

09 de Mayo de 2006

Universidad de Granada

Noticias de Universia España

Martes, 9 de Mayo de 2006

universia.es

Argentina 04:40 AM	Brasil 04:40 AM	Chile 03:40 AM	Colombia 02:40 AM	España 09:40 AM	México 02:40 AM	Perú 02:40 AM	Portugal 08:40 AM	Puerto Rico 03:40 AM	Uruguay 04:40 AM
-----------------------	--------------------	-------------------	----------------------	--------------------	--------------------	------------------	----------------------	-------------------------	---------------------

secciones

-  Estudiantes
-  Internacionales
-  Investigación
-  Cultura
-  Internet
-  Cooperación
-  Política Univ.
-  C.R.U.E.

-  Dossier
-  Archivo
-  Fueron Portada
-  Kiosko

-  Videoteca
-  Sala de prensa

-  Gabinetes Univ.
-  Revistas Univ.
-  Radio y TV Univ.

-  El Tiempo

9/5/2006



Primer encuentro de radioastronomía

Universitat de València

Al encuentro asistirán la práctica totalidad de los radioastrónomos españoles, así como ocho radioastrónomos extranjeros de distinguida trayectoria científica.

La **Universitat de València** organiza el primer encuentro de la radioastronomía española.

El próximo martes 9 de Mayo, y durante tres días, más de 70 radioastrónomos se reunirán en el Campus de Burjassot de la Universitat de València para discutir sobre el estado actual y el futuro de la radioastronomía en España.

Este primer encuentro es una iniciativa del Grupo de Radioastronomía de la Universidad de Valencia, que dirige el profesor Jon Marcaide.



Al encuentro asistirán la práctica totalidad de los radioastrónomos españoles, así como ocho radioastrónomos extranjeros de distinguida trayectoria científica que en la actualidad desempeñan cargos de alta responsabilidad en futuras grandes instalaciones radioastronómicas que están en fase de diseño o construcción. Ellos servirán de motivación, guía y referencia para las discusiones del encuentro.

Investigando desde hace 70 años

La radioastronomía nació hace 70 años. Hoy es esencial para la exploración del universo y es una gran generadora de tecnología avanzada. La radioastronomía ha revelado objetos y fenómenos invisibles en otras bandas del espectro electromagnético y ha complementado de modo fundamental estudios realizados en esas bandas. No en vano, la radioastronomía cuenta con más premios Nobel que ningún otro campo de la astrofísica. Es más que previsible que la radioastronomía siga en la vanguardia de las investigaciones astrofísicas en el próximo futuro, a juzgar por la cantidad y calidad de los instrumentos radioastronómicos que se encuentran ahora en fase de diseño y construcción.

El Grupo de Radioastronomía de la Universidad de Valencia investiga las emisiones de radio de objetos astronómicos, como supernovas, cuásares, núcleos activos de galaxias, radioestrellas y lentes gravitatorias. La técnica empleada en la mayoría de los proyectos es la interferometría de muy larga base o VLBI; esta técnica combina decenas de radiotelescopios distribuidos sobre la superficie terrestre para crear imágenes de alta resolución de cuerpos celestes.

Poner en común las experiencias adquiridas

El Grupo de Radioastronomía de la Universidad de Valencia está constituido actualmente por el profesor. Jon Marcaide (catedrático), José Carlos Guirado (profesor titular) e Ivan Marti-Vidal (becario predoctoral). Varios investigadores formados en este grupo, y que colaboran actualmente en él, tienen responsabilidades en centros del CSIC y de la Sociedad Max Planck.

Este primer encuentro será un foro donde contrastar proyectos y aunar esfuerzos. Pretende

09 de Mayo de 2006

Universidad de Granada

Noticias de Universia España

reunir por primera vez a los radioastrónomos españoles para realizar una puesta en común de sus proyectos y proporcionar un punto de partida para explorar futuras sinergias. Tras el reciente fallecimiento del Lucas Lara, profesor titular de la [Universidad de Granada](#) y formado en el Grupo de Radioastronomía, el Comité Organizador le rinde tributo dedicándole la celebración de este Primer Encuentro, que ha pasado a denominarse "Memorial Lucas Lara".

Puedes ver más información en el portal de CIENCIA, INVESTIGACIÓN Y PDI

Puedes ver esta noticia traducida al portugués aquí

Noticias Relacionadas

[04/04/2006]

Gloria Lomana afirma en la Universidad de Navarra que "el mercado publicitario apostará sólo por dos o tres cadenas potentes".

Según la directora de los Servicios Informativos de Antena 3, "en 2010 la cadena líder no superará el 16% de audiencia". [+]

[15/11/2005]

Por la ciencia

[Universidad de Valladolid](#)

La Semana de la Ciencia de la UVa centra hoy sus actividades en la Facultad de Ciencias. [+]

[27/05/2005]

Por la ciencia y la tecnología

El gobierno uruguayo elevará la inversión en ciencia y tecnología del actual 0,25 por ciento del producto bruto interno (PBI) a 1 por ciento. [+]

[09/11/2005]

Semana de la Ciencia

[Universidad de Castilla-La Mancha](#)

La Semana de la Ciencia de la UCLM convertirá al público en científicos por un día. [+]

[18/11/2005]

Día de la ciencia

[Universidad de Cantabria](#)

La Facultad de Ciencias de la Universidad de Cantabria celebra hoy, el Día de la Ciencia 2005.

[+]

[Comenta la noticia](#)

09 de Mayo de 2006

Universidad de Granada

Noticias de Universia España

Nombre:

E-mail:

Comentario:

[enviar >](#)

[borrar >](#)

Con el mecenazgo de



Copyright © 2003 Portal Universia S.A. Todos los derechos reservados
(Avda. de Cantabria s/n - Edif. Arrecife, planta 00.28660 Boadilla del Monte) - Madrid. España.

Contacta con nosotros: [Usuarios](#) | [Empresas-Instituciones-Medios comunicación](#)

[Código Ético](#) | [Aviso Legal](#) | [Política de confidencialidad](#) | [Quiénes somos](#): Sala de Prensa