

## La XVI Semana de la Ciencia ofrece talleres, puertas abiertas y debates para acercar la ciencia a la sociedad

original

El Vicerrectorado de Investigación de la Universidad de Oviedo, a través de la UCC+i, coordina la XVI Semana de la Ciencia y la Tecnología que se celebrará del 14 al 20 de noviembre en Asturias, con el objetivo de acercar la Ciencia, la Tecnología y la Innovación al público en general y especialmente a los jóvenes. Para ello, se han organizado un total de 15 actividades entre talleres, jornadas de puertas abiertas, conferencias y debates.

OVIEDO, 6 (EUROPA PRESS)

El Vicerrectorado de Investigación de la Universidad de Oviedo, a través de la UCC+i, coordina la XVI Semana de la Ciencia y la Tecnología que se celebrará del 14 al 20 de noviembre en Asturias, con el objetivo de acercar la Ciencia, la Tecnología y la Innovación al público en general y especialmente a los jóvenes. Para ello, se han organizado un total de 15 actividades entre talleres, jornadas de puertas abiertas, conferencias y debates.

Según informa la organización, las actividades organizadas se presentan de una manera abierta y atractiva, "mostrando en vez de contando el lado más divertido de la investigación". Así, se han organizado nueve grupos de actividades.

En 'Ciencia apasionante', los estudiantes de secundaria y bachiller participarán en visitas educativas por los departamentos y los servicios científico-técnicos de la Universidad; dentro del grupo 'Mostrando la ciencia', se ofrecerá la exposición 'La exploración científica de la región volcánica central de España'; el 'Día de la ciencia en mi colegio' contará con conferencias en los centros de enseñanza primaria, secundaria y bachiller.

Por otro lado, el edificio Severo Ochoa ofrecerá una jornada de puertas abiertas el martes 15 de noviembre. Además, se impartirán talleres con los que la organización pretende buscar la participación activa de docentes y público asistente en 'Enseñando la ciencia'.

A la organización de esta Semana de la Ciencia se ha sumado además el Museo del Jurásico de Asturias (MUJA), donde el Equipo Científico del Museo abrirá las puertas a su lugar de trabajo durante el fin de semana del 19 y 20 de noviembre.

LA SEMANA DE LA CIENCIA EN OTRAS CIUDADES ESPAÑOLAS

Otras ciudades también se unirán a esta iniciativa, por ejemplo, en la XIII edición de la Semana de la Ciencia en Castilla y León con la coordinación del Parque Científico Universidad de Valladolid y la colaboración de la Consejería de Educación a través

U.Únicos:	9.623.392	V.PUB EUR:	2.638
Pag Vistas:	48.116.960	V.PUB USD:	2.940
V.CPM EUR:	90 (100 USD)	País:	España

<http://ecodiario.economista.es/espaa/noticias/7940694/11/16/La-XVI-Semana-de-la-Ciencia-ofrece-talleres-puertas-abiertas-y-debates-para-acercar-la-ciencia-a-la-sociedad.html>

de la Fundación Universidades y Enseñanzas Superiores de Castilla y León.

Asimismo, en Madrid la Fundación para el Conocimiento madri+d es la encargada de poner en marcha la XVI edición de la Semana de la Ciencia, que se prolongará hasta el 20 de noviembre.

También la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación de la Universidad de Córdoba organiza una nueva edición de la Semana de la Ciencia, promovida por la Fundación Española para la Ciencia y la tecnología (FECYT) y programada entre el 7 y el 18 de noviembre.