

LISTADO DE SOCIOS DESDE EL 1 DE ENERO DE 2010

(última actualización de afiliaciones: 1 de mayo de 2010)

Alberto Abad Medina
Univ. de Zaragoza. Grupo de Mecánica Espacial
España
N1994

Miriam Aberasturi Vega
CAB (CSIC / INTA) LAEX
España
J2009

Carlos A. Abia Ladrón de Guevara
Univ. de Granada. Dpto. de Física Teórica y del Cosmos
España
N1994

Agrupación Astronómica de Cantabria
España
A2010

Agrupación Astronómica de Madrid
España
A2010

Agrupación Astronómica de Sabadell
España
A2003

Laura Agudo Mérida

J2003

Juan Iván Agudo Rodríguez
IAA-CSIC
España
N2005

Neus Agueda Costafreda
Univ. of California, Berkeley
Estados Unidos
N2010

Antxon Alberdi Odriozola
IAA-CSIC
España
N1992

Javier Alcolea Jiménez
OAN
España
N1994

Emilio Alfaro Navarro
IAA-CSIC
España
N1992

Julia Alfonso Garzón
CAB (CSIC / INTA) LAEX
España
J2009

Carlos Allende Prieto
Mullard Space Science Laboratory
Reino Unido
N2001

Almudena Alonso Herrero
CSIC-IEM-DAMIR
España
N1997

Roi Alonso Sobrino
Observatoire de Genève
Suiza
N2010

Miguel Angel Aloy Torás
Univ. de Valencia. Dpt. d'Astronomia i Astrofísica
España
N2001

Mar Alvarez Alvarez

N2004

Carlos A. Alvarez Iglesias
Grantecan - CALP
España
N2009

Pedro Alvarez Martín
IAC
España
N1994

José Manuel Alvarez Pastor
IEEC Bellaterra
España
J2007

Pedro Amado González
IAA-CSIC
España
N2008

María Aranzazu Amo Baladrón
CSIC-IEM-DAMIR
España

J2009

Manuel Andrade Baliño
Univ. de Santiago. Dpto. de Matemática Aplicada
España
N2010

Guillem Anglada Escudé
Carnegie Institution. Washington
Estados Unidos
N2009

Guillem Anglada Pons
IAA-CSIC
España
N1994

Daniel Anglés Alcázar
Univ. Puerto Rico
Puerto Rico
J2009

Salim Ansari
ESTEC, Science Directorate
Países Bajos
N2005

M. Teresa Antoja Castelltort
Univ. de Barcelona. Dpt. d'Astronomia i Meteorologia
España
J2007

Luis Antón Ruiz
Univ. de Valencia. Dpt. d'Astronomia i Astrofísica
España
N2010

Josep María Aparicio Bueno
IEEC Barcelona
España
A2004

Antonio Aparicio Juan
IAC
España
N1994

Alfonso Aragón Salamanca
Univ. of Nottingham
Reino Unido
A2009

M. Angels Aran i Sensat
European Space Agency
Países Bajos
N2009

Almudena Arcones Segovia
GSI Darmstadt
Alemania
N2009

Itziar de Aretxaga Méndez
INAOE. Puebla
México
N1995

Pablo Arnalte Mur
Univ. de Valencia. Observatori Astronòmic
España
J2009

Iñigo Arregui Uribe-Echevarría
Univ. de las Islas Baleares. Dpto. de Física
España
N2005

Santiago Arribas Mocoroa
CSIC-IEM-DAMIR
España
N1999

Hector Artal García
Univ. Autónoma de Madrid. Dpto. Física Teórica
España
J2005

Anna Artigas Roig
IEEC Bellaterra
España
J2007

Yago Ascasibar Sequeiros
Univ. Autónoma de Madrid. Dpto. Física Teórica
España
N2010

Begoña Ascaso Anglés
Univ. of California, Davis
Estados Unidos
N2010

Andrés Asensio Ramos
IAC
España
N2009

Ricardo Asiain García
Institut d'Informàtica i Aplicacions. Univ. de Girona
España
N1999

Fernando Atrio Barandela
Univ. de Salamanca. Dpto. de Física Fundamental

España
N1998

Vicente Aupí Royo
Diario Levante
España
A1998

Carles Bàdenes Montoliu
Benozio Center for Astrophysics, Israel

Israel
N2010

Judit Bakos
IAC
España
J2009

Lola Balaguer Núñez
Univ. de Barcelona. Dpt. d'Astronomia i Meteorologia
España
N2009

Marc Balcells Comas
IAC
España
N1994

José Luis Ballester Mortes
Univ. de las Islas Baleares. Dpto. de Física
España
N1992

Carlos Barberá Escoi
Univ. Rovira i Virgili. Dept. d'Enginyeria Informàtica i Matem.
España
A2003

Xavier Barcons Jáuregui
IFCA (CSIC-UC)
España
N1992

Naiara Barrado Izaguirre
Univ. del País Vasco. Dpto. de Física Aplicada I
España
J2007

David Barrado Navascués
CAB (CSIC / INTA) LAEX
España
N1998

Guillermo Barro Calvo
Univ. Complutense de Madrid.
Dpto. Astrofísica y Ciencias de la Atmósfera

España
J2007

Eduardo Battaner López
Univ. de Granada. Dpto. de Física Teórica y del Cosmos
España
N1992

Amelia Bayo Arán
ESO Chile
Chile
J2007

Juan José Bazán Casado

J2003

John E. Beckman
IAC
España
N1992

Fernando Belizón Rodríguez
Real Instituto y Observatorio de la Armada
España
N1998

Luís Ramón Bellot Rubio
IAA-CSIC
España
N2004

Juan Antonio Belmonte Avilés
IAC
España
N1994

M. Teresa Beltrán Sorolla
Osservatorio Astrofisico di Arcetri. Florencia
Italia
N2007

Paula Benavidez
Univ. de Alicante.
Dpto. de Física, Enginyeria de Sistemes i T.S.
España
J2007

Narciso Benítez Lozano
IAA-CSIC
España
N2001

José A. Berná Galiano
Univ. de Alicante.
Dpto. de Física, Enginyeria de Sistemes i T.S.
España

N2007

J. Guillem Bernabeu Pastor
Univ. de Alicante.
Dpto. de Física, Enginyeria de Sistemes i T.S.
Espanya
N1994

Edouard Bernard
IAC
Espanya
J2007

Manuel Berrocoso Domínguez
Univ. de Cádiz. Dpto. de Matemáticas
Espanya
N2003

Luciana Bianchi
The Johns Hopkins University. Baltimore
Estados Unidos
N1998

Gabriel Bihain

J2007

José Antonio Bonet Navarro
IAC
Espanya
N1994

Pol Bordas Coma
Univ. de Barcelona. Dpt. d'Astronomia i Meteorologia
Espanya
J2007

Valentí Bosch i Ramon
Univ. de Barcelona. Dpt. d'Astronomia i Meteorologia
Espanya
N2007

