




**UNIVERSIDAD ALFONSO X EL SABIO**  
 La Universidad de la empresa  
[www.uax.es](http://www.uax.es)


**Ibercampus.es**  
 El digital de la enseñanza superior de España e Iberoamérica

martes, 08 de septiembre de 2009

en Ibercampus
 
 en Google
 | [Consejo Editorial](#) | [Quiénes Somos](#) | [Ideario](#) | [Contacto](#) | [Tarifas Publicitarias](#)

**Secciones**

- Análisis
- Política
- Sociedad
- Supervivencia
- Empleo y formación
- Ciencia y tecnología
- Convocatorias
- Cultura
- Deportes
- Libros
- Becas y concursos
- Iberoamérica
- A vista de pájaro
- University Press
- El rincón del ejecutivo
- Tendencias jóvenes



  
 Agua de Madrid. Orgullo de todos  
[www.aguademadrid.org](http://www.aguademadrid.org)

**CIENCIA Y TECNOLOGÍA**

**La Investigación, en directo**

**Las nueve universidades andaluzas se unen por la Ciencia**

Todas a una. Las universidades andaluzas, junto al Parque de las Ciencias de la región, han inaugurado de forma conjunta lo que han bautizado como 'La ventana a la ciencia', un espacio transparente abierto a la actualidad de la ciencia y la tecnología para mostrar a la sociedad trabajos reales de investigación e innovación así como la actividad desarrollada en el sistema de I + D + i.

[ibercampus.es](http://ibercampus.es)

7 de septiembre de 2009



Durante un año, grupos de investigación de las nueve universidades andaluzas se instalarán en este espacio del Museo para mostrar algunas de las líneas de investigación e innovación en las que trabajan, acercar dicha 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.

PUBLICIDAD

**LA CASUCA**  
Restaurante



**Cocina tradicional con un toque muy personal**

Se trata pues de una innovadora experiencia que situará a Andalucía a la vanguardia en modelos de divulgación científica, ya que esta es la primera vez, en el territorio nacional, que se aúnan las universidades de una comunidad autonómica para acercar a la sociedad, en un museo de ciencia, sus líneas de investigación.

La universidad de Huelva será la protagonista de la ventana que se abrirá a los Meteoritos: fragmentos de otro mundo, desde hoy hasta el 4 de octubre. Durante un mes, los visitantes podrán conocer en vivo los trabajos que está desarrollando en este ámbito la universidad onubense. Se expone principalmente la tecnología desarrollada por el grupo para detectar la entrada de partículas a la atmósfera terrestre y el impacto de rocas contra la superficie de la Luna. En el desarrollo de estas tecnologías colaboran el equipo del investigador del Instituto de Astrofísica de Andalucía, José Luis Ortiz y la Red Nacional de Investigación sobre bólidos y meteoritos.

En la ventana también se pueden ver piezas originales y una réplica de la roca lunar del génesis que trajo el Apolo XVI. Con esta roca también se quiere conmemorar, de alguna forma, el 40 aniversario de la llegada del hombre a la Luna.

Pero este laboratorio transparente va más allá y permite conocer aspectos tan curiosos 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. De hecho, la vida en la Tierra se basa en 20 aminoácidos distintos y en algunos meteoritos se han encontrado hasta 80", añade el líder del grupo de investigación José María Madiedo.

La importancia científica no sólo se limita a su capacidad para desvelar algunos aspectos relacionados con el origen del sistema solar y de la vida sino que también "es trascendental 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, se trata de mostrar al público trabajos que normalmente no traspasan las puertas de los laboratorios y que, como sucede en este caso, ayudan a conocer aspectos tan relevantes para el ser humano como "lo que somos y cómo surgimos".

El Parque de las Ciencias realizó la puesta a punto de este proyecto con la ventana piloto 'Lo que el ojo no ve' inaugurada en noviembre, coincidiendo con la apertura de las nuevas instalaciones del museo.



**Todo sobre Bolonia**


 la fuerza del equipo nos hace líderes.

- Apuntes y tesis**
- Apuntes universitarios
  - Tesis doctorales

Dos tal cual en la UMA: lo de Peláez y Lecuona

**Campus/Escuelas de Negocio**

Andalucía
Aragón
Asturias
Canarias
Cantabria
Castilla la Mancha
Castilla y León
Cataluña
Comunidad Valenciana
Extremadura
Galicia
Islas Baleares
La Rioja
Madrid
Murcia
Navarra
País Vasco

**Blogs**

- 
**Vanity Fea**  
**El lenguaje como realidad virtual**  
 José Ángel García Landa
- 
**Modas**  
**Vista a Oriente**  
 Irene M. Campano
- 
**Desde el azoguejo**  
**Nuestro bolsillo empieza a temblar**  
 Jesús Merino
- 
**Campus del infolítico**  
**El Estado de la Nación, sin debate**  
 Todos debemos superar el neolítico
- 
**Me llaman House**  
**Ofrecen seis billones de euros a quien demuestre la Teoría de la Evolución**  
 Diario irreverente de un médico hispano

  
**"En la Universidad Francisco de Vitoria formamos personas, forjamos profesionales"**

## Crear tendencia es APAGAR EL MÓVIL

Diseñada en colaboración con el Departamento de Óptica, ofrecía a los visitantes de todas las edades conocer de forma interactiva y directa algunas de las líneas de investigación que está desarrollando la Universidad de Granada en los campos de la luz, el color y la física de la visión. La experiencia fue todo un éxito y tuvo una gran aceptación del público lo que ha permitido valorar la iniciativa "ventana a la ciencia" como una herramienta inmejorable para abrir las puertas de los centros de investigación a la sociedad.

