



Medio:
 Fecha:
 Documento: 1/2

Valor (vpe):
 Audiencia:
[Abrir página](#)

PUBLICIDAD

PUBLICIDAD

Crónica

Noticias España

usuario:
 contraseña:

Soy un nuevo usuario
 Olvidé mi contraseña

RED UNIVERSIA ▾
UNIVERSIA.ES ▾

España :: Crónica > Noticia ampliada Martes :: 10 / 11 / 2009 SERVICIOS :: CORREO | COMPRAS | FOROS | BLOGS RSS | TRADUCTOR | ENCUESTA FÁCIL | MAPA DEL SITIO

EN PORTADA
CIENCIA Y NN.TT
INTERNACIONALES
ESTUDIANTES
INSTITUCIONAL
CULTURA
PUBLICACIONES

NOTICIA AMPLIADA



Logo de la Universidad Pablo de Olavide

Ayer tuvo lugar la conferencia de Claudi Mans "Comemos química, naturalmente" donde se profundizó en los conceptos químicos presentes en la cocina

CELEBRACIONES

La Universidad Pablo de Olavide celebra la Semana de la Ciencia del 9 al 19 de noviembre

Universidad Pablo de Olavide

La Universidad Pablo de Olavide celebra del 9 al 19 de noviembre la IX Semana de la Ciencia, una actividad que busca acercar el conocimiento científico a estudiantes y al gran público, dando a conocer de forma llana las últimas innovaciones que se están realizando en diversos campos de la investigación.

10/11/2009



Para ello, la Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación (OTRI) de la UPO ha organizado, junto con la Asociación de Biotecnólogos de Andalucía (AsBAN), una serie de actividades que abarca desde **conferencias, concursos o exposiciones** hasta la **representación de una obra de teatro con Darwin** y otras figuras relevantes de la ciencia como eje central.

Así, ayer en el Paraninfo de la UPO, el vicerrector de Investigación y Transferencia Tecnológica, Antonio Villar, presidió el acto inaugural de la Semana de la Ciencia de la Olavide junto a Rosario Jiménez, directora de la OTRI, Alejandro Sarrión y Claudia Millán Nebot, vocal y presidenta de AsBAN respectivamente. Posteriormente, tuvo lugar la conferencia **"Comemos química, naturalmente"**, que corrió a cargo de Claudi Mans, doctor en Química y catedrático de la Universidad de Barcelona.

La charla tuvo como objetivo **presentar la química como una ciencia que explica facetas cotidianas de nuestra existencia**, siendo la alimentación y la cocina una de las más comunes. Para ello el ponente recurrirá a experimentos con productos habituales de nuestra cocina y realizará un análisis crítico detallado de qué contenido se da al término "natural" en la publicidad y sus incoherencias. También el lunes, la compañía de teatro El Calvo Invita representó en el Paraninfo la obra "Cienciación de vivir", un **espectáculo cómico en el que se reinterpretaron a base de sketches las teorías científicas más importantes de la historia**.

El ciclo de conferencias continúa hoy a las 12.30 horas con la presencia de Pablo Menéndez Buján, director del Banco de Líneas Celulares de Andalucía, quien abordará la temática de las **células madre y el cáncer**. Para ello pondrá sobre la mesa cuestiones como los estudios sobre cáncer adulto e infantil, con el objetivo de demostrar que la única estrategia para abortar un proyecto biomédico es un incorrecto planteamiento de la hipótesis de trabajo pero nunca estrategias políticas o impedimentos religiosos. Se completará con la proyección a las 18 horas del documental "Micromater" y con la actividad "Más ambiente, menos bolsas", una iniciativa que se desarrollará hasta el día 12 y que busca **reducir los residuos de plástico, especialmente el procedente de las bolsas**.

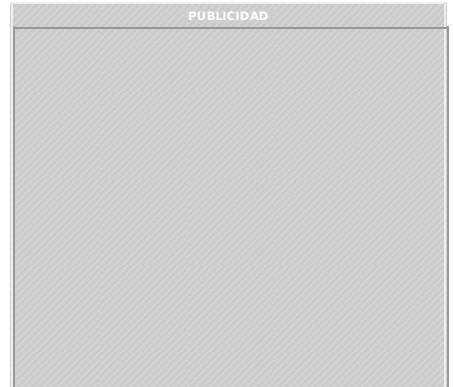
En la jornada del miércoles 11, el catedrático de la Universidad Politécnica de Cataluña Miquel Barceló dará su conferencia "De Julio Verne a Terminator: ciencia y ficción en el cine". En ella intentará proporcionar una **aproximación a la imagen que de la ciencia y los científicos ha dado el cine**, acompañándola de algunos comentarios sobre la tecnología y sobre la posibilidad de usar el cine como vehículo para enseñar ciencia. Durante la tarde, el Paraninfo de la universidad acogerá a las 18 horas la proyección del documental "Descubriendo el comportamiento animal" de Alberto José Redondo.

El jueves 12 estará protagonizado por las **emociones y los sentimientos**. Para ello, Ignacio Morgado, catedrático de Psicobiología de la Universidad Autónoma de Barcelona, tratará a las 12.30 horas en una charla **qué son estas sensaciones, cómo aparecieron y por qué tienen tanta fuerza**. Por otra parte, en las mañanas del jueves 12 y el viernes 13 la universidad acogerá una nueva edición del taller "Ciencia en la UPO". En él, alumnos de secundaria y de ciclos formativos se introducirán en materias como el análisis de ADN bacteriano o la expansión de los gases, gracias a la realización de una serie de experimentos para los que cuentan con las explicaciones de estudiantes de Biotecnología. Posteriormente se realizará un paseo botánico durante el cual los participantes tendrán la oportunidad de conocer la riqueza botánica del campus y sus instalaciones.