Valeria Buenrostro Leiter
IAC
Espanya
J2009

Fernando Buitrago Alonso
Univ. of Nottingham
Reino Unido
J2009

Gemma Busquet Rico
Univ. de Barcelona. Dpt. d'Astronomia i Meteorologia
Espanya
J2007

Javier Bussons Gordo
Univ. de Murcia. Dpto. de Física
España
N2007

María Dolores Caballero García
Univ. of Cambridge
Reino Unido
N2010

J. Antonio Caballero Hernández
Univ. Complutense de Madrid.
Dpto. Astrofísica y Ciencias de la Atmósfera
España
N2007

Rubén Martín Cabezón Gómez
Univ. Pol. de Catalunya.
Dep. de Física i Enginyeria Nuclear. Fisica V
España
J2004

Anna Cabré Albòs
IEEC Barcelona
España
J2005

Antonio Luís Cabrera Lavers
Grantecan
España
N2009

Juan Cabrera Pérez
Obs. Paris-Meudon
Francia
N2010

Adriano Campo Bagatín
Univ. de Alicante.
Dpto. de Física, Enginyeria de Sistemes i T.S.
España
N2003

Ramón Canal Masgoret
Univ. de Barcelona. Dpt. d'Astronomia i Meteorologia
España
N1992

José Cantó Doménech
Univ. Pol. de Valencia. Dpto. de Física Aplicada
España
J2007

Priscilla Cañizares Martinez
IEEC Bellaterra
España
J2010

Gemma Capilla Dies
Univ. de Valencia. Observatori Astronòmic
España
A2004

Julio Alberto Carballo Bello
IAC
España
J2009

Ruth Carballo Fidalgo
Univ. de Cantabria. Dpto. de Matemática Aplicada y C.C.
España
N1995

Mónica Cardaci
Univ. Autónoma de Madrid. Dpto. Física Teórica
España
J2007

Nicolás Cardiel López
Univ. Complutense de Madrid.
Dpto. Astrofísica y Ciencias de la Atmósfera
España
N2002

Aurelio Carnero Rosell
CIEMAT
España
J2010

José Manuel Carrasco Martínez
Univ. de Barcelona. Dpt. d'Astronomia i Meteorologia
España
N2009

Ricardo Carrera Jiménez
IAC
España
N2009

Francisco Jesús Carrera Troyano
IFCA (CSIC-UC)
España
N1994

Iciar Carricajo Marín
Univ. da Coruña.
Dpto. de Ciencias Náuticas y de La Tierra
España
J2004

Jorge Casares Velázquez
IAC
España
N1994

Ricard Casas Rodríguez
IEEC Bellaterra
España
N2004

Francisco Javier Castander Serentill
IEEC Barcelona
España
N1999

Héctor Osvaldo Castañeda Fernández
Instituto Politécnico Nacional - México DF
México
N1994

Marcelo Castellanos Beltrán
CAB (CSIC / INTA)
Campus Torrejón de Ardoz
España
N2003

África Castillo Morales
Univ. Complutense de Madrid.
Dpto. Astrofísica y Ciencias de la Atmósfera
España
N2007

José María Castro Cerón
ESAC
España
N2010

Norberto Castro Rodríguez
IAC
España
J2007

Nieves D. Castro Rodríguez
IAC
España
N2009

Elisa de Castro Rubio
Univ. Complutense de Madrid.
Dpto. Astrofísica y Ciencias de la Atmósfera
España
N1994

Alberto J. Castro Tirado
IAA-CSIC
España
N1997

Emilio Casuso Romate
IAC
España

N2001

Silvia Catalán Ruiz
Univ. of Hertfordshire
Reino Unido
N2010

Elsa de Cea del Pozo
IEEC Bellaterra
España
J2009

María Teresa Ceballos Merino
IFCA (CSIC-UC)
España
N1998

Andrés J. Cenarro Lagunas
Univ. Complutense de Madrid.
Dpto. Astrofísica y Ciencias de la Atmósfera
España
N2004

Miriam Centurión Martín
INAF Osservatorio di Trieste
Italia
N1994

Jordi Cepa Nogué
IAC
España
N2007

Pablo Cerdá Durán
MPI für Astrophysik Garching
Alemania
N2010

José Cernicharo Quintanilla
CAB (CSIC / INTA)
Campus Torrejón de Ardoz
España
N1994

Miguel Antonio Cerviño Saavedra
IAA-CSIC
España
N2001

Josep María Codina Vidal
Obs. Fabra
España
N1995

Luís Colina Robledo
CSIC-IEM-DAMIR
España

N1994

Manuel Collados Vera
IAC
España
N2009

Josep Colomé Ferrer
IEEC Barcelona
España
J2002

Francisco Colomer Sanmartín
OAN - Sede de Alcalá de Henares
España
N1998

Sébastien Comerón Limbourg
IAC
España
J2008

Ferrán Comerón Tejero
ESO Alemania
Alemania
N1994

Isabel Cordero Carrión
Univ. de Valencia. Dpt. d'Astronomia i Astrofísica
España
J2007

Manuel Cornide Castro-Piñeiro
Univ. Complutense de Madrid.
Dpto. Astrofísica y Ciencias de la Atmósfera
España
N1994

Amalia Corral Ramos
IFCA (CSIC-UC)
España
J2005

Jesús María Corral Santana
IAC
España
J2009

Teresa Costado Dios
IAC
España
J2007

Inés Crespo Chacón
Univ. Complutense de Madrid.
Dpto. Astrofísica y Ciencias de la Atmósfera
España

J2003

David Cristobal Hornillos
Centro de Estudios de Fisica del Cosmos de Aragón
España
N2010

Andrés Curto Martín
IFCA (CSIC-UC)
España
J2009

Hans Deeg
IAC
España
N2001

Antonio Jesús Delgado Sánchez
IAA-CSIC
España
N1994

Pascual David Diago Nebot
Univ. Internacional Valenciana (VIU)
España
J2007

Ángeles Isabel Díaz Beltrán
Univ. Autónoma de Madrid. Dpto. Física Teórica
España
N1992

Cristina Díaz López
Univ. Complutense de Madrid.
Dpto. Astrofísica y Ciencias de la Atmósfera
España
J2005

Tanio Díaz Santos
CSIC-IEM-DAMIR
España
J2007

Jesús Diaz-Cordovés Lanseros

N1994

José María Diego Rodríguez
IFCA (CSIC-UC)
España
N2009

Laura Diez Merino
CSIC-IEM-DAMIR
España
J2007

José Angel Docobo Durántez
Univ. de Santiago. Obs. Astronómico Ramón María Aller
España
N1992

Manuel Domingo Beltrán
Univ. Pol. de Valencia. Dpto. de Física Aplicada
España
N2007

Vicente Domingo Codoñer
Univ. de Valencia - Lab. de Procesado de Imágenes
España
N1992

