Prensa: Diaria

Tirada: 6.440 Ejemplares Difusión: 4.810 Ejemplares Cód: 59377529

Página: 34

Sección: OTROS Valor: 590,00 € Área (cm2): 323,8 Ocupación: 33,38 % Documento: 1/1 Autor: Núm. Lectores: 24000



Campus de la Universidad en Zamora.

UNIVERSIDADES PÚBLICAS

ALMEIDA

El Campus de Verano llega a Zamora el día 9 de julio

LA FUNDACIÓN UNIVERSIDADES ORGANIZA UNA ACTIVIDAD FORMATIVA ESTIVAL DEDICADA A ANALIZAR LAS FUTURAS REDES ELÉCTRICAS

DICYT

Las cuatro universidades públicas de la comunidad (Burgos, León, Salamanca y Valladolid) celebrarán, del 9 al 20 de julio, el Campus de Verano organizado por la Fundación Universidades de Castilla y León (Funivcyl) y Red Eléctrica Española. El campus, destinado a estudiantes de masteres de los dos últimos cursos de titulaciones científico-tecnológicas o aquellos presentados a los Premios Extraordinarios de FP, mostrará las características de las futuras redes eléctricas inteligentes a los participantes.

El Campus de Verano es una de las actividades programadas dentro del convenio de colaboración firmado el pasado 13 de febrero entre la Consejería de Educación y Red Eléctrica de España. Así, del 9 al 20 de julio, se mostrará a los alumnos participantes de las cuatro universidades públicas de Castilla y León las características de las futuras redes eléctricas inteligentes. Expertos de Red Eléctrica de España, de las universidades de la comunidad y de la Administración regional presentarán, en ponencias presenciales, videoconferencias y visitas técnicas, las aportaciones que ofrecerán estas nuevas herramientas apoyándose en Tecnologías de la Información y de la Comunicación (TTC) y en nuevos componentes. Además, se darán a conocer cambios del sistema de gestión que precisan las nuevas redes eléctricas inteligentes y su desarrollo en el futuro.

Para el desarrollo del Campus, que es gratuito para los estudiantes, la Fundación Universidades de Castilla y León y Red Eléctrica de España colaborarán con el Ente Regional de la Energía de Castilla y León; la Dirección General de Energía y Minas y las universidades de la comunidad. El campamento se desarrollará en varios entornos universitarios. En el caso de la Usal, en la Escuela Politécnica Superior del Campus Viriato de Zamora.