ramírez
Institutió Catalana de Recerca i Estudis Avançats (ICREA)
Tarragona. España

Pedro José Pérez Romero
Facultad de Ciencias Experimentales, Universidad de Huelva
Huelva. España

Rosa Carmen Rodríguez Martín-Doimeadios
Departamento de Química Analítica y Tecnología de Alimentos, Facultad de Ciencias
del Medio Ambiente, Universidad Castilla la Mancha
Toledo. España

Luis Sánchez Martín
Dpto. Química Orgánica I, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Complutense
de Madrid
Madrid. España

Manuel Silva Rodríguez
Dpto. Química Analítica, Facultad de Ciencias, Universidad de Córdoba
Córdoba. España

ÁREA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS

Antonio Álvarez Alonso
Instituto de Investigaciones Marinas (IIM), Tecnología de Alimentos, Consejo
Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)
Madrid. España

Agustín Ariño Moneva
Universidad de Zaragoza
Zaragoza. España

Maria Begoña Bartolomé Sualdea
Dpto. Tecnologías Sectoriales, Instituto de Fermentaciones Industriales (IFI),
Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)
Madrid. España

Maria Isabel Cambero Rodríguez
Dpto. Nutrición y Bromatología III (Higiene y Tecnología de los Alimentos), Facultad
de Veterinaria, Universidad Complutense de Madrid
Madrid. España

Alejandro Cifuentes Gallego
Dpto. Caracterización de Alimentos, Instituto de Fermentaciones Industriales (IFI),
Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)
Madrid. España

Francisco Justo Del Rey Iglesias
Dpto. Microbiología y Genética, Facultad de Biología
Universidad de Salamanca
Salamanca. España

Rosaura Farre Rovira
Centre D'Ensenyament Superior de Nutreicio I Dietética, Universidad de Barcelona
Barcelona. España

Enrique Herrero Perpiñan
Dpto. Ciencias Medicas Básicas, Facultad de Medicina, Universidad de Lleida
Lleida. España

Teresa Requena Rolania
Dpto. Biología Molecular, Centro de Biología Molecular Severo Ochoa, Consejo
Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

Juan Evaristo Suárez Fernández
Dpto. Biología Funcional , Facultad de Medicina, Universidad de Oviedo
Asturias. España

Ana Maria Troncoso González
Facultad de Farmacia, Dpto. Bioquímica, Bromatología Toxicología y Medicina Legal
Universidad de Sevilla
Sevilla. España

Lorenzo Zacarías García
Dpto. Ciencia de Alimentos, Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos
(IATA), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)
Madrid. España

ÁREA DE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA Y DE LA COMUNICACIONES

José Capmany Francoy
Dpto. Comunicaciones, Escuela Técnica Superior de Ingenieros de
Telecomunicación, Universidad Politécnica de Valencia
Valencia. España

Francisco Javier Fraile Peláez
Dpto. Teoría de la Señal y Comunicaciones, Escuela Técnica Superior de Ingenieros
de Telecomunicaciones, Universidad de Vigo
Pontevedra. España

Alberto García Martínez
Dpto. Ingeniería Telemática, Escuela Politécnica Superior, Universidad Carlos III
Madrid. España

Ana Isabel Pérez Neira
Dpto. Teoría de la Señal y Comunicaciones, Escuela Técnica Superior de Ingeniería
de Telecomunicación, Universidad Politécnica de Cataluña
Barcelona. España

Salvador Sales Maicas
Dpto. Comunicaciones, Escuela Técnica Superior de Ingenieros de
Telecomunicación, Universidad Politécnica de Valencia
Valencia. España

ÁREA DE TECNOLOGÍA DE MATERIALES

Alicia Asunción De Andrés Miguel
Dpto. Propiedades Ópticas, Magnéticas y de Transporte, Instituto de Ciencia de
Materiales de Madrid (ICMM), Consejo Superior de Investigaciones Científicas
Madrid. España

Francisco Javier Belzunce Varela
Dpto. Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica, Escuela Técnica Superior
de Ingenieros Industriales e Informáticos de Gijón, Universidad de Oviedo
Asturias. España

Sebastián Bruque Gamez
Dpto. Química Inorgánica, Cristalografía y Mineralogía, Facultad de Ciencias,
Universidad de Málaga
Málaga. España

Purificación Escribano López
Dpto. Química Inorgánica y Orgánica Escuela Superior de Tecnología y Ciencias
Experimentales, Universidad Jaume I
Castellón. España

Jacqueline Forcada García
Dpto. Química Aplicada, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad del País Vasco
/ Euskal Herriko Unibertsitatea
Guipúzcoa. España

José María González Calbet
Dpto. Química Inorgánica I, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad
Complutense de Madrid
Madrid. España

Blanca Hernando Grande
Instituto de Magnetismo Aplicado (IMA), Universidad de Oviedo
Asturias. España

Johan P.A. Heuts
Centre for Advanced Macromolecular Design (CAMD)
Eindhoven. Holanda

Roque Isidro Hidalgo Álvarez
Dpto. Física Aplicada, Facultad de Ciencias, Universidad de Granada
Granada. España

Laura Ilharco Almeida Santos
Dpto. de Engenharia Química, Instituto Superior Técnico, Universidade Tecnica de Lisboa
Lisboa. España

Mario Montes Ramírez
Dpto. Química Aplicada, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea
Guipúzcoa. España

Jorge Juan Paya Bernabeu
Dpto. Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Civil, Escuela Tecnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, Universidad Politécnica de Valencia
Valencia. España

Gloria Platero Coello
Dpto. Teoría de la Materia Condensada, Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid (ICMM), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)
Madrid. España

Michel Quarton
Université Pierre & Marie Curie
Paris. Francia

Reiko Sato
Technische Universität Wien, Institut für Festkörperphysik
Viena. Austria

ÁREA DE TECNOLOGÍA QUÍMICA

Rafael Bilbao Duñabeitia
Dpto. Ingeniería Química y Tecnologías del Medio Ambiente, Facultad de Ciencias, Universidad de Zaragoza
Zaragoza. España

Tomás Cordero Alcántara
Dpto. Ingeniería Química, Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Industriales, Universidad de Málaga
Málaga. España

Ana Guadalupe Gayubo Cazorla
Dpto. Ingeniería Química, Facultad de Ciencias, Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea
Vizcaya. España

José Manuel López Nieto
Instituto de Tecnología Química (ITQ)
Unidad de Catalizadores, Procesos Catalíticos y Reactores Químicos, Consejo
Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)
Madrid. España

Eva Martín Del Valle
Dpto. Ingeniería Química y Textil, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad de
Salamanca.
Salamanca. España

Juan Ortega Saavedra
Universidad de las Palmas de Gran Canaria
Las Palmas. España

Inmaculada Ortiz Uribe
Dpto. Ingeniería Química y Química Inorgánica, Escuela Técnica Superior de
Ingenieros Industriales y de Telecomunicación, Universidad de Cantabria
Cantabria. España

Maria de los Ángeles Sanromán Braga
Dpto. Ingeniería Química, Facultad de Ciencias, Universidad de Vigo
Pontevedra. España

Ana Maria Sastre Requena
Dpto. Ingeniería Química, Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de
Barcelona, Universidad Politécnica de Cataluña
Barcelona. España

José Santiago Torrecilla Velasco
Facultad de Químicas, Universidad Complutense de Madrid
Madrid. España