Albert Domingo Garau
CAB (CSIC / INTA) LAEX
España
A2010

M. Inmaculada Domínguez Aguilera
Univ. de Granada. Dpto. de Física Teórica y del Cosmos
España
N1995

Carolina Domínguez Cerdeña

J2005

Lílian Domínguez Palmero

J2003

Rosa María Domínguez Quintero
IFCA (CSIC-UC)
España
J2009

Rosa Dominguez Tenreiro
Univ. Autónoma de Madrid. Dpto. Física Teórica
España
N1992

Jacobo Ebrero Carrero
SRON Utrecht
Países Bajos
N2010

Carlos Eiroa de San Francisco
Univ. Autónoma de Madrid. Dpto. Física Teórica
España
N1992

Nancy Elias de la Rosa
California Institute for Technology. Pasadena
Estados Unidos
N2010

María del Carmen Eliche Moral
Univ. Complutense de Madrid.
Dpto. Astrofísica y Ciencias de la Atmósfera
España
N2010

Antonio Elipe Sánchez
Univ. de Zaragoza. Grupo de Mecánica Espacial
España
N1992

José Antonio Escartín Vigo
Univ. Pol. de Catalunya.
Dep. de Física i Enginyeria Nuclear. Fisica IV
España
J2009

Daniel Espada Fernández
IAA-CSIC
España
N2010

María Pilar Esquej Alonso
MPI für Extraterrestrische Physik Garching
Alemania
J2007

Robert Estalella Boadella
Univ. de Barcelona. Dpt. d'Astronomia i Meteorologia
España
N1992

César A. Esteban López
IAC
España
N1994

María Peña Fabiani Bendicho

N1997

Juan Fabregat Lluca
Univ. de Valencia. Observatori Astronòmic
España
N1992

Claus Fabricius
Institut de Ciències del Cosmos - UB
España
N2010

David Fernández Barba
Univ. de Barcelona. Dpt. d'Astronomia i Meteorologia
España
N2007

Telmo Fernández Castro
Planetario de Madrid
España
N1995

Matilde Fernández Hernández
IAA-CSIC
España
N1996

Mirian Fernández Lorenzo
IAC
España
J2009

Juan Antonio Fernández Ontiveros
IAC
España
J2009

Alberto Fernández Soto
IFCA (CSIC-UC)
España
N1998

Sebastián Ferrer Martínez
Univ. de Murcia. Dpto. de Física
España
N1994

Francesca Figueras Siñol
Institut de Ciències del Cosmos - UB
España
N1994

Victoria Fonseca González
Univ. Complutense de Madrid.
Dpto. Física Atómica y Molecular
España
N1995

Andreu Font Ribera
IEEC Bellaterra
España
J2009

José Antonio Font Roda
Univ. de Valencia. Dpt. d'Astronomia i Astrofísica
España
N2003

Octavi Fors Aldrich
Univ. de Barcelona. Dpt. d'Astronomia i Meteorologia
España
N2007

Pep Forteza Ferrer

Univ. de las Islas Baleares. Dpto. de Física
España
J2007

Pablo Fosalba Vela
IEEC Bellaterra
España
N2005

Raquel Fraga Encinas
IFCA (CSIC-UC)
España
A2009

David Galadí Enríquez
CAHA
España
N1999

Carme Gallart Gallart
IAC
España
N1997

A. Teresa Gallego Calvente
IAA-CSIC
España
J2005

Jesús Gallego Maestro
Univ. Complutense de Madrid.
Dpto. Astrofísica y Ciencias de la Atmósfera
España
N1997

Francisco Gálvez Fernández

A2007

María Cruz Gálvez Ortiz
Univ. of Hertfordshire
Reino Unido
N2009

Cristina Garay Cañas
Planetario de Madrid
España
A2002

Rubén García Benito
Univ. Autónoma de Madrid. Dpto. Física Teórica
España
J2005

Rafael A. García Bustinduy
SAp, CEA Saclay
Francia

N1999

César E. García Dabó
ESO Alemania
Alemania
N2005

Juan Mario García de María
Univ. Pol. de Madrid. Dpto. de Física Aplicada
España
N1995

Juan García Escudero
Univ. de Oviedo. Dpto. de Física
España
N2002

Miriam García García
IAC
España
N2007

José García García

A1995-96

Domingo Anibal García Hernández
IAC
España
N2007

Pedro García Lario
ESAC
España
N1994

Ramón J. García López
IAC
España
N1998

Enrique García Melendo
Fundació Observatori Esteve Duran
España
N2009

Jorge García Rojas
IAC
España
N2009

Joan García Sánchez

N2001

Domingo García Senz
Univ. Pol. de Catalunya.

Dep. de Física i Enginyeria Nuclear. Física V
España
N1994

María Luisa García Vargas
FRACTAL SLNE
España
N1994

Enrique García-Berro Montilla
Univ. Pol. de Catalunya. Dpt. Física Aplicada
España
N1994

Rafael Garrido Haba
IAA-CSIC
España
N2006

José Luí́s Garrido Pestaña
Univ. de Jaen. Dpto. de Física
España
N1995

Francisco Garzón López
IAC
España
N2004

Marta Gavíĺn Bouzas

N2010

Enrique Gaztañaga Balbàs
IEEC Barcelona
España
N2000

Ricardo Genova Galv́n

N1996

Armando Gil de Paz
Univ. Complutense de Madrid.
Dpto. Astrofísica y Ciencias de la Atmósfera
España
N2005

Rodrigo Gil-Merino Rubio
IFCA (CSIC-UC)
España
N2009

Alvaro Giménez Cañete
CAB (CSIC / INTA)
Campus Torrejón de Ardoz
España

N1992

Franco Giovannelli
INAF Istituto di Astrofisica Spaziale. Roma
Italia
N1996

José Miguel Girart Medina
IEEC Barcelona
España
N1999

Luís Julián Goicoechea Santamaría
Univ. de Cantabria. Dpto. de Física Moderna
España
N1994

Ana Inés Gómez de Castro
Instituto de Astronomía y Geodesia (CSIC-UCM)
España
N1994

José Luís Gomez Fernández
IAA-CSIC
España
N1998

María Ángeles Gomez Flechoso
Univ. Complutense de Madrid
España
N1998

Josep María Gómez Forrellad

A1995

Cynthia Gómez Martín
Univ. of Florida
Estados Unidos
J2007

José Francisco Gomez Rivero
IAA-CSIC
España
N1994

Gabriel Gómez Velarde
IAC
España
N1999

Pedro Gómez-Cambronero Álvarez

A2004

Oscar Gòmis Hilario
Univ. Pol. de Valencia. Dpto. de Física Aplicada

España
J2003

Guillermo González Casado
Univ. Pol. de Catalunya. Dep. de Matemàtica Aplicada II
España
N1996

Rosa María González Delgado
IAA-CSIC
España
N2007

Carlos González Fernández
Univ. de Alicante.
Dpto. de Física, Enginyeria de Sistemes i T.S. España
J2005

