

TERUEL

Expertos mundiales debaten sobre simulación en Ingeniería y Economía

El Campus de Teruel acoge un congreso con más de 40 investigadores

Redacción
Teruel

Expertos internacionales se reunieron esta semana en Teruel para debatir sobre las técnicas de simulación y modelado en Ingeniería, Economía y Gestión. La Facultad de Ciencias Sociales y Humanas de Teruel, acogió los días 4 y 5 de julio la International Conference on Modelling and Simulation in Engineering, Economics and Management.

Esta conferencia reunió a 42 expertos internacionales en la temática. En concreto, presentaron sus trabajos representantes de países como Nigeria, Francia, Rumanía, Colombia, Argentina, Chile, y España.

El congreso estaba organizado por la Asociación AMSE (Association for the Advancement of Modelling & Simulation Techniques in Enterprises), teniendo un marcado carácter internacional. Muestra de ello son las diferentes sedes en las que se ha celebrado el congreso en anteriores ediciones, por ejemplo en la India (2007), Praga (2010), Dakar (2011), Rio de Janeiro (2012) o Nueva York (2012).

En enero de este mismo año se celebró en Santiago de Chile, siendo Teruel la sede que cerrará este ciclo de congresos en este año 2016.

En el acto de bienvenida se contó con la presencia de Christian Berger-Vachon, secretario general de la asociación AMSE, quien presentó dicha asociación a los participantes.



Raúl León, presidente del congreso, Inmaculada Plaza, directora de la EUPT y Berger-Vachon, secretario general de AMSE

Inmaculada Plaza, directora de la Escuela Universitaria Politécnica de Teruel, dio la bienvenida a todos los participantes, agradeciendo al comité organizador el esfuerzo realizado y animando a conocer los centros universitarios que se encuentran en este campus para explorar posibles colaboraciones.

Raúl León Soriano, presidente del comité organizador presentó los datos del congreso, destacando la alta calidad de las contribuciones presentadas y animando a todos los asistentes a compartir

sus experiencias y conocimientos.

Las sesiones de trabajo se han estructurado en torno a tres ejes temáticos por un lado el de Contabilidad y Finanzas, otro de Administración de empresas y Economía y, finalmente, el de Ingeniería y otras aplicaciones generales.

Como ponente invitado se contó con la colaboración de Rodrigo Lozano, editor jefe de la revista internacional Journal of Cleaner Production, quien impartió la conferencia *Elucidating*

the relationship between Sustainability Reporting and Organizational Change Management for Sustainability (Elucidar la relación entre Memorias de Sostenibilidad y gestión del cambio organizacional para la sostenibilidad).

Las actas del congreso celebrado en el Campus de Teruel se han publicado en la colección *Lecture Notes in Business Information Processing*, de la editorial Springer, cuyos editores son Raúl León, M^a Jesús Muñoz y José M. Moneva.

DGA y AECC renuevan el convenio de voluntarios en hospitales

Redacción
Teruel

El consejero de Sanidad, Sebastián Celaya, y la presidenta de la Junta Provincial de Huesca de la Asociación Española contra el Cáncer, Aurora Calvo, en representación de las juntas de Zaragoza y Teruel, renovado ayer el convenio de colaboración para la realización de actividades de voluntariado en los hospitales públicos aragoneses. En el acto, en el que también participó la directora general de Derechos y Garantías, Rosa María Cihuelo, el titular de Sanidad destacó "la importancia" de este convenio. "Queremos potenciar el voluntariado y extender lo que se hace con la Asociación Española contra el Cáncer a todos los ámbitos de la asistencia sanitaria", indicó Celaya.

Las actuaciones de voluntariado de la asociación en los hospitales aragoneses datan ya del año 2006. En la actualidad, un total de 127 personas prestan servicio de manera altruista en los centros sanitarios de Zaragoza y Teruel para conseguir una mayor calidad de vida para los enfermos de cáncer y sus familias. Los voluntarios realizan el acompañamiento al paciente oncológico y a sus familiares, hacen suplencias ocasionales de los cuidadores primarios para facilitar su descanso físico y emocional y prestan apoyo emocional al paciente oncológico y sus familias.

