



**XI Reunión Científica de la Sociedad Española de Astronomía**  
**8 – 12 de septiembre de 2014, Teruel**

**Listado de participantes inscritos (26/8/2014)**

Apellidos	Nombre	Afiliación
Abedi	Hoda	UB - ICC - IEEC
Aberasturi Vega	Miriam	Centro de Astrobiología
Agueda	Neus	Universitat de Barcelona
Alberdi Odriozola	Antxon	IAA-CSIC
		UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
Alcalde Pampliega	Belén	Instituto de Física Aplicada a las Ciencias y la Tecnología
Alemañ Berenguer	Rafael Andrés	Instituto de Astrofísica de Andalucía CSIC
Alfaro Navarro	Emilio J.	Centro de Astrobiología
Alfonso Garzón	Julia	Universidad Complutense de Madrid
Alonso Floriano	Francisco Javier	Universidad Complutense de Madrid
Alonso Santiago	Javier	UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Álvarez Iglesias	Carlos Antonio	GRANTECAN
		Laboratoire d'Astrophysique de Marseille (LAM)
Álvarez Marquez	Javier	GRANTECAN
Álvarez Martín	Pedro	Instituto de Astrofísica de Andalucía-CSIC
Amado González	Pedro	CEFCA
Angulo	Raúl	Universitat de Barcelona (IEEC-UB)
Antiche	Erika	European Space Agency (ESA-ESTEC)
Antoja Castelltort	Teresa	CEFCA
Antón Bravo	Juan Luis	ETSI Universidad del País Vasco
Antuñano Martín	Arrate	Universidad Complutense de Madrid
Armengot Iborra	Marcelo	Instituto de Astrofísica de Canarias
Asensio Ramos	Andrés	Universidad de Valencia / Max Planck Institut für Radioastronomie
Azulay	Rebecca	Observatorio Astronómico Nacional (OAN)
Bachiller García	Rafael	CRAL-Observatoire de Lyon
Bacon	Roland	ICCUB-IEEC
Balaguer Nuñez	Maria Dolores	Isaac Newton Group of Telescopes
Balcells Comas	Marc	Observatori Astronòmic de la Universitat de València
Ballesteros Roselló	Fernando Jesús	Centro de Astrobiología
Barrado Navascués	David	Universidad Complutense de Madrid
Barrio Uña	Juan Abel	SCHOTT Advanced Optics
Brauneck	Ulf	University of Edinburgh
Buitrago Alonso	Fernando	Centro de Astrobiología
Caballero	Jose A.	Agencia Espacial Europea (ESA)
Cabezas Jimeno	David	GRANTECAN
Cabrera Lavers	Antonio Luis	Institute of Planetology, German Aerospace Center (DLR)
Cabrera Perez	Juan	Universidad Complutense de Madrid
Cacho Martínez	Raúl	IAC
Calvo Santamaría	Irantzu	Instituto de Astrofísica de Canarias
Camacho Iñesta	Inés	