Francisco González Galindo
Laboratoire de Météorologie Dynamique. Paris
Francia
N2009

Antonio César González García
Univ. Autónoma de Madrid. Dpto. Física Teórica
España
N2005

Anais González Iglesias
IEEC Bellaterra
España
J2008

Omaira González Martín
Univ. of Crete, Department of Physics
Reino Unido
N2010

Ignacio González Martínez-País
IAC
España
N1994

Violeta González Pérez
Univ. of Durham
Reino Unido
J2005

Rosario González Riestra
ESAC
España
N1994

José Ignacio González Serrano
IFCA (CSIC-UC)
España
N1994

Joaquín González-Nuevo González
SISSA. Trieste
Italia
N2010

Francisco Javier Gorgas García
Univ. Complutense de Madrid.
Dpto. Astrofísica y Ciencias de la Atmósfera
España
N1994

Javier Gorosabel Urkía
IAA-CSIC
España
N2001

Itziar de Gregorio Montalvo
ESO Chile
Chile
N2009

Martín A. Guerrero Roncel
IAA-CSIC
España
N1997

Ana Guijarro Román
Univ. de Granada. Dpto. de Física Teórica y del Cosmos
España
J2001

José Carlos Guirado Puerta
Univ. de Valencia. Dpt. d'Astronomia i Astrofísica
España
N1996

Jordi Gutiérrez Cabello
Univ. Pol. de Catalunya. Dpt. Física Aplicada
España
A2004

Juan Gutiérrez Soto
Univ. de Valencia. Observatori Astronòmic
España
N2009

Rafael Guzmán Llorente
Univ. of Florida
Estados Unidos
N1999

Guillermo F. Hägele
Univ. Autónoma de Madrid. Dpto. Física Teórica
España
J2005

Ana Heras Pastor
ESTEC
Países Bajos
N1995

María Magdalena Hernán Obispo
Univ. Complutense de Madrid.
Dpto. Astrofísica y Ciencias de la Atmósfera
España
J2004

Carlos Hernández Monteagudo
Univ. of Pennsylvania. Philadelphia
Estados Unidos
N2004

Margarita Hernanz Carbó
IEEC Barcelona
España
N1994

María Herranz Molinero
ESAC
España
J2005

Artemio Herrero Davó
IAC
España
N1994

Alina Hirschmann
IEEC Barcelona
España
J2005

Pere Horst Font

A1998

Carlos Hoyos Fernández de Córdoba
Univ. Autónoma de Madrid. Dpto. Física Teórica
España
N2010

Nuria Huélamo Bautista
CAB (CSIC / INTA) LAEX
España
N2009

Marc Huertas Company
GEPI-Observatoire de Paris
Francia
N2010

Ricardo Hueso Alonso
Univ. del País Vasco. Dpto. de Física Aplicada I

España
N2002

José María Ibañez Cabanell
Univ. de Valencia. Dpt. d'Astronomia i Astrofísica
España
N1992

Yago Isasi Parache
Univ. de Barcelona. Dpt. d'Astronomia i Meteorologia
España
J2007

Jordi Isern Vilaboy
IEEC Barcelona
España
N1992

Jaime Izquierdo Gómez
Univ. Complutense de Madrid.
Dpto. Astrofísica y Ciencias de la Atmósfera
España
J2007

Francisco Manuel Jiménez Esteban
CAB (CSIC / INTA) LAEX
España
N2006

Jesús Jiménez Fuensalida
IAC
España
N1994

Florencia Jiménez Luján
IFCA (CSIC-UC)
España
J2008

Antonio José Jiménez Mancebo
IAC
España
N1994

Sergio Jiménez Monferrer
Univ. de Valencia. Dpt. d'Astronomia i Astrofísica
España
J2009

Izaskun Jiménez Serra
Harvard-Smithsonian Center for Astrophysics. Cambridge MA
Estados Unidos
N2010

Yolanda Jiménez Teja
IAA-CSIC
España

J2009

Carme Jordi Nebot
Institut de Ciències del Cosmos - UB
Espanya
N1994

Jordi José Pont
Univ. Pol. de Catalunya.
Dep. de Física i Enginyeria Nuclear. Física V
Espanya
N1997

Francesc Julbe López
Univ. de Barcelona. Dpt. d'Astronomia i Meteorologia
Espanya
J2007

Carolina Kehrig
Univ. of Michigan
Estados Unidos
N2009

Mark R. Kidger
ESAC-INSA
Espanya
N1994

Johan H. Knapen
IAC
Espanya
N1994

Javier Labay Aguirre
Univ. de Barcelona. Dpt. d'Astronomia i Meteorologia
Espanya
N1992

Álvaro Labiano Ortega
ESAC
Espanya
N2007

Víctor Lanchares Barrasa
Univ. de la Rioja. Dpto. Matemáticas y Computación
Espanya
N1994

Luis Fernando Lanz Oca
IFCA (CSIC-UC)
Espanya
J2009

Mariana Lanzara Llorens
Univ. de Valencia. Observatori Astronòmic
Espanya
J2008

Maritza Arlene Lara López
IAC
España
J2009

Luisa M. Lara López
IAA-CSIC
España
N2008

David Lario Loyo
The Johns Hopkins University. Laurel
Estados Unidos
N2004

Ruth Lazkoz Sáez
Univ. del País Vasco.
Dpto. de Física Teórica e Historia de la Ciencia
España
N2009

Julia María de León Cruz
IAA-CSIC
España
J2007

Javier Licandro Goldaracena
IAC
España
N2007

Josefina Ling Ling
Univ. de Santiago. Obs. Astronómico Ramón María Aller
España
N1994

Ute Lisenfeld
Univ. de Granada. Dpto. de Física Teórica y del Cosmos
España
N2003

José Alberto Lobo Gutiérrez
IEEC Barcelona
España
N2002

Nora Loiseau
ESAC
España
N1997

Belén López Martí
CAB (CSIC / INTA) LAEX
España
N2006

Luís López Martín
IAC
España
N2003

Mauro López del Fresno
CAB (CSIC / INTA) LAEX
España
J2009

María José López González
IAA-CSIC
España
N1994

Rosario López Hermoso
Univ. de Barcelona. Dpt. d'Astronomia i Meteorologia
España
N1994

Manuel López Puertas
IAA-CSIC
España
N1994

Carlos López San Juan
Laboratoire d'Astrophysique de Marseille
Francia
J2009

Angel Rafael López Sánchez
CSIRO Australia Telescope National Facility
Australia
N2009

Javier López Santiago
Univ. Complutense de Madrid.
Dpto. Astrofísica y Ciencias de la Atmósfera
España
N2006

Miguel A. López Valverde
IAA-CSIC
España
N2000

Marcos López-Caniego Alcarria
IFCA (CSIC-UC)
España
N2010

Rosario Lorente Balanza
ESAC
España
A2004

Oscar Lorente Espín

Univ. Pol. de Catalunya. Dep. de Física i Enginyeria Nuclear
España
J2005

Javier Lorenzo Espinosa
Univ. de Alicante.
Dpto. de Física, Enginyeria de Sistemes i T.S.
España
J2009