Cuatro turolenses seleccionados para los Campus Científicos

Los alumnos de ESO y Bachillerato disfrutan de una actividad investigadora

Redacción
Teruel

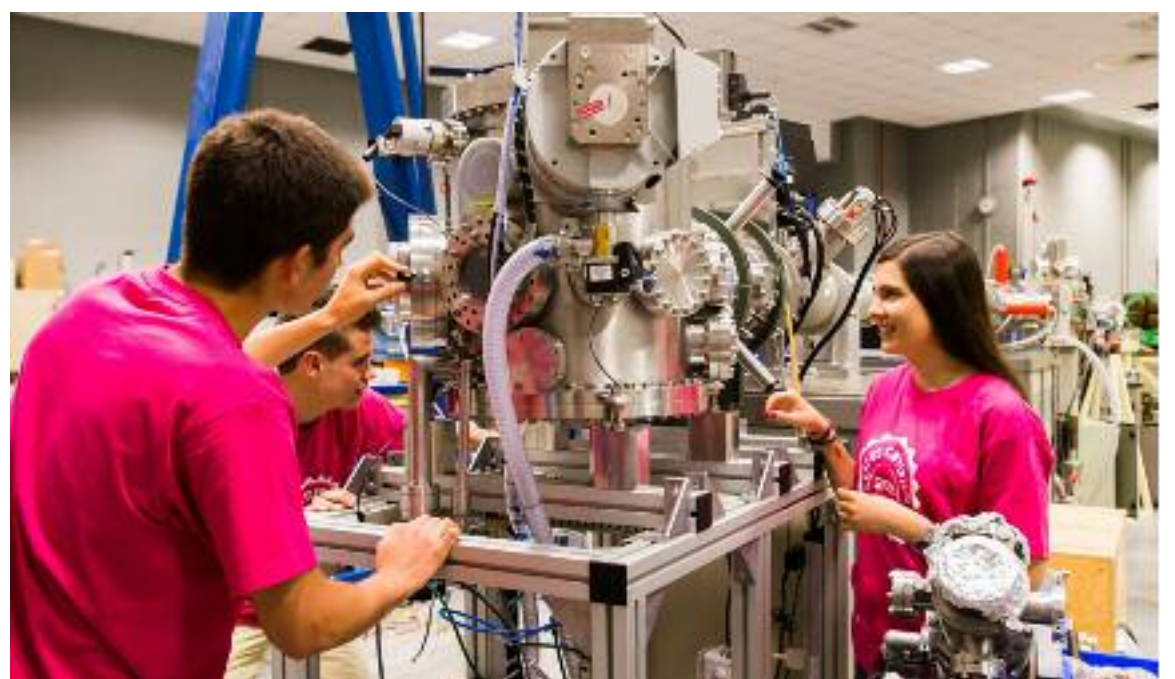
Cuatro alumnos de la provincia de Teruel -tres de cuarto de ESO y otro más de primero de Bachillerato- han sido seleccionados para participar en los Campus Científicos de Verano. Cada estudiante desarrollará un proyecto científico de una semana de duración cada uno en alguna de las 16 universidades españolas adscritas a la iniciativa.

La iniciativa, organizada por el Ministerio de Educación Cultura y Deporte y la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), del Ministerio de Economía, con la colaboración de la Obra Social la Caixa, ha culminado con la elección de 1.920 candidatos entre 7.504 solicitantes.

Los alumnos seleccionados disfrutarán de una experiencia única de contacto directo con la labor investigadora que se hace en 16 universidades de excelencia españolas. Los programas, que comprenden estancias en los Campus de una duración de una semana, han sido especialmente diseñados para el programa y dirigidos por profesores universitarios y de enseñanza secundaria y se realizará a lo largo de todo el mes de julio.

Los proyectos

Las especialidades en las que se va a trabajar abarcan desde la biología a la física, pasando por la química, las matemáticas, el medio ambiente, la robótica o la ingeniería. Algunos de los proyectos más destacados de este



Los Campus científicos acercan a estudiantes de enseñanzas medias el mundo de la investigación

año en los que participarán los jóvenes son: *Biodiversidad marina de nuestras costas, Conoce las salinas: de lo micro a lo macro, La suma de matemáticas y la informática para encontrar soluciones y Mamíferos marinos: sanidad y conservación.*

La Obra Social la Caixa tiene entre sus principales líneas de actuación contribuir al conoci-

miento y la mejora medioambiental; apoyar la investigación en ciencias de la vida y de la salud y en ciencias sociales y humanidades así como potenciar la divulgación científica y tecnológica. Fomentando el pensamiento crítico y el conocimiento como motores del progreso en el marco de los grandes retos de nuestro tiempo.

Es por ello que la obra social La Caixa destinará una aportación de 300.000 euros a este programa educativo, cuyo objetivo principal es despertar las vocaciones científicas entre los estudiantes de Secundaria y Bachillerato de toda España, renovando así su compromiso con la educación, la investigación y la excelencia científica.