



Esenciales para la vida, en la Facultad de Farmacia

→ La Facultad de Farmacia de la Universidad de Castilla-La Mancha, en el Campus de Albacete, acoge hasta el 20 de octubre la exposición Esen-

ciales para la vida, una iniciativa de la ONG Farmamundi Castilla-La Mancha. La muestra, fotográfica e interactiva, financiada por el Ayuntamiento de Albacete, refleja a

través de las historias de María Elena y Kavira los problemas que tienen millones de personas de zonas rurales de Guatemala y Sierra Leona para optar a un servicio

sanitario básico. La exposición pretende llamar la atención sobre las dificultades de millones de personas para acceder a medicamentos esenciales.

ESPECIALIZACIÓN EN RELACIONES LABORALES

→ La Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales de Toledo ha acogido una nueva edición del Curso de Especialización para Expertos Latinoamericanos en Relaciones Laborales, dedicado al análisis de la desigualdad en el mundo del trabajo. Esta iniciativa, coordinada por los profesores de la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM) Joaquín Aparicio y Rosario Gallardo y por el profesor de la Universidad de Bolonia Umberto Romagnoli, ha reunido a veinticinco juristas de ocho países para debatir sobre asuntos como la inmigración, el reparto de rentas o el derecho antidiscriminatorio europeo.

CONCURSO DE IDEAS INNOVADORAS TIENDA DEL FUTURO

→ Mayte de la Guía, Pedro Javier Valverde y M^a. Ángeles Marchante han resultado ganadores de la segunda edición del concurso de ideas innovadoras *tiendadelfuturo.com*, que organiza la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad de Castilla-La Mancha. Un total de 43 ideas innovadoras concurren al concurso, una iniciativa de la Facultad de Ciencias Químicas de Ciudad Real con el objetivo de promocionar su oferta académica. El invento ganador, denominado Polverator 1.0, es un aparato capaz de limpiar la casa sin que el propietario tenga que realizar ningún esfuerzo.

Más avances en Biomedicina

La Facultad de Medicina de Ciudad Real ha reanudado el seminario de *Avances en Biomedicina*, iniciado en el curso académico 2010-2011, con el objetivo de estimular el interés de los estudiantes de Medicina por la investigación. Rafael Mateo Soria, investigador del Instituto de Investigaciones en Recursos Cinegéticos (IREC), ha sido el encargado de abrir la segunda edición de esta actividad con la charla sobre la munición de plomo como contaminante ambiental.