Adriana de Lorenzo-Cáceres Rodríguez
IAC
España
J2009

Sergio Lourenso Prieto

J2003

Manuel Luna Bennasar
NASA/Goddard Space Flight Center
Estados Unidos
J2007

Ramón Luna Molina
Univ. Pol. de Valencia. Dpto. de Física Aplicada
España
N2007

Xavier Luri Carrascoso
Institut de Ciències del Cosmos - UB
España
N1997

Vicente Maestro González

J2005

Terence J. Mahoney
IAC
España
N2003

Jesús Maíz Apellániz
IAA-CSIC
España
N2001

Jesús Maldonado Prado
Univ. Autónoma de Madrid. Dpto. Física Teórica
España
J2007

Antonio Mampaso Recio
IAC
España
N1994

Arturo Manchado Torres
IAC
España
N1994

Alberto Manrique Oliva
Univ. de Barcelona. Dpt. d'Astronomia i Meteorologia
España
N1997

Minia Manteiga Outeiro
Univ. da Coruña.
Dpto. de Ciencias Náuticas y de La Tierra
España
N1994

Juan María Marcaide Osoro
Univ. de Valencia. Dpt. d'Astronomia i Astrofísica
España
N1992

Enric Marco Soler
Univ. de Valencia. Dpt. d'Astronomia i Astrofísica
España
N1997

Amparo Marco Tobarra
Univ. de Alicante.
Dpto. de Física, Enginyeria de Sistemes i T.S.
España
N2003

Esther Mármol Queraltó
Univ. Complutense de Madrid.
Dpto. Astrofísica y Ciencias de la Atmósfera
España
J2005

Isabel Márquez Pérez
IAA-CSIC
España
N2000

José María Martí Puig
Univ. de Valencia. Dpt. d'Astronomia i Astrofísica
España
N1994

Josep Martí Ribas
Univ. de Jaen. Dpto. de Física
España
N1996

Ivan Martí Vidal
Max-Planck-Institut fuer Radioastronomie, Bonn
Alemania

N2010

David Martín Gordón
IAA-CSIC
España
J2005

Eduardo L. Martín Guerrero de Escalante
CAB (CSIC / INTA)
Campus Torrejón de Ardoz
España
N1996

José Manuel Martín Hernández
Univ. Complutense de Madrid.
Dpto. Astrofísica y Ciencias de la Atmósfera
España
J2009

Mariluz Martín Manjón
Univ. Autónoma de Madrid. Dpto. Física Teórica
España
J2005

Fernando Martín Parra
INSA
España
A2003

Susana Martín Ruiz
IAA-CSIC
España
N2003

José María Martín Senovilla
Univ. del País Vasco.
Dpto. de Física Teórica e Historia de la Ciencia
España
N1994

Raquel Mercedes Martínez Arnáiz
Univ. Complutense de Madrid.
Dpto. Astrofísica y Ciencias de la Atmósfera
España
J2007

Vicent Martínez Badenes
IAA-CSIC
España
J2009

M. Ángeles Martínez Carballo

N2010

David Martínez Delgado
IAC

España
N2001

Vicent Martínez García
Univ. de Valencia. Observatori Astronòmic
España
N1992

Enrique Martínez González
IFCA (CSIC-UC)
España
N1992

María Jesús Martínez González
IAC
España
N2010

Silvia Martínez Núñez
Univ. de Alicante.
Dpto. de Física, Enginyeria de Sistemes i T.S.
España
N2008

Valentín Martínez Pillet
IAC
España
N2000

Carlos E.L. Martínez Roger
IAC
España
N1994

Alejo Martínez Sansigre
Univ. of Oxford. Dpt. of Physics. Astrophysics
Reino Unido
N2009

Fco. Jesús Martínez Serrano
Univ. Miguel Hernández.
Dpto. de Física y Arquitectura de Computadores
España
J2005

Inma Martínez Valpuesta
IAC
España
N2009

Luis Alberto Martínez Vaquero
Univ. Autónoma de Madrid. Dpto. Física Teórica
España
J2007

José Miguel Mas Hesse
CAB (CSIC / INTA) LAEX

España
N1994

Eduard Masana Fresno
Univ. de Barcelona. Dpt. d'Astronomia i Meteorologia
España
N2007

Josefa Masegosa Gallego
IAA-CSIC
España
N2008

Josep María Masqué Saumell
Univ. de Barcelona. Dpt. d'Astronomia i Meteorologia
España
J2007

Silvia Mateos Ibáñez
Univ. of Leicester
Reino Unido
N2009

Evencio Mediavilla Gradolph
IAC
España
N1999

Ignacio Mendigutía Gómez
CAB (CSIC / INTA) LAEX
España
J2009

Bruno Merín Martín
ESAC
España
N2009

María Teresa Merino Espasa
Univ. de Barcelona. Dpt. d'Astronomia i Meteorologia
España
J2004

Jordi Miralda Escudé
Ohio State University
Estados Unidos
N1994

Daniel Miralles Caballero
CSIC-IEM-DAMIR
España
J2009

Juan Antonio Miralles Torres
Univ. de Alicante. Dpto. de Física Aplicada
España
N1994

Luís Felipe Miranda Palacios
IAA-CSIC
España
N1995

Javier Moldón Vara
Univ. de Barcelona. Dpt. d'Astronomia i Meteorologia
España
J2007

Mariano Moles Villamate
IAA-CSIC
España
N2003

Alberto Molino Benito
IAA-CSIC
España
J2009

Mercedes Molla Lorente
CIEMAT
España
N1996

Ana Monreal Ibero
ESO Alemania
Alemania
N2007

María Montero Castaño
Harvard-Smithsonian Center for Astrophysics. Cambridge MA
Estados Unidos
N2010

Pedro Jesús Montero Muriel
MPI für Astrophysik Garching
Alemania
N2010

David Montes Gutiérrez
Univ. Complutense de Madrid.
Dpto. Astrofísica y Ciencias de la Atmósfera
España
N1999

Benjamín Montesinos Comino
CAB (CSIC / INTA) LAEX
España
N1994

Alcione Mora Fernández
Univ. Autónoma de Madrid. Dpto. Física Teórica
España
N2007

María Morales Calderón
CAB (CSIC / INTA) LAEX
España
J2005

Carmen Morales Durán
CAB (CSIC / INTA) LAEX
España
N1994

Juan Carlos Morales Peralta
IEEC Bellaterra
España
J2007

Oscar Morata Chirivella
Univ. de Taiwan
Taiwan
N2007

Fernando Moreno Inertis
IAC
España
N1998

Manuel Moreno Lupiáñez
Univ. Pol. de Catalunya.
Dep. de Física i Enginyeria Nuclear. Física III
España
N1999

