

[Cursos de Verano](#) | **Actualidad** | [Club a+](#) | [Centros de Formación Alta Gratuita](#) | [Anuncios / Clases](#) | [Recomendados](#)
[Inicio](#) / [Actualidad](#)

## Actualidad: Noticias

### Nueve universidades andaluzas abren juntas una 'Ventana a la Ciencia'

Ésta es la primera vez que en España se aúnan los esfuerzos de las universidades de una comunidad autónoma para acercar a la sociedad sus líneas de investigación.



**Teresa Blanco**  
 Redacción Aprendemas  
 07/09/2009


[Imprimir](#)

[Enviar](#)

[Opinar](#)


## Boletín Gratuito

★ [Alta gratuita](#). Reciba ahora gratis en tu email nuestra gaceta de formación.

 email
 



INEDI, Instituto Europeo de  
 Diseño

## Reportajes

[RSS](#) [Titulares RSS](#).



Formación subvencionada del profesorado: Aprender para enseñar

[Ver Reportaje](#)

Las empresas... ¿preparadas para la llegada de la Gripe A?

[Ver Reportaje](#)

Los grados universitarios 'más originales' que traerá Bolonia el próximo curso

[Ver Reportaje](#)

ESIC Business & Marketing School

[Ver Reportaje](#)

[Ver más Reportajes](#)

## Breves

[RSS](#)

¿Es la crisis un buen momento para emprender?

En momentos de crisis siempre surgen oportunidades de negocio y la actual no es una excepción. Así p...

IE University estrena Centro de Estudios Europeos

IE University contará con un Centro de Estudios Europeos Jean Monnet, tras su concesión

El Museo Parque de las Ciencias de Granada albergará durante un año un nuevo espacio llamado 'Ventana a la Ciencia', donde los grupos de investigación de las nueve universidades andaluzas darán a conocer algunas de las líneas de investigación e innovación en las que trabajan, con el objetivo de acercar su actividad a la sociedad, fomentar las vocaciones científicas y concienciar de la importancia de la I+D+i en una sociedad moderna, sostenible y democrática.

La iniciativa, que persigue situar a la Comunidad andaluza en la vanguardia en modelos de divulgación científica, comienza con la ventana que se abrirá a los meteoritos, "Fragmentos de otros mundos", organizada por la Universidad de Huelva y que estará abierta hasta el próximo 4 de octubre.

Así, durante un mes, científicos de la universidad onubense mostrarán a los visitantes cuestiones tan curiosas como que es posible que la vida en la Tierra surgiese gracias a que algunos meteoritos "podrían haber aportado elementos tan importantes para la vida humana como son los aminoácidos", tal y como ha explicado el líder del grupo de investigación, José María Madiedo.

Con este trabajo, se desvelarán algunos aspectos relacionados no sólo con el origen del sistema solar y de la vida, sino también aspectos trascendentales "para conocer mundos de nuestro sistema planetario que se destruyeron hace millones de años y de los que proceden algunos meteoritos que han llegado a la Tierra. En definitiva, "líneas de investigación que ayudan a conocer aspectos tan relevantes para el ser humano como lo que somos y cómo surgimos", añade Madiedo.

Igualmente, y de alguna manera como conmemoración del 40 aniversario de la llegada del hombre a la luna, en la ventana también se podrán ver piezas originales y una réplica de la roca lunar del génesis que trajo el Apolo XVI.

Además, se expondrá la tecnología desarrollada por el equipo del investigador del Instituto de Astrofísica de Andalucía, José Luis Ortiz y la Red Nacional de Investigación sobre bólidos y meteoritos, para detectar la entrada de partículas a la atmósfera terrestre y el impacto de rocas contra la superficie de la Luna.

### Ventana Piloto y otras ventanas

Por su parte, el proyecto ya contó con una ventana piloto titulada "Lo que el ojo no ve", que se inauguró en noviembre en el Parque de las Ciencias coincidiendo con la apertura de las nuevas instalaciones del museo. Esta ventana, que fue diseñada en colaboración con el Departamento de Óptica, daba a conocer a los visitantes de una forma interactiva las líneas de investigación que están llevando a cabo los científicos de la Universidad de Granada en los campos de la luz, el color y la física de la visión. El éxito de la experiencia y su gran

aceptación por el público, fueron determinantes para valorar la iniciativa "ventana a la ciencia" como una excelente herramienta para dar a conocer los trabajos de los centros de investigación a toda la sociedad.