Campo Bagatin	Adriano	Universidad de Alicante
Cardiel López	Nicolás	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
Carlin Ramirez	Edgar	IRSQL
Carrasco Martínez	Josep Manel	Institut de Ciències del Cosmos (ICC-UB)
Carrera Jiménez	Ricardo	Instituto de Astrofísica de Canarias - IAC
Casalta Escuder	Joan Manel	SENER INGENIERÍA Y SISTEMAS S.A.
Casamiquela Floriach	Laia	Universitat de Barcelona
Castañeda Pons	Javier	IEEC-ICCUB
Castillo Morales	María África	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
Catalán Torrecilla	Cristina	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
Cazzoli	Sara	CSIC - Departamento de Astrofísica-Centro de Astrobiología (CSIC-INTA)
Ceballos Merino	Mª Teresa	IFCA (CSIC-UC)
Cebrián Renau	María	Instituto de Astrofísica de Canarias
Cenarro Lagunas	Javier	CEFCA
Chaves Montero	Julio Jonás	Centro de Estudios de Física del Cosmos de Aragón
Chuang	Chia-Hsun	IFT, UAM-CSIC
Chueca Urzay	Sergio	CEFCA
Cid Tortuero	Consuelo	UNIVERSIDAD DE ALCALA
Colina Robledo	Luis	CENTRO DE ASTROBIOLOGIA (CSIC)
Collados Vera	Manuel	Instituto de Astrofísica de Canarias
Cortés Contreras	Miriam	Universidad Complutense de Madrid
Cristóbal Hornillos	David	Centro de Física del Cosmos de Aragón
Crocce	Martin	Instituto de Ciencias del Espacio (IEEC/CSIC)
Cuesta Crespo	Luis	Centro de Astrobiología (CSIC-INTA)
Cuesta Vazquez	Antonio Jose	Instituto de Ciencias del Cosmos - Universidad de Barcelona
de Diego Onsurbe	José Antonio	Instituto de Astronomía
de la Cruz Rodríguez	Jaime	Institute for Solar Physics, Stockholm University
de la Fuente Guillén	Diego	Centro de Astrobiología (CSIC/INTA)
de Lorenzo-Cáceres Rodriguez	Adriana	University of St Andrews
Deeg	Hans	Instituto de Astrofísica de Canarias
del Pino Alemán	Tanausú	Instituto de Astrofísica de Canarias
del Pino Molina	Andrés	Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC)
del Puerto Varela	Carmen	IAC
Díaz García	Luis Alberto	CEFCA
Diego	Jose M	IFCA
Domínguez Sánchez	Helena	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
Dorda Laforet	Ricardo	Universidad de Alicante
Ederoclite	Alessandro	Centro de Estudios de Física del Cosmos de Aragón
Egido	Fernando	FUJITSU
Esquej Alonso	Pilar	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
Esteban Pozuelo	Sara	Instituto de Astrofísica de Andalucía
Fabricius	Claus	IEEC - ICCUB
Fernández Lorenzo	Mirian	IAA-CSIC

Fernández Soto	Alberto	Instituto de Física de Cantabria (CSIC-UC)
Fernández Valenzuela	Estela del Mar	Instituto de Astrofísica de Andalucía
Ferreras	Ignacio	University College London
Figueras Siñol	Francesca	Universidad de Barcelona (ICC-UB)
Galano	Adriano	FUJITSU
		UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
Gallego Maestro	Jesús	E. T. S. Ingeniería de Bilbao (UPV/EHU)
Garate López	Itziar	Gran Telescopio CANARIAS (GTC)
Garcia Alvarez	David	Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC)
García Bernete	Ismael	OAN
García Burillo	Santiago	IAA-CSIC
García Comas	Maya	Instituto de Física de Cantabria (IFCA)
García González	Judit	Herschel Science Centre / ESAC / ESA
Garcia Lario	Pedro	Instituto de Astrofísica de Canarias
García López	Ramón J.	Instituto de Astrofísica de Canarias
Garcia Lorenzo	Begoña	Instituto de Astrofísica de Canarias
García Rojas	Jorge	Instituto de Astrofísica de canarias
Garrido Haba	Rafael	Instituto de Astrofísica de Andalucía (CSIC)
Garzón	Francisco	Instituto de Astrofísica de Canarias - IAC
Génova Santos	Ricardo	Instituto de Astrofísica de Canarias
Gil de Paz	Armando	Universidad Complutense de Madrid
Gimenez Garcia	Angel	Universidad de Alicante
Gómez de Castro	Ana Inés	Facultad CC Matemáticas - UCM
Gómez Guijarro	Carlos	Universidad Complutense de Madrid
Gómez Roldán	Ángel	ASTRONOMÍA MAGAZINE
Gómez Velarde	Gabriel	GRAN TELESCOPIO CANARIAS
González Álvarez	Esther	Universidad Complutense
González Delgado	Rosa	IAA (CSIC)
González Galindo	Francisco	Instituto de Astrofísica de Andalucía, CSIC
González González	J. Jesús	Instituto de Astronomía UNAM
Gonzalez Hernandez	Jonay Isai	Instituto de Astrofísica de Canarias
Gonzalez-Nuevo Gonzalez	Joaquin	IFCA
Gorgas García	Javier	Universidad Complutense de Madrid
Gosic	Milan	Instituto de Astrofísica de Andalucía - CSIC
Griñón Marín	Ana Belén	Instituto de Astrofísica de Canarias
Guerrero	Martín	IAA
Guirado Puerta	Jose Carlos	Universidad de Valencia
Hansteen	Viggo	ITA, University of Oslo
Hernández García	Lorena	Instituto de Astrofísica de Andalucía (IAA-CSIC)
Hernandez-Monteagudo	Carlos	CEFCA
Herrero Casas	Enrique	Institut de Ciències de l'Espai (CSIC - IEEC)
Herrero Illana	Rubén	IAA-CSIC
Ibáñez Cabanell	José María	UNIVERSIDAD DE VALENCIA
Iglesias Groth	Susana	Instituto de Astrofísica de Canarias
Iglesias Marzoa	Ramón	Universidad de La Laguna/ Centro de Estudios de Física del Cosmos de Aragón
Izquierdo Gómez	Jaime	Universidad Complutense de Madrid. Dpto. Astrofísica
Jiménez Ibarra	Felipe	Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC)
Jordi Nebot	Carme	ICCUB-IEEC
Khan Ali Franco	Anuar	IFCA-UC