José F. Moreno Méndez
Univ. de Valencia. Dept. de Termodinàmica
España
N1994

Ricardo Moreno Valdepérez

J2008

Andrés Moya Bedón
IAA-CSIC
España
N2005

José Luís Muiños Haro
Real Instituto y Observatorio de la Armada
España
N2002

Álvaro José Muñoz Arjonilla
Univ. de Jaen. Dpto. de Física
España
J2009

José Antonio Muñoz Lozano

Univ. de Valencia. Dpt. d'Astronomia i Astrofísica
España
N1999

Victor Manuel Muñoz Marín
IAA-CSIC
España
J2009

Juan Carlos Muñoz Mateos
Univ. Complutense de Madrid.
Dpto. Astrofísica y Ciencias de la Atmósfera
España
J2007

Casiana Muñoz Tuñón
IAC
España
N1996

Francisco Najarro de la Parra
CAB (CSIC / INTA)
Campus Torrejón de Ardoz
España
N1999

Ignacio Negueruela Díez
Univ. de Alicante.
Dpto. de Física, Ingeniería de Sistemas i T.S.
España
N2001

Delfina-Isabel Nieto Isabel
Univ. Pol. de Catalunya. Dep. de Física i Enginyeria Nuclear
España
J2007

Noelia Noëll
MPI für Astronomie Heidelberg
Alemania
J2005

Jorge Núñez de Murga
Univ. de Barcelona. Dpt. d'Astronomia i Meteorologia
España
N1994

Eduardo Ojero Pascual
ESAC
España
A2003

Ramón Oliver Herrero
Univ. de las Islas Baleares. Dpto. de Física
España
N1996

Ascensión del Olmo Orozco
IAA-CSIC
España
N2005

Emma de Oña Wilhelmi
Astroparticule et Cosmologie. Paris
Francia
J2003

José Oñorbe Bernis
Univ. Autónoma de Madrid. Dpto. Física Teórica
España
J2005

Raquel Oreiro Rey
IAA-CSIC
España
N2010

David Orozco Suárez
NAO Japan
Japón
N2010

Alberto Orte Lledó

N1995

Elena Ortiz García
Univ. San Pablo-CEU
España
N1999

Amelia Ortiz Gil
Univ. de Valencia. Observatori Astronòmic
España
N1998

José Luis Ortiz Moreno
IAA-CSIC
España
N2008

Alejandro Oscoz Abad
IAC
España
N2007

Mayra Carolina Osorio Gutiérrez
IAA-CSIC
España
N2005

Héctor Otí Floranes
CAB (CSIC / INTA) LAEX

España
J2009

Igor Oya Vallejo
Univ. Complutense de Madrid.
Dpto. Física Atómica y Molecular
España
J2009

Carmen Pilar Padilla Torres
IAC
España
J2005

Aina Palau Puigvert
IEEC Bellaterra
España
N2007

Pere Lluís Pallé Manzano
IAC
España
N1994

Juan Ramón Pardo Carrión
CAB (CSIC / INTA)
Campus Torrejón de Ardoz
España
N2010

Silvestre Paredes Hernández
Univ. Politécnica de Cartagena. Dpto. de Matemática Aplicada y Estad.
España
A2004

Josep Maria Paredes Poy
Univ. de Barcelona. Dpt. d'Astronomia i Meteorologia
España
N1994

Sergio Pascual Ramírez
Univ. Complutense de Madrid.
Dpto. Astrofísica y Ciencias de la Atmósfera
España
N2007

José Fernando Pascual Sánchez
Univ. de Valladolid. Dep. Matemática Aplicada Fundamental
España
N2002

Santos Pedraz Marcos
CAHA
España
N2007

Roser Pelló Descayre

Lab. d'Astrophysique, Obs. Midi-Pyren. Toulouse
Francia
N1994

Marta Peracaula Bosch
Institut d'Informàtica i Aplicacions. Univ. de Girona
España
N2001

Javier Peralta Calvillo
Centro de Astronomia e Astrofisica da Universidade de Lisboa
Portugal
J2007

Jaime Perea Duarte
IAA-CSIC
España
N2005

Miguel Pereira Santaella
CSIC-IEM-DAMIR
España
J2009

Armando Pérez Cañellas
Univ. de Valencia. Dpt. d'Astronomia i Astrofísica
España
N1995

Ismael Pérez Fournón
IAC
España
N1994

Ana María Pérez García
IAC
España
N1999

Pablo Guillermo Pérez González
Univ. Complutense de Madrid.
Dpto. Astrofísica y Ciencias de la Atmósfera
España
N2005

Fernando J. Pérez Hernández
IAC
España
N1994

Santiago Pérez Hoyos
Univ. del País Vasco. Dpto. de Física Aplicada I
España
N2008

Isabel Pérez Martín
Kapteyn Astronomical Institute. Groningen

Países Bajos
N2006

Ricardo Manuel Pérez Martínez
ESAC
España
J2003

Enrique Pérez Montero
IAA-CSIC
España
N2005

Juan Vicente Pérez Ortiz

A1995

Dolores Pérez Ramírez
Univ. de Jaen. Dpto. de Física
España
N2001

Miguel Angel Pérez Torres
IAA-CSIC
España
N2003

Manuel Perucho Pla
Univ. de Valencia. Dpt. d'Astronomia i Astrofísica
España
N2007

Noemí Pinilla Alonso
NASA Ames Research Center
Estados Unidos
N2010

Susana Planelles Mira
Univ. de Valencia. Dpt. d'Astronomia i Astrofísica
España
J2009

Planetario de Madrid
Planetario de Madrid
España
A1997

Pier Paolo Ponente
IFCA (CSIC-UC)
España
J2009

José Antonio Pons Botella
Univ. de Alicante. Dpto. de Física Aplicada
España
N2001

José Daniel Ponz Molina
ESAC
España
N1996

Miguel Portilla Moll
Univ. de Valencia. Dpt. d'Astronomia i Astrofísica
España
N1992

Mirjana Povic
IAC
España
J2009

Francisco Prada Martínez
IAA-CSIC
España
N2007

Juan Enrique Pradas Simón

J2003

Albert Prades Valls
Univ. Pol. de Catalunya
España
A2004

Almudena Prieto Escudero
IAC
España
N1999

Mercedes Prieto Muñoz
IAC
España
N1994

Carmen del Puerto Varela
IAC
España
A2000

Elena Puga Antolín
CAB (CSIC / INTA)
Campus Torrejón de Ardoz
España
N2010

Luis Quijano Sánchez

N1995

Vicent Quilis Quilis
Univ. de Valencia. Dpt. d'Astronomia i Astrofísica
España

N1999

José María Quintana González
IAA-CSIC
España
N2008

Cristina Ramos Almeida
Department of Physics & Astronomy, Sheffield
Reino Unido
J2007

Rafael Rebolo López
IAC
España
N1994

Clara Régulo Rodríguez
IAC
España
N1994

Mónica Relaño Pastor
Univ. de Granada. Dpto. de Física Teórica y del Cosmos
España
N2006