Así, tras el cierre de la ventana abierta por los científicos de la Universidad de Huelva, otras ventanas se abrirán al público para dar a conocer las líneas de investigación de las distintas universidades andaluzas, abarcando las distintas disciplinas científicas.

Una gran diversidad de temas que van desde la ventana titulada "De la enología a la enocosmética", que llevará a cabo la Universidad de Cádiz del 9 de octubre al 8 de noviembre; "La apicultura: una ganadería peculiar y necesaria", ventana que se ofrecerá a los visitantes del museo granadino durante los días 13 de noviembre a 13 de diciembre, y que está organizada por la Universidad de Córdoba; o "La historia bajo tus pies", de la Universidad de Sevilla Pablo Olavide, de la que podrán disfrutar los visitantes del museo del día 18 de diciembre al 17 de enero.

Por su parte, la Universidad de Sevilla, organizará, durante los días 22 de enero a 21 de febrero la ventana "Las constantes universales", y la jienense llevará a cabo, del 26 de febrero a 4 de abril la ventana "Aceite de oliva virgen extra, zumo natural de salud".

Las últimas ventanas que conforman esta iniciativa son la de la Universidad de Málaga, durante los días 9 de abril a 9 de mayo de 2010, que tratará sobre "Los nuevos esclavos cibernéticos"; la organizada por la Universidad de Almería, "Algo nuevo bajo el sol", del 14 de mayo al trece de junio; y la organizada por la Universidad de Granada, "¿Una Tierra Inerte", que pondrá el punto y final al proyecto desde el 18 de junio al 18 de julio.

Para llevar a cabo todas estas actividades, la iniciativa "Ventana a la Ciencia", cuenta con la financiación de la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa y la colaboración de las nueve universidades andaluzas, que durante el curso académico 2009-2010 abrirán sus laboratorios en el museo.

\* \* \* \*

Más información:

[Museo Parque de las Ciencias de Granada](#)

Contenidos relacionados en Aprendemas.com:

[Biotecnología y Medicina, con las notas de corte más altas en la segunda adjudicación andaluza](#)

['Los Imprescindibles de la Ciencia' dan un impulso a la cultura científica en Canarias](#)

[La investigación de la Gripe A en España movilizará a 200 investigadores](#)

[Andalucía apuesta por la formación en el ámbito de las terapias avanzadas](#)

[Más noticias de Educación, Formación y Empleo publicadas en a+](#)

por la Comis...

**Las propiedades terapéuticas del agua en un curso**  
Las propiedades del agua como agente terapéutico serán el eje central de un seminario de verano orga...

**UCH-CEU regalará un portátil por cada matrícula**  
Un ordenador portátil será el premio que reciban todos los estudiantes que se matriculen este año en...

**Cada vez más parados se plantean dejar la ciudad**  
Según la consultora Esnet Consulting&Management, muchos trabajadores de edad media residentes en gra...

[Ver más Breves](#)



[¿Quieres Opinar tú? | \[Volver al histórico de Noticias\]](#)



Escribe tu opinión.

## Nueve universidades andaluzas abren juntas una 'Ventana a la Ciencia'. (07/09/2009)

(max. 1500 caracteres)

Nombre  Apellidos   
Apodo   
Email

Deseo recibir información periódica vía e-mail sobre el sector de la Formación/Educación.

Escriba los caracteres que vea en la imagen:



Enviar

 **aprendemas.com** © 2001-2009 aprendemas.com

[Aviso Legal](#) | [Anunciarse con nosotros](#) | [Trabaja con nosotros](#) | [Noticias](#) | [Reportajes](#) | [Tablón de Anuncios](#) | [Clases Particulares](#)  
[Publicar Cursos](#) | [Nuestro Boletín](#) | [Contacta con nosotros](#) | [Sala de Prensa](#) | [MBA](#)

