

14 de Febrero de 2006

Universidad de Granada

Noticias de Universia España



Martes, 14 de Febrero de 2006

universia.es

Argentina 07:56 AM	Brasil 08:56 AM	Chile 07:56 AM	Colombia 05:56 AM	España 11:56 AM	México 04:56 AM	Perú 05:56 AM	Portugal 10:56 AM	Puerto Rico 06:56 AM	Uruguay 07:56 AM	Venezuela 06:56 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](#)

14/2/2006

El taller estará dedicado al astrónomo andalusí Azarquiel

¿Cómo se forman las estrellas?[Universidad de Granada](#)**La UGR** reúne a más de 50 expertos internacionales en evolución y formación de estrellas.

El 90% de las estrellas del universo pasan por una fase de evolución en la que son extremadamente frías y grandes, y suponen la formación de nuevas estrellas y planetas.

El próximo domingo 5 de febrero comenzará en Granada el 'VIII Taller sobre nucleosíntesis de estrellas AGB' VIII Torino Workshop on Nucleosynthesis in AGB Stars, que reunirá hasta el 10 de febrero en el Carmen de la Victoria a más de 50 expertos internacionales en astrofísica, físicos nucleares y especialistas en meteoritos.



Estos talleres reúnen periódicamente a expertos de todo el mundo dedicados al estudio de las estrellas AGB (Asymptotic Giant Branch - Rama Asintótica de Gigantes). Estas estrellas construyen la fase final de la evolución de estrellas mayores que el Sol.

Aproximadamente el 90 % de las estrellas del universo han de pasar por esta última fase de su evolución, en la que sus condiciones son tan extremas (gigantesco tamaño y temperaturas inferiores a los 3.500 grados) que despiertan un enorme interés entre los astrofísicos, pues más de la mitad de la materia a partir de la que se forman nuevas generaciones estelares es expulsada al medio interestelar por estas estrellas AGB.

En esta edición, convocada por el grupo de investigación 'Evolución estelar y Nucleosíntesis' de la [Universidad de Granada](#), estará dedicada a la memoria del astrónomo andalusí Azarquiel (1030-1100). En la sesión del lunes 6 de febrero el prof. Mounib El Eid, de la Universidad Americana del Líbano expondrá la vida y aportación a la ciencia de este olvidado científico de la España musulmana.

Noticias Relacionadas**[04/02/2006]****Evolución y formación de estrellas**[Universidad de Granada](#)

El 90% de las estrellas del universo pasan por una fase de evolución en la que son extremadamente frías y grandes, y suponen la formación de nuevas estrellas y planetas. **[+]**

[20/11/2005]**Estrellas novedosas**[Universitat d' Alacant](#)

Dos científicos de la UA participan en el descubrimiento de un tipo de estrellas que emiten llamaradas de rayos X. **[+]**

[28/03/2005]**Científicos descubren un exótico zoo de estrellas jóvenes**[Universitat d' Alacant](#)

Un equipo de astrofísicos europeos, uno de cuyos dos coordinadores es un investigador de la Universidad de Alicante, ha descubierto un supercúmulo de estrellas en la Vía Láctea. Esta tipo de estructuras estelares sólo se había detectado hasta ahora en galaxias muy distantes. **[+]**

[02/12/2005]**Libro Conplido en los Iudizios de las Estrellas**[Universidad de Valladolid](#)

El manual, cuyo título se traduce como El Libro Completo de los Juicios de las Estrellas, es una obra medieval de Astrología escrita por el árabe Aly Aben Ragel y editada por el Instituto Islámico de Aragón. **[+]**

[13/04/2005]**Master orientado a formar abogados**[Universidad San Pablo C.E.U](#)

Cuatrecasas y la escuela de negocios San Pablo-CEU lanzan un master orientado a formar abogados laborlistas con proyeccion internacional

r + 1

especial**XML** Crónica XML

Haz página de inicio

Buscar en **Crónica**

Envía tu opinión

Mis noticias **NEW!**

Envía tus noticias

Crónica en tu web

Noticias de tu Universidad

El País Universidad

El Mundo Universidad

Boletines Universia Wharton

Crue Noticias

Cuib Noticias



Proyectos Científicos



Skydive Empuriabrava:

Adrenalina Pura!

PVP: Consultar**COMPRAR**

Skydive Empuriabrava:

Adrenalina Pura!

PVP: Consultar**COMPRAR**

14 de Febrero de 2006	Universidad de Granada	Noticias de Universia España
Comenta la noticia		
Nombre:	<input type="text"/>	
E-mail:	<input type="text"/>	
Comentario:	<input type="text"/>	
<input type="button" value="enviar >"/>	<input type="button" value="borrar >"/>	
Con el mecenazgo de 		
<small>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.</small>		
<small>Contacta con nosotros: Usuarios Empresas-Instituciones-Medios comunicación</small>		
<small>Código Ético Aviso Legal Política de confidencialidad Quiénes somos: Sala de Prensa</small>		