

El concurso de tecnología de Microsoft Imagine Cup premia a un equipo de la UCLM

Dos alumnos de la Escuela Superior de Informática de Albacete han obtenido el segundo puesto en la fase nacional del concurso de tecnología de Microsoft Imagine Cup. Los estudiantes premiados son Ramón Tebar Bueno y Ricardo Tesoriero, autores de un proyecto que informa con tecnología multimedia sobre el estado del medio ambiente. Precisamente, el lema de la última edición del Imagine Cup era "Imagina un mundo donde la tecnología facilite un medio ambiente sostenible".

A esta fase nacional del certamen convocado por Microsoft pasaron únicamente cinco de las 48 universidades españolas participantes. Se da la circunstancia, además, de que la Universidad de Castilla-La Mancha fue la única del quinteto finalista que concurrió con dos proyectos. Además de la iniciativa premiada con el segundo puesto, el jurado valoró positivamente el proyecto presentado por otro equipo de la Escuela Superior de Ingeniería Informática de Albacete, integrado por los alumnos Raúl Gualda, Álvaro Gizo, Ángel Córdón y José A. Polo Giménez.

Fallados los premios de software libre

El I Concurso Universitario de Software Libre de Castilla-La Mancha, promovido por la Junta y celebrado en la Escuela Superior de Informática de Ciudad Real, ha premiado un total de seis proyectos. El premio al Mejor Proceso de Desarrollo fue para el alumno de la Escuela de Informática ciudadrealeña Luis Javier Peris; mientras que el de Mejor Utilidad correspondió a los alumnos de la Escuela Politécnica de Cuenca Rafa Otal y Miguel Poyatos. El galardón a la Mejor Idea Original fue para los alumnos de la Escuela de Informática de Albacete Jose Carlos Temprado y Pedro Redondo. Otros alumnos del mismo centro, María Ángeles Santos y Jose Alberto Fuentes obtuvieron el Premio Especial JCCM/CESLACAM.

de puertas afuera

■ Alumnos de Magisterio de Cuenca viajan a Galicia

Un grupo de estudiantes de la Escuela Universitaria de Magisterio de Cuenca han viajado a Galicia con motivo de su participación en el curso titulado Falando Camiños: Aproximación científico-cultural a las regiones de Castilla-León y Galicia. Acompañaron a los alumnos los profesores Constancio Aguirre Pérez, Cristina Fernández Fernández, Juan Zapata Alarcón y María del Pilar Gómez Couso. Entre otros destinos, conocieron Medina del Campo (Valladolid), Orense, Santiago o Lugo.



■ Los antiguos alumnos de Almadén visitan el aeropuerto de Ciudad Real

La Asociación de Antiguos Alumnos de la Escuela Universitaria Politécnica de Almadén ha visitado las instalaciones del nuevo Aeropuerto de Ciudad



Real, el primero de carácter privado que entrará en funcionamiento en España. Los miembros de la asociación pudieron comprobar el avanzado estado de las obras de la infraestructura aeroportuaria. La Asociación de Antiguos Alumnos de la Escuela Universitaria Politécnica de Almadén colabora muy activamente con el centro con el objetivo de conservar

la relación con los egresados. Los interesados en obtener detalles sobre sus actividades pueden recurrir a la web <http://www.uclm.es/cr/EUP-ALMADEN/aaaeupa/>

■ Estudiantes de Derecho de Cuenca visitan el Tribunal Constitucional

Un grupo de alumnos de Derecho de la Facultad de Ciencias Sociales de Cuenca ha visitado la sede del Tribunal Constitucional, en Madrid, en lo que constituye una actividad complementaria a la académica con el objetivo de reforzar los conocimientos adquiridos en Derecho Constitucional, Teoría del Derecho, Derecho Internacional Público e Introducción al Derecho Procesal. Durante la visita, los estudiantes fueron recibidos por el profesor titular de Derecho Internacional Público Santiago Ripol Carulla, actualmente letrado del Tribunal Constitucional, quien les explicó el funcionamiento de esta alta instancia.

■ La Escuela Universitaria Politécnica de Cuenca visita las obras de la Expo de Zaragoza y del Aeropuerto de Ciudad Real

Un total de 41 alumnos de la Escuela Universitaria Politécnica de Cuenca, estudiantes de las titulaciones de Arquitectura

Técnica e Ingeniería de Telecomunicación han visitado las obras de la Expo de Zaragoza, acompañados por los profesores Francisco Castilla, José Luis Serrano y Jesús Alfaro. Este también viajó posteriormente al Aeropuerto de



Ciudad Real con otro grupo de estudiantes de Arquitectura Técnica, quienes pudieron comprobar el avanzado estado de las obras.