

TERUEL

La Universidad aprueba dos títulos propios para Teruel

Especialización en Educación rural y en fotografía aplicada a la obra de arte

Redacción
Teruel

El Consejo de Gobierno de la Universidad de Zaragoza aprobó ayer la oferta de estudios propios que se renueva con doce nuevos títulos, dos de ellos en la Facultad de Ciencias Sociales y Humanas de Teruel.

En primer lugar se dio luz verde al título de Experto Universitario en Educación en Territorios Rurales, que dirige la profesora del grado de Magisterio Pilar Abós y que da continuidad a los estudios propios en este ámbito que desde hace varios años se hacen en el Campus turolense.

Se apuesta por la metodología semipresencial y on line y la formación tiene 25 créditos. Se ofertarán entre 21 y 45 plazas.

En plan de estudios desarrollará contenidos sobre la ruralidad desde una perspectiva territorial, los procesos de enseñanza-aprendizaje en escuelas multigrado o la organización y gestión de la escuela rural.

Por otro lado, en el ámbito de las Bellas Artes, el Consejo de Gobierno aprobó los estudios de Experto Universitario en Fotografía Aplicada a la Obra de Arte, dirigido por el profesor Pedro Luis Hernando.

En este caso se trata de una formación presencial pensada para entre 25 y 30 alumnos.

Las asignaturas obligatorias tratarán sobre el trabajo profes-

sional del fotógrafo, fotografía de arquitectura, fotografía de decoración, moda y complementos, fotografía de escultura, fotografía de pintura, fotografía del proceso artístico, performance y arte contemporáneo, iluminación, introducción a la fotografía digital, introducción a la historia y a la crítica fotográfica y posproducción avanzada.

Entre los másteres propios aprobados en la Universidad de Zaragoza destacan el Máster propio Home Technology Engineering, un título enfocado al mundo de los electrodomésticos desarrollado con BSH y la Universidad Pública de Navarra, y el Máster Propio en Intervencionismo Vascular y No Vascular Guiado por Imagen, una formación en cirugía mínimamente invasiva en la que el campus es pionero.

La oferta también incluye otras novedades como la formación de Experto Universitario en Anestesia y Cirugía de Pequeños Animales, la Certificación de Extensión Universitaria en Alimentos Vegetales y Micológicos en la Gastronomía Aragonesa, Máster Propio en Instalaciones de Transporte por Cable, el de Neurociencias, el Diploma de Especialización en Innovación y Evaluación en el ámbito de la Intervención Social, el de Experto Universitario en Mercado Inmobiliario o el de Cooperación para el Desarrollo.



El curso de la Universidad de Verano de Teruel sobre proyectos IT en la nube que comenzó ayer

La UVT se acerca al desarrollo de tecnología en la nube

Los ingenieros aprenden aplicaciones para la empresa

I. M. T.
Teruel

La Universidad de Verano de Teruel retomó ayer su actividad con el curso Desarrollo de proyectos IT en la nube, una propuesta del ámbito de la tecnología en la que se profundiza en los desarrollos que más están demandando actualmente las empresas.

El curso está dirigido por la profesora de la Escuela Universitaria Politécnica de Teruel Piedad Garrido y el profesorado está compuesto por expertos de la compañía Deloitte. José Ignacio López Ezquerro y David Asín Martí para los contenidos sobre Java y Guillermo Lorés Martínez y Jorge Lorenzo Martínez para la tecnología Salesforce.

Participan 14 alumnos, la mayoría alumnos de diferentes cursos del grado Ingeniería Informática de la EUPT pero también hay profesionales, también ingenie-

ros aunque algunos de ellos cuentan también con formación en el ámbito de la Economía y la Empresa.

Los objetivos de esta actividad son dar a conocer de primera mano las tendencias (fidelización clientes, desarrollo productos, etc.), y tecnologías que se están utilizando en la actualidad en empresas de reconocido prestigio. Además de poder acercar al alumnado al mundo empresarial, reduciendo la etapa de adaptación de los recién titulados y Desarrollar proyectos IT, a medida (ad-hoc), en la nube. También se dará a conocer Salesforce CRM (Customer Relationship Management).

David Casino, uno de los profesores del curso recordó que lo que aporta la tecnología en la nube es "que el acceso a la información se puede hacer con independencia de dónde estén almacenados los sistemas de datos".

Su compañero José Ignacio López destacó la utilidad de este curso porque se profundiza en el lenguaje Java que es uno de los que más se utiliza en estos momentos en internet y se da a conocer Salesforce CRM que tiene muchas posibilidades para dar respuesta a las necesidades de las empresas.

"Esta es una tecnología nueva que están las empresas intentando introducir ahora mismo y lo que te da es la independencia y el poder acceder a la información con independencia de donde la tengas almacenado", indicó el experto que señaló que entre las aplicaciones de los proyectos IT en la nube hay muchas para la gestión interna de empresas y también para páginas web. Por ejemplo, desde Deloitte se trabaja con la multinacional Toyota que tiene implementada el sistema de ventas a través internet o la identificación de stocks.

ECO SYSTEMS[®]

www.ecosystemsteruel.com

ESPECIAL PISCINAS MUNICIPALES
AYUNTAMIENTOS Y COMUNIDADES

Análisis del agua, asesoramiento,
mantenimiento, productos y reparaciones

Visita nuestra tienda, personal cualificado

C/ Nicanor Villalta 1- Teruel - 978653921

ALQUILER DE AUTOBUSES

Pídanos presupuesto
SIN COMPROMISO

Tel. 902 119 814 | www.hife.es