

4 LA ONUBENSEODIELINFORMACIÓN
Miércoles 11 de noviembre de 2009**Semana
de la Ciencia**

Hasta el viernes, la Universidad de Huelva acoge un completo programa de actividades con las que quieren acercar la Ciencia a todos los estudiantes onubenses

El pasado lunes se inauguró un Planetarium digital portátil, único en Andalucía Occidental

Una semana repleta de actividades para conmemorar la Semana de la Ciencia

Como cada año, la Ciencia quiere acercarse a la sociedad para dejar de ser un ámbito reservado sólo para los entendidos en la materia. Muchos de los accesorios que utilizamos con frecuencia o los avances de los que nos beneficiamos tienen su origen en la Ciencia, aunque para la mayoría de la sociedad nos parezca algo lejano y que nos incumbe o afecta mínimamente.

Por este motivo, durante la celebración de esta Semana, la Onubense acerca, no sólo a los alumnos de los distintos centros sino a todos aquellos que estén interesados, un completo programa de actividades que incluyen exposiciones, conferencias, talleres y un largo etcétera con el que, a buen seguro, están consiguiendo que la sociedad mire con otros ojos a esta materia.

La inauguración tuvo lugar el lunes y durante toda esta semana se están sucediendo en diferentes escenarios de la UHU multitud de actividades.

Además, en esta edición, se celebran en la Semana de la Ciencia dos acontecimientos: por un lado, el Bicentenario del nacimiento de Charles Darwin y el 150 aniversario de la publicación 'El origen de la especie', y, por otro lado, las primeras observaciones científicas del cielo con telescopio realizadas por Galileo Galilei, el año Internacional de la Astronomía.

La Onubense, a través de la Oficina de Transferencia de Resultados de la Investigación (OTRI) desea sumarse a la iniciativa de las Administraciones central y autonómica para organizar el presente evento científico y docente.

La Semana de la Ciencia y la Tecnología se oferta en el catálogo de libre configuración, convalidable por 3 créditos. Para ello, es necesario asistir a todas las actividades, debiendo entregar al finalizar las mismas la hoja de control de asistencia que la UHU pone a disposición del alumnado.

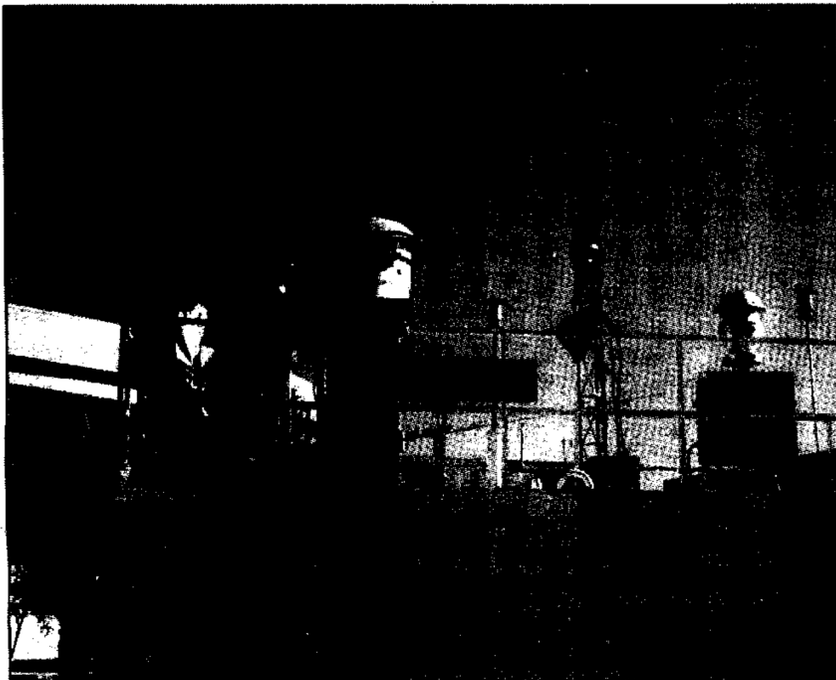
Inauguración de la Semana de la Ciencia

El lunes tuvo lugar la inauguración de un Planetarium digital portátil, único en Andalucía Occidental, instalado en el Aulario 'Galileo'. Estuvieron presentes en el acto el rector de la UHU, Francisco J. Martínez, junto con el Vicerrector de Investigación, Rafael Beltrán, y la Directora de la OTRI, M. del Mar Díaz.



Estación de análisis de la calidad del aire

Ayer martes, alumnos de diversos centros pudieron conocer la calidad del aire de la capital gracias a las instalaciones ubicadas en el Campus de El Carmen. La estación de análisis de la calidad del aire que se acondicionó, sirvió para acercar el método de estos análisis a los estudiantes.