Khomenko	Elena	Instituto de Astrofísica de Canarias
Knapen	Johan	IAC Tenerife
Labiano Ortega	Alvaro	ETH Zurich
Lara	Luisa	IAA-CSIC
Legarreta Etxagibel	Jon	UPV/EHU
Ling	Josefina F.	Observatorio Astronómico Ramón María Aller
López	José Alberto	Instituto de Astronomía, UNAM, Campus Ensenada
López Aguerri	J. Alfonso L.	Instituto de Astrofísica de Canarias
López Cotarelo	María del Mar	CRISA- Airbus Defence and Space
Lopez Garcia	Miguel Angel	Universidad Complutense de Madrid
López Martinez	Fatima	Universidad Complutense de Madrid
López San Juan	Carlos	CEFCA
López-Caniego Alcarria	Marcos	Instituto de Física de Cantabria (CSIC-UC)
Lorenzo Espinosa	Javier	DFISTS, Universidad de Alicante
Luis Simoes	Roberto Manuel	Centro de Estudios de Física del Cosmos de Aragón (CEFCA)
Luna	Manuel	Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC)
Luri Carrascoso	Xavier	Universitat de Barcelona
Maíz Apellániz	Jesús	Instituto de Astrofísica de Andalucía
Manjavacas	Elena	Max-Planck-Institut fuer Astronomie
Marañón	Miguel	Instituto Cervantes
Marco Soler	Enric	Departament d'Astronomia i Astrofísica
Marco Tobarra	Amparo	Universidad de Alicante
Margalef Bentabol	Berta	University of Nottingham
Marín Farrona	Ana María	INSTITUTO DE FÍSICA DE CANTABRIA
Marín Franch	Antonio	CEFCA
Marino	Raffaella Anna	UCM-CEI
Marmol Queralto	Esther	Institute for Astronomy - University of Edinburgh
Martin Navarro	Ignacio	Instituto de Astrofísica de Canarias
Martínez Gómez	David	Departamento de Física de la Universidad de las Islas Baleares
Martínez González	Enrique	Instituto de Física de Cantabria
Martínez González	Mª Jesús	Instituto de Astrofísica de Canarias
Martínez Lombilla	Cristina	INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE CANARIAS (IAC)
Mas Hesse	J. Miguel	Centro de Astrobiología (CSIC-INTA)
Masana Fresno	Eduard	Institut de Ciències del Cosmos, Universitat de Barcelona (IEEC-UB)
Mendes de Oliveira	Claudia	IAG, Universidad de Sao Paulo
Mendez-Abreu	Jairo	University of St Andrews
Mendikoa Alonso	Iñigo	UPV/EHU
Miralda Escudé	Jordi	ICREA-UB
Moldón	Javier	ASTRON Netherlands Institute for Radio Astronomy
Moles Villamate	Mariano	CEFCA
Molino Benito	Alberto	IAA-CSIC
Monguió Montells	Maria	Universitat d'Alacant
Montalban Iglesias	Josefina	Freelance
Monteagudo Narvión	Lara	Instituto Astrofísico de Canarias
Montes Gutiérrez	David	UCM - Dpto. Astrofísica
Montesinos Comino	Benjamín	Centro de Astrobiología (CAB, CSIC-INTA)

