



# X REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ASTRONOMÍA (Valencia 2012)

## REUNIONES DE GRUPO

### RG1: CSUG

Lunes 9, 16:00 – 17:20

*Reunión no abierta*

Lugar: Hemiciclo

Contacto: Pedro Álvarez (pedro.alvarez@gtc.iac.es)

Reunión del Comité de Seguimiento de la Utilización del GTC (CSUG)

### RG2: Almuerzo con astrónomas

Martes 10, 13:30 – 15:30

*Reunión abierta*

Lugar: Aula 1.4

Contacto: Isabel Márquez (isabel@iaa.es)

La comisión de la SEA "Mujer y astronomía" propone esta sesión abierta, a la que están invitadas todas las personas interesadas, y donde tendremos la oportunidad de encontrarnos para debatir la situación de las mujeres astrónomas. Contaremos con la intervención de Pilar López Sancho, profesora de investigación del CSIC y presidenta del grupo de "Mujeres y Física" de Real Sociedad Española de Física, que cumple en 2012 sus 10 años de andadura.

### RG3: "Discover the Cosmos. E-ciencia en los Institutos." Programa Galileo de Formación de Profesores

Martes 10, 15:30 – 19:30

*Reunión no abierta*

Lugar: Aula 1.4

Contacto: Ana Inés Gómez de Castro (anai\_gomez@mat.ucm.es)

Pere Blay (pere.blay@uv.es)

Más información: <http://www.site.galileoteachers.org/>

### RG4: "MIRADAS"

Martes 10, 19:30 – 21:30

*Reunión no abierta*

Miércoles 12, 17:50 – 19:30

Lugar: Aula 1.3

Contacto: Francisco Garzón (fgl@iac.es)

Reunión del Equipo Científico de MIRADAS (*MIRADAS Science Working Group meeting*)

**RG5: "Ciencias Planetarias"****Martes 10, 19:45 – 21:45****Reunión abierta****Lugar: Aula 1.4****Contacto: Adriano Campo Bagatín ([acb@ua.es](mailto:acb@ua.es))**

Reunión de la comunidad de ciencias planetarias y exploración espacial, en el ámbito del Sistema Solar.

**RG6: "El catálogo ALHAMBRA: AB~26, 23 filtros, 3 grados cuadrados, 450,000 objetos"****Miércoles 11, 17:50 – 19:30****Reunión abierta****Lugar: Salón de Actos****Contacto: Alberto Fernández Soto ([fsoto@ifca.unican.es](mailto:fsoto@ifca.unican.es))**

El objeto de esta reunión abierta es presentar los primeros resultados completos del Proyecto ALHAMBRA a la comunidad nacional. ALHAMBRA ha sido el primer proyecto a largo plazo con tiempo garantizado en el Observatorio de Calar Alto. El catálogo que será abierto a la comunidad en breve contiene datos fotométricos y de redshift de más de 400,000 galaxias, cuásares y estrellas, hasta una profundidad AB~25. Diferentes grupos de trabajo están ya analizando este catálogo y presentarán los resultados iniciales y el estado actual de sus estudios. Presentaremos también las características generales del catálogo y las herramientas para su utilización.

**RG7: "RAVET"****Miércoles 11, 17:50 – 19:30****Reunión no abierta****Lugar: Aula 1.4****Contacto: Vicent Quilis ([vicent.quilis@uv.es](mailto:vicent.quilis@uv.es))****RG8: "MEGARA"****Jueves 12, 13:30 – 15:30****Reunión no abierta****Contacto: Armando Gil de Paz ([agil@fis.ucm.es](mailto:agil@fis.ucm.es))****RG9: "SKA"****Jueves 12, 17:50 – 19:45****Reunión abierta****Lugar: Aula 1.3****Contacto: Jose Carlos Guirado ([guirado@uv.es](mailto:guirado@uv.es))**

En esta reunión, abierta a todos los asistentes, se comentarán los principales objetivos científicos de la comunidad española en relación con KSP de SKA.

**RG10: "Reunión del Grupo Científico Español de WEAVE"****Jueves 12, 19:45 – 21:45****Reunión no abierta****Lugar: Aula 1.4****Contacto: J. A. López Aguerri ([jalfonso@iac.es](mailto:jalfonso@iac.es)), F. Figueras ([cesca@am.ub.es](mailto:cesca@am.ub.es)), C. Jordi ([carme@am.ub.es](mailto:carme@am.ub.es))**

La reunión tiene por objetivo estructurar la colaboración del grupo e informar sobre los avances en el diseño del instrumento y la ejecución del proyecto