Daniel Reverte Payá

J2005

Raquel de los Reyes López
Univ. Complutense de Madrid.
Dpto. Física Atómica y Molecular
España
J2003

Samuel Rial Lesaga
Univ. de las Islas Baleares. Dpto. de Física
España
J2009

Ignasi Ribas Canudas
IEEC Bellaterra
España
N2000

Salvador Ribas Rubio
Univ. de Barcelona. Dpt. d'Astronomia i Meteorologia
España
J2002

Marc Ribó Gomis
Univ. de Barcelona. Dpt. d'Astronomia i Meteorologia
España
N2004

Angels Riera Mora
Univ. Pol. de Catalunya.
Dep. de Física i Enginyeria Nuclear. Física V
Espanya
N1995

María Soledad Riquelme Carbonell
Univ. de Alicante.
Dpto. de Física, Enginyeria de Sistemes i T.S.
Espanya
J2007

Daniel Rísquez Oneca
Leiden Observatory
Países Bajos
J2005

Ricardo Rizzo
CAB (CSIC / INTA)
Campus Torrejón de Ardoz
Espanya
N2004

Teodoro Roca Cortés
IAC
Espanya
N1992

Mar Roca Sogorb
IAA-CSIC
Espanya
J2007

José Joaquín Rodes Roca
Univ. de Alicante.
Dpto. de Física, Enginyeria de Sistemes i T.S.
Espanya
N2009

Carlos Rodrigo Blanco
CAB (CSIC / INTA) LAEX
Espanya
J2009

Rafael Rodrigo Montero
IAA-CSIC
Espanya
N1994

Jesús Francisco Rodríguez Álamo

A2004

José Miguel Rodríguez Espinosa
IAC
Espanya
N1992

Nemesio J. Rodríguez Fernández
Obs. Aquitain des Sciences de l'Univers. Floirac
Francia
N2005

Rosa Rodríguez Gasen
Univ. de Barcelona. Dpt. d'Astronomia i Meteorologia
España
J2007

Mónica Rodríguez Guillén
INAOE. Puebla
México
N2003

Inés Rodríguez Hidalgo
Museo de la Ciencia, Valladolid
España
N1996

Juan José Rodríguez Jordana
Univ. Pol. de Catalunya. Dep. de Matemàtica Aplicada I
España
A2004

Eloy Rodríguez Martínez
IAA-CSIC
España
N1994

Lucía Rodríguez Muñoz
Univ. Complutense de Madrid.
Dpto. Astrofísica y Ciencias de la Atmósfera
España
J2010

Javier Rodríguez Pacheco
Univ. de Alcalá. Dpto. de Física
España
N2009

Pedro Miguel Rodríguez Pascual
ESAC
España
N1996

Diego Rodríguez Pérez
Centro Astronómico de Avila
España
A2007

Jose Felix Rojas Palenzuela
Univ. del País Vasco. Dpto. de Física Aplicada I
España
N2007

José Vicente Romero Bauset
Univ. Pol. de Valencia. Dpto. de Matemática Aplicada
España
N2001

Mercè Romero Gómez
Institut de Ciències del Cosmos - UB
España
N2010

Rosa María Ros Ferré
Univ. Pol. de Catalunya. Dep. de Matemàtica Aplicada IV
España
N1994

Eduardo Ros Ibarra
Univ. de Valencia. Dpt. d'Astronomia i Astrofísica
España
N1999

Alfredo Rosenberg González
IAC
España
N2001

José Alberto Rubiño Martín
IAC
España
N2004

Fátima Rubio Costa
Osservatorio Astrofisico di Catania
Italia
J2009

Angel Ruiz Camuñas
IFCA (CSIC-UC)
España
J2007

Basilio Ruiz Cobo
IAC
España
N2005

Pilar Ruiz Lapuente
Univ. de Barcelona. Dpt. d'Astronomia i Meteorologia
España
N1994

Jorge Ruiz Morales

A1998

José Sabater Montes
IAA-CSIC
España

J2005

Lola Sabau Graziati

INTA
España
N1994

Diego Pascual Saez Milán

Univ. de Valencia. Dpt. d'Astronomia i Astrofísica
España
N1994

Alejandro Saiz Rivera

Univ. of Mahidol. Bangkok
Tailandia
A2009

Glória Sala Cladellas

Univ. Pol. de Catalunya.
Dep. de Física i Enginyeria Nuclear. Física V
España
N2007

Ferran Sala Mirabet

Univ. de Barcelona. Dpt. d'Astronomia i Meteorologia
España
N1994

Eduardo Salvador Solé

Univ. de Barcelona. Dpt. d'Astronomia i Meteorologia
España
N1992

Blai Sanahuja Parera

Univ. de Barcelona. Dpt. d'Astronomia i Meteorologia
España
N1992

Jorge Sánchez Almeida

IAC
España
N1994

Patricia Sánchez Blázquez

Univ. of Central Lancashire. Preston
Reino Unido
N2009

Alejandro Sánchez de Miguel

Univ. Complutense de Madrid.
Dpto. Astrofísica y Ciencias de la Atmósfera
España
J2009

Néstor Sánchez Doreste

IAA-CSIC
España

N2009

Celia Sánchez Fernández
ESAC
España
N2010

Manuel Sánchez Francisco

N1994

María del Carmen Sánchez Gil
IAA-CSIC
España
J2009

Rubén Sánchez Janssen

J2009

Agustín Sánchez Lavega
Univ. del País Vasco. Dpto. de Física Aplicada I
España
N1994

Francisco Sánchez Martínez
IAC
España
N1992

Álvaro Sánchez Monge
Univ. de Barcelona. Dpt. d'Astronomia i Meteorologia
España
J2007

Miguel Sánchez Portal
ESAC-INSA
España
N1998

María Luisa Sánchez Saavedra
Univ. de Granada. Dpto. de Física Teórica y del Cosmos
España
N1995

Francisco Javier Sánchez Salcedo
Univ. Nacional Autónoma de México
México
N1999

Sebastián Francisco Sánchez Sánchez
CAHA
España
N2003

Juan Ramón Sánchez Sutil
Univ. de Jaen. Dpto. de Física

España
J2009

Ernesto Sánchez-Blanco Mancera

A2003

Llucía Sancho de la Jordana Llabrés
Univ. de las Islas Baleares. Dpto. de Física
España
J2009

Manuel Sanromá Lucía
Univ. Rovira i Virgili. Dept. d'Enginyeria Informàtica i Matem.
España
N1994

Miguel Santander García
ING La Palma
España
N2010

Juan de Dios Santander Vela
ESO Alemania
Alemania
J2007

María Santos Lleo
ESAC
España
N1996

Pablo Santos Sanz
IAA-CSIC
España
J2009

Jorge Sanz Forcada
CAB (CSIC / INTA) LAEX
España
N2003

Jaime Sañudo Romeu
Univ. de Extremadura. Dpto. de Física
España
A1998

Luis M. Sarro Baro
UNED. Dpto. Inteligencia Artificial
España
N2001

Miguel A. Satorre Aznar
Univ. Pol. de Valencia. Dpto. de Física Aplicada
España
N2000