Minerales y rocas de Huelva

La Facultad de Ciencias Experimentales de la Onubense es la sede donde se ha instalado una interesante exposición sobre los 'Minerales y rocas de Huelva'. Esta muestra, a cargo del profesor Jesús D. de la Rosa, ofrece a los visitantes la posibilidad de conocer la geología propia de la provincia.



Semana de la Ciencia

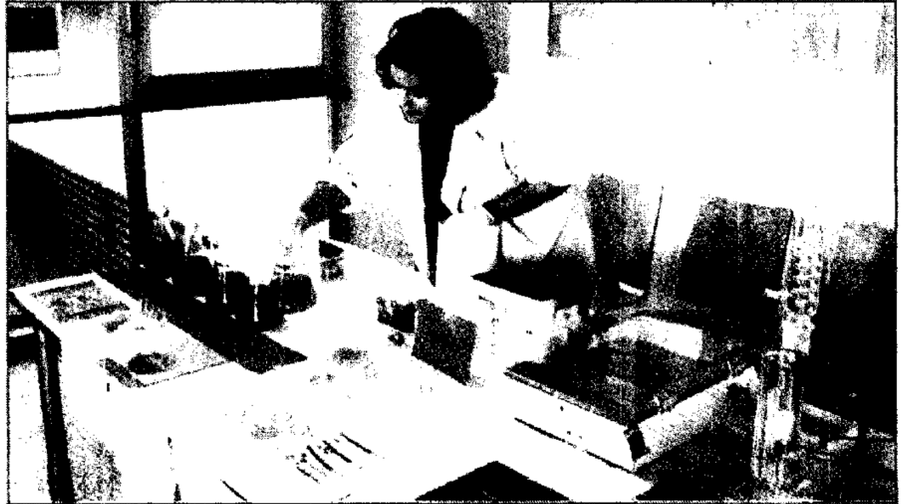
Un planetarium, exposiciones, conferencias y talleres científicos son algunas de las propuestas que se ofrecen para conocer, más de cerca, esta materia tan desconocida

Acercamiento

Como cada año, la Ciencia tiene su lugar reservado para acercar a la sociedad los diferentes ámbitos en los que se divide. En este año 2009, se celebran dos acontecimientos, por un lado el Bicentenario del nacimiento de Charles Darwin y el 150 aniversario de la publicación de 'El origen de las especies', y, por otro lado, coincide con las primeras observaciones científicas del cielo con telescopio realizadas por Galileo Galilei. Dos importantes motivos para celebrar una Semana de la Ciencia aún más especial.



La Facultad de Ciencias Experimentales de la Onubense vivió ayer una jornada muy animada con los talleres científicos que los interesados pudieron visitar repartidos por las instalaciones del centro.



Talleres Científicos

Exposición de 'Fotociencia'

El pasado lunes, día en el que se inauguró de manera oficial la Semana de la Ciencia en la UHU, se abrió al público la muestra permanente de 'Fotociencia', ubicada en la Facultad de Derecho.



	HORA	ACTIVIDAD
MIÉRCOLES	9.00 horas	Exposición temática 'Evolución de la vida'. Prof. Francisco Ruíz, Prof. Josep Tosquella, M ^a Ángeles de la Sera. Facultad de Ciencias Experimentales, Departamento de Geodinámica y Paleontología
	10.00 horas	Apertura del Planetarium (Maxiulario 'Galileo Galilei'). Permanecerá abierto hasta las 14.00 horas.
	11.00 horas	Conferencia 'Año Darwin'. Ponente: Manuel Soler Cruz. Catedrático de Universidad. Departamento de Biología Animal. Área de Recursos Naturales y Medioambiente. Universidad de Granada. Título: 'Aportaciones de la teoría de Darwin al estudio del ser humano'.
	12.00 horas	'Talleres Científicos'. Permanecerán abiertos a disposición del público hasta las 14.00 horas en la facultad de Ciencias Experimentales.
JUEVES		
	10.00 horas	Visita a los Centros Tecnológicos de Investigación de la UHU: CIDERTA (San Juan del Puerto) y CIECEM (Matalascañas). Almuerzo y visita parcial al Parque Nacional de Doñana.
VIERNES		
	11.00 horas	Visita a la exposición 'Fotociencia' y valoración del jurado
	11.30 horas	Visita a la exposición de Pósters sobre 'Divulgación Científica' y valoración del jurado.
	12.30 horas	Conferencia 'Año Internacional de la Astronomía'. Ponente: Josep Martí Ribas. Profesor Titular de Universidad Departamento de Física. Área de Astronomía y Astrofísica. Universidad de Jaén. Título: 'Una panorámica general de la Astronomía en su Año Internacional'.
	13.30 horas	Clausura de las Jornadas.