INFOCAMPUS Universidad de Castilla - La Mancha octubre 10

Las universidades de Castilla-La Mancha y Columbia estimulan el ideal emprendedor

Las universidades de Castilla-La Mancha y de Columbia (Nueva York) han sumado sus esfuerzos para alentar el espíritu emprendedor entre los jóvenes durante la celebración del Foro USA.AB, en el Campus de Albacete. Un total de 150 personas han participado en este encuentro, entre ellos profesores de Madrid y Barcelona que fueron becarios de la Fundación Fulbright, alumnos de la Universidad de Columbia y emprendedores de universidades extranjeras.

El vicerrector del Campus de Albacete y Proyectos Emprendedores, Antonio Roncero, inauguró el Foro USA.AB, calificando la iniciativa de "excelente" por la oportunidad que supone para difundir entre los universitarios castellano-manchegos las posibilidades de completar su formación en el extranjero, especialmente en universidades estadounidenses, en las que el talante emprendedor constituye uno de sus principales valores. El presidente del Foro USA. AB, Bernardo Navazo, estudiante de la Universidad de Columbia, explicó, en este sentido, que el lema de los centros superiores norteamericanos es que " cada joven debe de tomar las riendas de su propia vida". Tras agradecer el apoyo de la UCLM, CCM y la Federación de Empresarios de Albacete, Navazo avanzó que este Foro nace con vocación de permanencia y representa el primer diálogo internacional entre ambas universidades.

Comienza a impartirse el Máster Integral del Vino

Este mes comienza a impartirse el Máster Integral del Vino, organizado por la Fundación Horizonte XXII y la Universidad de Castilla-La Mancha e impartido por docentes de la universidad regional. Este proyecto, que tendrá una duración de 8 meses, nace con la finalidad de ofrecer un profundo conocimiento del ámbito vitivinícola, al mismo tiempo que ayudará a conocer y utilizar el marketing y la promoción en la industria internacional vitivinícola.

XI Congreso Internacional de Etnofarmacología

Albacete acoge la cumbre mundial de expertos en plantas medicinales

Mas de 300 científicos e investigadores de medio centenar de países han participado en el XI Congreso Internacional de Etnofarmacología (CIE), y el primer Encuentro Hispano-Portugués de Etnobiología (EHPE), que se han celebrado en diferentes instalaciones del Campus de Albacete, en la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM). Ambos eventos abordaron los últimos avances y estudios de las plantas relacionadas con los medicamentos o la nutrición, muchas de ellas de especial importancia por el relevante papel que han jugado en el ámbito de la farmacología moderna.

El acto de apertura oficial de estos dos acontecimientos, considerados de gran interés científico a nivel nacional e internacional, contó con las intervenciones del vicerrector del Campus de Albacete y proyectos Emprendedores, Antonio Roncero, del presidente del Comité Organizador, Diego Rivera, y del Consejero de Agricultura y Medio Ambiente, José Luis Martínez Guijarro.

Al término del acto el reconocido biólogo británico, Vernon Hilton Heywood, profesor de la Universidad de Reading en Reading (Inglaterra), ha impartido la conferencia Ethnopharmacology and biodiversity: towards a sustainable future for indigenous peoples (Hacia un futuro sostenible para los pueblos indígenas).

Estos acontecimientos se avanzan a la apertura durante el presente mes de octubre del Jardín Botánico de Albacete, promovido por la Universidad regional en el Parque Científico y Tecnológico.





Primeras conferencias en la Escuela de Arquitectura de la UCLM

Los arquitectos Andreas Voigt y Angela Lambea han iniciado las sesiones de conferencias previstas por la Escuela de Arquitectura de la Universidad de Castila-La Mancha para el

presente curso. Voigt, profesor de Arquitectura en la universidad austríaca de Ciencias Aplicadas Fh-Carinthia, y Lambea, su socia fundadora del estudio de arquitectura Lambea-Voigt,

también impartieron varios talleres destinados a los estudiantes del centro toledano, junto a Donatella Fioretti, catedrática de Diseño y Construcción en la Technischen Universität Berlin.