Rainer Schoedel
IAA-CSIC
España
N2010

Inmaculada Sepúlveda Cerrada
Univ. de Barcelona. Dpt. d'Astronomia i Meteorologia
España
A2004

Arturo Serna Ballester
Univ. Miguel Hernández.
Dpto. de Física y Arquitectura de Computadores
España
N1994

Sinue Serra
Univ. de Barcelona. Dpt. d'Astronomia i Meteorologia
España
J2007

Raul Sevilla González
Univ. Autónoma de Madrid. Dpto. Física Teórica
España
J2004

Ignacio Sevilla Noarbe
CIEMAT
España
N2009

M. Aurora Sicilia Aguilar
MPI für Astronomie Heidelberg
Alemania
N2007

María del Mar Sierra González de Buitrago
ESAC
España
J2003

Sergio Simón Díaz
IAC
España
N2010

Alicia Magdalena Sintés Olives
Univ. de las Islas Baleares. Dpto. de Física
España
N2007

Héctor Socas Navarro
High Altitude Observatory. Boulder
Estados Unidos
N2003

José María Solanes Majúa

Univ. de Barcelona. Dpt. d'Astronomia i Meteorologia
España
N1994

Enrique Solano Márquez
CAB (CSIC / INTA) LAEX
España
N1999

Roberto José Soler Juan
Univ. de las Islas Baleares. Dpto. de Física
España
J2007

Rebeca Soria Ruiz
OAN
España
N2010

Alfredo Sota Ballano
IAA-CSIC
España
J2003

Moisès Suades Sol
IEEC Bellaterra
España
J2007

Olga Suárez Fernández
Univ. de Niza
Francia
N2005

Juan Carlos Suárez Yanes
IAA-CSIC
España
N2009

M. Julia Suso López
Univ. de Valencia. Dpt. d'Astronomia i Astrofísica
España
N2003

Mario Tafalla García
OAN
España
N1995

Antonio Talavera Iniesta
ESAC
España
N1992

Vakhtang S. Tamazian
Univ. de Santiago. Obs. Astronómico Ramón María Aller
España

N2000

Elena Terlevich
INAOE. Puebla
México
N1994

Jaume Terradas Calafell
Univ. de las Islas Baleares. Dpto. de Física
España
N2004

Luigi Toffolatti
Univ. de Oviedo. Dpto. de Física
España
N1994

Elisa Toloba Jurado
Univ. Complutense de Madrid.
Dpto. Astrofísica y Ciencias de la Atmósfera
España
J2007

Laura Tomás Calderón
ESAC
España
A2010

M. Carmen Toribio Pérez
Univ. de Barcelona. Dpt. d'Astronomia i Meteorologia
España
J2007

José Carlos del Toro Iniesta
IAA-CSIC
España
N1997

Jordi Torra Roca
Univ. de Barcelona. Dpt. d'Astronomia i Meteorologia
España
N1992

José Miguel Torrejón Vázquez
Univ. de Alicante.
Dpto. de Física, Ingeniería de Sistemas i T.S.
España
N2003

José María Torrelles Arnedo
IEEC Barcelona
España
N1992

Gelys Tranco Lemes
Gemini Observatory. La Serena
Chile

J2003

Joaquín Trapero Liener
Univ. de Victoria
Canada
N1997

Miquel Trías Cormellana
Univ. de las Islas Baleares. Dpto. de Física
España
J2009

Josep Maria Trigo i Rodríguez
IEEC Bellaterra
España
N2004

Javier Trujillo Bueno
IAC
España
N1994

Antonio de Ugarte Postigo
ESO Chile
Chile
N2010

Ana Ulla Miguel
Univ. de Vigo. Dept. de Física Aplicada
España
N2000

Aurora M. Ullan Nieto
CAB (CSIC / INTA)
Campus Torrejón de Ardoz
España
N2009

Miguel A. Urbaneja Pérez
Institut of Astronomy. Hawaii
Estados Unidos
N2009

Juan M. Usón
NRAO. Charlottesville
Estados Unidos
N2000

Miguel de Val Borro
Max Planck Institute for Solar System Research
Katlenburg-Lindau
Alemania
J2005

Luisa Valdivielso Casas
IAC
España

J2009

Marc Vallbè Mumbrú
IAC
España
J2003

Miguel Vallejo Carrión
Real Instituto y Observatorio de la Armada
España
N1998

Juan Carlos Vallejo Chavarino
Univ. Rey Juan Carlos, Dpto. de Física
España
J2010

David Valls-Gabaud
Obs. Paris-Meudon
Francia
N2009

Antonia María Varela Pérez
IAC
España
N1994

Alexandre Vazdekis Vazdekis
IAC
España
N2001

Manuel Vázquez Abeledo
IAC
España
N1994

Enric Verdaguer Oms
Univ. de Barcelona. Dpt. de Física Fonamental
España
N1994

Lourdes Verdes Montenegro
IAA-CSIC
España
N2006

Eva María Verdugo Rodrigo
ESAC
España
N2001

Ana Belén Vicente Martínez
IAA-CSIC
España
N2010

M. Jesús Vidal Núñez
IAA-CSIC
España
J2005

Kerttu Elina Viironen
IAC
España
J2007

Rosario Isabel Vilaplana Cerdá
Univ. Pol. de Valencia. Dpto. de Física Aplicada
España
N2009

Francesc Vilardell Sallés
Univ. de Alicante.
Dpto. de Física, Enginyeria de Sistemes i T.S.
España
N2010

Rosendo Vílchez Gómez
Univ. de Extremadura. Dpto. de Física
España
N1996

José Manuel Vílchez Medina
IAA-CSIC
España
N1994

María Rosario Villamariz Cid

N2003

Montserrat Villar Martín
IAA-CSIC
España
N1999

Víctor Villar Pascual
Univ. Complutense de Madrid.
Dpto. Astrofísica y Ciencias de la Atmósfera
España
J2005

Eva Villaver Sobrino
STSci. Baltimore
Estados Unidos
N2003

Jordi Viñas Bastart
Univ. de Barcelona. Dpt. d'Astronomia i Meteorologia
España
J2009

Ederlinda Viñuales Gavín

Univ. de Zaragoza. Grupo de Mecánica Espacial
España
N1997

Gustavo Yepes Alonso
Univ. Autónoma de Madrid. Dpto. Física Teórica
España
N1994

Jaime Zamorano Calvo
Univ. Complutense de Madrid.
Dpto. Astrofísica y Ciencias de la Atmósfera
España
N1994

María Rosa Zapatero Osorio
CAB (CSIC / INTA)
Campus Torrejón de Ardoz
España
N2003

Almudena Zurita Muñoz
Univ. de Granada. Dpto. de Física Teórica y del Cosmos
España
N2003

FIN