Mor Crespo	Roger	Universidad de Barcelona
Morales Durán	Carmen	CAB(INTA-CSIC)
Morales Garoffolo	Antonia	Institut de Ciències de l'Espai (CSIC-IEEC)
Moreno Alvarez	José Francisco	CRISA- Airbus Defence and Space
Moreno de la Cita	Victor	ICC - UB
Mosteo Alonso	Rafael Gregorio	Universidad de Zaragoza
Muñoz Caro	Guillermo Manuel	Centro de Astrobiología (CAB), INTA-CSIC
Muñoz Gómez	Olga	Instituto de Astrofísica de Andalucía
Muñoz Lozano	Jose Antonio	Universidad de Valencia
Murga	Gaizka	IDOM
Negueruela Díez	Ignacio	Universidad de Alicante
Nievas Rosillo	Miguel	Universidad Complutense de Madrid
Nieves Seoane	Lorena	OAUVEIFCA
Nkundabakura	Pheneas	University of Rwanda
Ocaña González	Francisco	Universidad Complutense de Madrid
Ojero Pascual	Eduardo	European Space Astronomy Centre
Oliver	Ramón	Universitat de les Illes Balears
Ordóñez Etxeberria	Iñaki	Aula Espazio Gela. Escuela Superior de Ingeniería de Bilbao. UPV/EHU.
Ordovás Pascual	Ignacio	Instituto de Física de Cantabria (IFCA)
Ortiz Gil	Amelia	Observatorio Astronómico (Universidad de Valencia)
Oteo Gómez	Iván	University of Edinburgh, European Southern Observatory (ESO)
Palmer	Max	Universitat de Barcelona (UB)
Pascual Granado	Javier	Instituto de Astrofísica de Andalucía - CSIC
Pascual-Sánchez	J.-Fernando	Universidad de Valladolid
Pastor Yabar	Adur	Instituto de Astrofísica de Canarias
Peña Barrio	Olivia	Universidad Complutense
Peralta de Arriba	Luis	Instituto de Astrofísica de Canarias
Perea Abarca	Gracia Belén	Facultad CC Matemáticas - UCM
Pereira Blanco	Víctor	UCM
Pérez González	Pablo G.	Universidad Complutense de Madrid (UCM)
Pérez Hoyos	Santiago	ETS Ingeniería UPV/EHU
Pérez Martínez	Ricardo	ESAC / ISDEF
Pérez Montero	Enrique	Instituto de Astrofísica de Andalucía - CSIC
Pérez Ràfols	Ignasi	Institut de Ciències de Cosmos de la Universitat de Barcelona
Perez Torres	Miguel Ángel	IAA-CSIC
Perucho Pla	Manel	Departament d'Astronomia i Astrofísica. Universitat de València
Pintos Castro	Irene	ISDEF / CAB (INTA-CSIC)
Planelles Mira	Susana	University of Trieste
Polednikova	Jana	Instituto de Astrofísica de Canarias
Pons Botella	Jose A.	Universidad de Alicante
Portell de Mora	Jordi	IEEC / ICCUB
Pozuelos Romero	Francisco José	Instituto de Astrofísica de Andalucía
Quilis Quilis	Vicent	Departament d'Astronomia i Astrofísica, Universitat de València
Racero Pérez	Elena	Universidad Complutense de Madrid
Raez	Pablo	HEWLETT PACKARD ESPAÑOLA
Ramírez Olivencia	Naím	IAA (Instituto de Astrofísica de Andalucía)
Ramón Pérez	Marina	Instituto de Astrofísica de Canarias