El proyecto está financiado por la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa y desarrollado en colaboración con las nuevas universidades andaluzas, que durante el curso académico 2009-2010 abrirán sus laboratorios en el museo. La temática de estas ventanas será variada y abarcará todas las disciplinas científicas.

### Otros asuntos de Ciencia y tecnología

- ✓ ¿Es posible predecir colapsos financieros y el cambio climático?
- ✓ Logran el mayor avance contra el Alzheimer
- ✓ Así es el nuevo Parque Científico de la Universitat de València
- ✓ Las mujeres confían en nuevos criterios frente a los méritos clásicos para abrirse paso en la Universidad
- ✓ Andrómeda, la galaxia que devora el universo
- ✓ A los monos también les gusta el heavy metal
- ✓ Jugar al tetris 'agrandar' el cerebro
- ✓ Internet, la cuarentona de los huevos de oro
- ✓ El Instituto de Salud Carlos III se adhiere al Patronato del Parque Científico de Madrid
- ✓ El telescopio Chandra nos regala una imagen espectacular en su décimo aniversario
- ✓ Enfermedad de Niemann Pick tipo A: un problema de comunicación neuronal
- ✓ La Complutense se cuela entre las cien mejores universidades del mundo
- ✓ La Universidad Valencia crea una herramienta para que las personas autistas controlen su entorno
- ✓ ¿Qué percepción tenemos los internautas sobre la calidad en Internet?
- ✓ Internet está triste... ¿qué tendrá Internet?
- ✓ Los animales más antiguos conocidos vivieron en un lago y no en el mar
- ✓ La UGR es la institución española que más artículos científicos relacionados con las Ciencias del Deporte publica
- ✓ Polémica en el recién estrenado Centro Nacional de Investigación en Evolución Humana de Burgos
- ✓ Hacia la internacionalización del IB-LAB
- ✓ España estrena el mayor telescopio del mundo, el "gran cazador de planetas"

### COMENTARIOS

Esta noticia aún no tiene comentarios publicados.

Puedes ser el primero en darnos tu opinión. ¿Te ha gustado? ¿Qué destacarías? ¿Qué opinión te merece si lo comparas con otros similares?

Recuerda que las sugerencias pueden ser importantes para otros lectores.

### AÑADIR UN COMENTARIO

Nombre:

Localidad:

E-mail (\*):

Título:

Comentario:

 Por favor rellene el siguiente campo con las letras y números que aparecen en la imagen de su izquierda

\* El e-mail nunca será visible

[AÑADIR](#) [BORRAR](#)

#### CLÁUSULA DE EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD

Los comentarios del website ibercampus.es tienen carácter divulgativo e informativo y pretenden poner a disposición de cualquier persona la posibilidad de dar su opinión sobre las noticias y los reportajes publicados. No obstante, es preciso puntualizar lo siguiente:

Todos los comentarios publicados pueden ser revisados por el equipo de redacción de ibercampus.es y podrán ser modificados, entre otros, errores gramaticales y ortográficos. Todos los comentarios inapropiados, obscenos o insultantes serán eliminados.

Ibercampus.es declina toda responsabilidad respecto a los comentarios publicados.



**Comunico, luego existo**  
**Tópicos**  
Pedro García-Alonso  
Montoya



**Transitar por Eurolandia**  
**EN DEFENSA DE LOS**  
**AGRICULTORES,**  
**UNA ESPECIE EN**  
**TRANSE DE**  
**EXTINCIÓN**  
Donato Fernández  
Navarrete



**Capital Humano**  
**La Caja de Cristal**  
Enrique Serrano Montes



**Blog and roll**  
**Ya no te como**  
De lo que pasa en mi  
escalera



**Arquitectura y sociedad**  
**Estética**  
**arquitectónica en el**  
**Madrid**  
**contemporáneo**  
Carmen Rábanos Faci

**¿Quiere un blog propio y leído en todas las universidades? Infórmese aquí**

PUBLICIDAD



### Lo más leído

- 1 **Todos los Títulos de Grado, en un click**  
**El método didáctico utilizado en la universidad española es el mismo del siglo XIX**
- 2 **El mercado laboral cambia por completo su demanda**
- 3 **Notable alto para España en la implantación del Plan Bolonia**
- 4 **Los titulados en paro ya pueden solicitar las ayudas para la matrícula de su máster**
- 5 **La enseñanza virtual se impone a la clásica**
- 6 **Bolonia hace 'madrugar' a miles de universitarios**
- 7 **El Gobierno aprueba más de cuatrocientos títulos universitarios oficiales**
- 8 **Los licenciados en ADE vuelven a ser los más demandados**
- 9 **Así es el nuevo Parque Científico de la Universitat de València**
- 10

Compras