

## Tres conferencias y dos demostraciones conforman la oferta de la Semana de la Ciencia de la Ual

(15/11/2005 10:22) | > Universidad



La Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación (OTRI) de la Universidad de Almería, integrada en el Vicerrectorado de Investigación y Desarrollo Tecnológico, organiza la Semana de la Ciencia, que tendrá lugar entre los días 7 y 11 de noviembre en el Campus de La Cañada.

La primera actividad de la Semana tendrá lugar el martes 8 de noviembre a las 11.00 horas en la Sala de Grados del Edificio CITE III (Matemáticas e Informática), con la conferencia del profesor Jesús G. Martínez del Castillo, del Departamento de Filología Inglesa y Alemana, titulada "Lengua y pensamiento: relaciones de significación en el léxico y obras literarias".

Ese mismo día y también a las 11.00 horas, representantes de la empresa Bioalgal Marine, empresa de base tecnológica surgida desde la Universidad de Almería, hablarán sobre "Biotecnología de Microalgas. Un modelo económico internacional desde Almería". Será en la Sala de Grados del Edificio CITE I (Química).

El miércoles 9 de noviembre a las 11.00 horas tendrá lugar la demostración, por parte del profesor, Francisco G. Ación, del Departamento de Ingeniería Química, de la planta piloto de producción de microalgas, ubicada en el Edificio Central, junto al Patio de los Naranjos.

El jueves 10 de noviembre le corresponde el turno a la demostración tecnológica del robot aplicador de productos fitosanitarios por parte del profesor Julián Sánchez-Hermosilla, del Departamento de Ingeniería Rural. Para esta demostración se realizará una visita al Edificio CITE II-A a las 12.00 horas.

Finalmente, el viernes 11 de noviembre, el profesor Manuel Pérez, del Departamento de Física Aplicada, pronunciará la conferencia "Investigación sobre la integración de sistemas solares fotovoltaicos conectados a la red en edificios: ¿es posible la autoproducción eléctrica en el sector residencial?" en la Sala de Grados del Edificio CITE III.