Ramos Almeida	Cristina	Instituto de Astrofísica de Canarias
Rea	Nanda	UB--IEEC
Rebolo López	Rafael	Instituto de Astrofísica de Canarias
Reichel	Steffen	SCHOTT Advanced Optics
		INSTITUTO NACIONAL DE TECNICA AEREOESPACIAL
Reina Aranda	Manuel	
Reverte Payá	Daniel	GRANTECAN
Reylé	Celine	SF2A
Ribas Rubio	Salvador José	Parc Astronòmic Montsec
		Institut de Ciències del Cosmos, Universitat de Barcelona
Ribó	Marc	
Rizzo Caminos	Ricardo	Centro de Astrobiología (INTA-CSIC)
Roca Fàbrega	Santi	DAM-IEEC-ICCUB
Rodes Roca	José Joaquín	DFESTS/IUFACiT (Universitat d'Alacant)
Rodrigo Blanco	Carlos	Centro de Astrobiología, INTA-CSIC
Rodriguez	Diego	SENER INGENIERÍA Y SISTEMAS S.A.
Rodriguez Del Pino	Bruno	University of Nottingham
Rodríguez Muñoz	Lucía	Universidad Complutense de Madrid
Romero Gómez	Merce	ICCUB-IEEC
Rosenberg	Alfred	IAC
Rubiño Martín	José Alberto	Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC)
Rübke Zúñiga	Klaus Simon	Instituto de Astrofísica de Canarias
		Instituto de Ciencia de Materiales (ICMM-CSIC)
Ruiz Zelmanovitch	Natalia	
Sabater Montes	José	IfA, University of Edinburgh
		Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA)
Sabau Graziati	Lola	
Salvador Solé	Eduard	Institut de Ciències del Cosmos. Universitat de Barcelona
Sampedro Hernández	Laura María	Instituto de Astrofísica de Andalucía (IAA-CSIC)
San Roman	Izaskun	U. de Concepcion / CEFCA
Sánchez	Nestor	Universidad Complutense de Madrid
Sánchez Almeida	Jorge	Instituto de Astrofísica de Canarias
		Instituto de Astrofísica de Andalucía (IAA-CSIC)
Sánchez Bermudez	Joel	
Sánchez Blazquez	Patricia	Universidad Autonoma de Madrid
Sánchez de Miguel	Juan José	SCHOTT Advanced Optics
		UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
Sánchez de Miguel	Alejandro	
Sánchez Portal	Miguel	Herschel Science Centre, ESAC/ISDEF
Sánchez Ramírez	Rubén	IAA-CSIC
		Instituto de Astrofísica de Andalucía (IAA-CSIC)
Sánchez Requerey	Iker	
Sánchez y Sánchez	Beatriz	Instituto de Astronomía de la Universidad Nacional Autónoma de México
Sanchis Ojeda	Roberto	MIT
Santos Sanz	Pablo	IAA
Sanz Requena	José Francisco	Universidad Europea Miguel de Cervantes
Satorre Aznar	Miguel Ángel	Universitat Politècnica de València
Schulz	Rita	ESA, ESTEC
Silvestre	Eduardo	HEWLETT PACKARD ESPAÑOLA
Simon Diaz	Sergio	Instituto de Astrofísica de Canarias

Solanes Majúa	José María	Universidad de Barcelona
Solano Márquez	Enrique	Centro de Astrobiología (INTA-CSIC). Observatorio Virtual Español
Sota Ballano	Alfredo	Instituto de Astrofísica de Andalucía
Suárez Andrés	Lucía	Instituto de Astrofísica de Canarias
Suárez Yanes	Juan Carlos	Instituto de Astrofísica de Andalucía (CSIC)
Sunyaev	Rashid	Max-Planck-Institut für Astrophysik
Talavera Iniesta	Antonio	ESAC / XMM-Newton Observatory / Serco
Telesco	Charles M.	University of Florida
Tilve Rúa	Víctor	Universidade de Santiago de Compostela
Toribio San Cipriano	Laura	IAC
Torra Roca	Jorge	ICCUB-IEEC
Torres-Peimbert	Silvia	Instituto de Astronomía, UNAM
Trujillo Bueno	Javier	Instituto de Astrofísica de Canarias
Trujillo Cabrera	Ignacio	Instituto de Astrofísica de Canarias
Urdampilleta Aldama	Igone	UCM
Ustamujic	Sabina	Universidad Complutense de Madrid Institute of Physics, IGAM, University of Graz/ Instituto de Astrofísica de Andalucía – CSIC
Utz	Dominik	
Valdivielso Casas	Luisa	CEFCA
Varela López	Jesús	Centro de Estudios de Física del Cosmos de Aragón (CEFCA)
Vázquez Martín	Sandra	Departamento de Astrofísica - Universidad de La Laguna
Vázquez Ramió	Héctor	Centro de Estudios de Física del Cosmos de Aragón (CEFCA)
Velasco Muñoz	Sergio	Instituto de Astrofísica de Canarias
Verde	Licia	ICREA, ICC UB-IEEC, ITA University of Oslo
Viganò	Daniele	ICE - CSIC
Viironen	Kerttu	Centro de Estudios de Física del Cosmos de Aragón
Vilchez Medina	Jose Manuel	IAA-CSIC
Vilella Rojo	Gonzalo	Centro de Estudios de Física del Cosmos de Aragón (CEFCA)
Villar Martin	Montserrat	Centro de Astrobiología (INTA/CSIC)
Vives Arias	Héctor	Universidad de Valencia
Vlemmings	Wouter	Onsala Space Observatory
Voss	Holger	Institut d'Estudis Espacials de Catalunya (IEEC), Universitat de Barcelona
Yanes Díaz	Jorge Axel	Centro de Estudios de física del Cosmos de Aragón
Zamorano Calvo	Jaime	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
Zapatero Osorio	María Rosa	Centro de Astrobiología (CSIC-INTA)
Zhang	Zenghua	Instituto de Astrofísica de Canarias