



Alumnos de diferentes grados de la Facultad de Ciencias Experimentales acudieron a la presentación de la programación. / Alberto Díaz

CONCURSOS Y PREMIOS

Durante el presente año, tanto los alumnos de la UHU como los estudiantes de Bachillerato de la provincia tienen la posibilidad de participar en concursos de talleres de Química y también en la creación de lemas y carteles para hacer llegar a la sociedad la importancia de este ámbito. Más información en la página web <http://www.uhu.es/quimica2011>

La importancia de la Química

La Universidad de Huelva presentó ayer un amplio programa que llevará a cabo durante 2011 con motivo del Año Internacional de la Química con la intención de acercar esta complicada disciplina a la sociedad

Nuria G. Arrayás ngarcia@odiel.net

Marie Curie es la responsable de que durante todo 2011 se esté celebrando el Año Internacional de la Química ya que se celebra el centenario de su Premio Nobel, una científica que tiene un edificio en la Universidad de Huelva que lleva su nombre, y que muestra de la importancia que se le otorgan a las ciencias por parte de la Onubense.

Por este motivo, la UHU no ha querido dejar pasar esta oportunidad y ha creado una amplia programación para conmemorar durante el presente año este evento. Con un eslogan fresco, 'Celebra la química', pretenden acercar a la sociedad onubense las bondades de esta disciplina de manera divulgativa para que al ciudadano de a pie le resulte sencillo entender la continua presencia de la química en nuestra vida diaria.

Ayer comenzó una serie de con-



El rector destaca la labor de la Facultad de Experimentales

El rector de la UHU, Francisco J. Martínez, destacó el auge de alumnado que tiene la facultad de Ciencias Experimentales

que "recibe la misma cantidad de alumnos que comienzan un grado como estudiantes de posgrados relacionados con este

ámbito", y añadió que "somos la universidad española que más Menciones de Calidad tiene en posgrados de esta materia".



Durante 2011, se dedica un mes a una molécula determinada para darla a conocer. En marzo es el **Benzeno**. Los **volcanes** y los **incendios forestales** son fuentes naturales de esta sustancia. También es un componente del petróleo, la gasolina y el **humo de cigarrillo**

ferencias de la mano de ponentes de reconocido prestigio internacional que se sucederán durante este 2011. El profesor Ernesto Carmona fue el encargado de inaugurar este ciclo con una conferencia divulgativa que llevó por nombre 'La Química, la catálisis y la vida'.

Por otra parte, la Semana de la Ciencia, que cada año se celebra en la Onubense durante el mes de noviembre, estará en esta ocasión dedicada a la Química.

Y bajo el lema 'Gente con Química Sostenible', el próximo 23 de septiembre se celebrará en Huelva, al igual que en toda Europa, la 'Noche de los Investigadores' donde a través de diferentes actividades se presentará a la sociedad onubense una imagen mucho más cercana de esta disciplina a través de varias experiencias como un 'té luminoso', 'un piano de luz química' y 'un volcán químico', entre otras.