Segunda semana

Iniciada la segunda semana, el lunes 16 y el miércoles 18 el Centro Andaluz de Biología del Desarrollo (CABD) mantendrá de 10 a 13 horas sus puertas abiertas a los alumnos de secundaria y de ciclos formativos. En esta visita, además de una explicación del funcionamiento del centro, se organizarán **talleres teórico-prácticos para conocer más de cerca la investigación que realizan los distintos grupos**. Por otra parte, a partir de las 12.30 horas del lunes 16, la científica Rosa Sancho, miembro del Centro de Información y Documentación Científica, dará una charla en el Paraninfo de la universidad sobre "Fraudes en Ciencia". En ella se hará una panorámica sobre los casos de fabricación de datos o la falsificación de resultados que, en ocasiones, se han producido en el sector de la investigación.

El ciclo de conferencias continúa el martes 17 a las 12.30 vinculando **la ciencia con la investigación criminal**. Para ello se contará con la presencia de Victoria Prieto, jefe del Servicio de Biología del

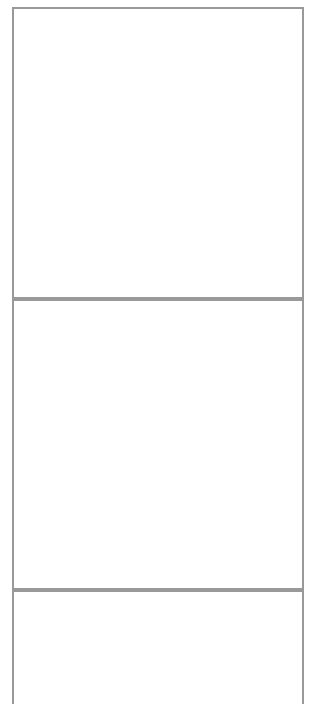


NOTICIAS RELACIONADAS Y EN UNIVERSIA...

21/11/2008
Hoy finaliza en la Universidad Pablo de Olavide la VII semana de la Ciencia con el taller "Ciencia en la UPO"
Universidad Pablo de Olavide
 Su finalidad es fomentar en los alumnos de Secundaria su curiosidad por la ciencia, sobre todo conocimientos relacionados con la biología, la fisiología, la física y la química

21/04/2009
la III Feria Universitaria de Empleo de Sevilla se celebra esta semana en la UPO
Universidad Pablo de Olavide
 La Universidad Pablo de Olavide celebrará esta semana la feria "Sevilla Mercado Joven", la III Feria Universitaria de Empleo, Postgrado y Emprendedores de Sevilla, un encuentro abierto destinado a todos los universitarios sevillanos, no sólo a los alumnos de la Universidad Pablo de Olavide.

SITIOS RECOMENDADOS





Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, quien mostrará qué hay de cierto y qué de mito en la visión que el cine o los medios de comunicación han transmitido sobre esta materia. La ponente ofrecerá una amplia visión de cómo han evolucionado las **técnicas de identificación humana**, como el análisis de restos biológicos en colillas, pelos o células epiteliales. Durante las mañanas del martes 17 y el miércoles 18 tendrá lugar, además, un taller para estudiantes de secundaria titulado "Concienciación naturalista".

El miércoles 17 arrancará a las 12.30 horas en el Paraninfo de la universidad con un acto conmemorativo del **Día Mundial de la Filosofía de la UNESCO**. Posteriormente, a las 12.45, se iniciará la mesa redonda "Tres miradas sobre Darwin" a la que asistirán Cinta Canterla, presidenta de la Sociedad Académica de Filosofía Española, Eloísa Bernáldez, jefa del laboratorio de Paleobiología del IAHP, y Manuel Muñoz Ruiz, investigador del CABD. Durante el debate, los tres expertos abordarán desde **diferentes perspectivas las teorías de darwinistas**, permitiendo conocer mejor a este científico y su influencia sobre la concepción del mundo y del hombre.

Para cerrar la Semana de la Ciencia, Fernando J. Ballesteros Roselló, miembro del Observatorio Astronómico de la Universidad de Valencia, resolverá el jueves 19 a las 12.30 una interesante cuestión: ¿es posible la comunicación con otras formas de vida fuera de nuestro planeta?. Durante su conferencia, el astrónomo abordará la **búsqueda científica de inteligencia extraterrestre**, el problema del lenguaje de la comunicación o los conocimientos actuales sobre el origen de la vida y su posible presencia en el resto del universo. También concluye este día la exposición de los concursos de carteles e ilustraciones, abierta desde el lunes 16 en la biblioteca de la universidad.

La IX Semana de la Ciencia está organizada en Andalucía por la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa, a través de la Red de Espacios de Divulgación Científica y Tecnológica (RECTA), bajo el lema "Imagina, Crea, Innova". Para su participación, la Universidad Pablo de Olavide ha contado con el apoyo y financiación de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), gracias al cual ha incrementado notablemente su volumen de actividades en la gran semana de la divulgación científica.

