Prensa: Diaria

Tirada: Sin datos OJD
Difusión: Sin datos OJD



Página: 8

Sección: LOCAL Valor: 357,00 € Área (cm2): 219,6 Ocupación: 19,84 % Documento: 1/1 Cód: 51162820

La Politécnica inaugura el título propio de energías renovables que incluirá prácticas en empresas

E. A. Z. ZAMORA

La Escuela Politécnica de Zamora dio ayer el pistoletazo de salida al desarrollo del título propio de Experto en energías renovables de la Universidad de Salamanca, con el que pretende formar expertos que puedan desarrollar proyectos en los que se empleen tecnologías, productos y procesos de eficiencia y ahorro energéticos aplicables en el mundo empresarial. El título es una de las apuestas del centro en el campo de la eficiencia energética, en el que se quiere destacar.

La presentación tuvo lugar en la tarde de ayer y participaron José Sánchez Sánchez, director de la Oficina Verde de la Usal; Ana Belén Domínguez Gutiérrez, directora de Cursos Extraordinarios y Formación Continua; y Enrique Soria, director de División de Energías Renovables del Centro de Investigaciones Energéticas Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT), que fue el encargado de pronunciar la conferencia inau-



Ana Belén Domínguez, José Sánchez, Margarita Morán y Enrique Soria.

ALMEIDA

gural. La coordinación académica está a cargo de Margarita Morán Martín, directora de la Politécnica.

Organizado por la Universidad de Salamanca en colaboración con el Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT), se desarrollará hasta el 28 de julio de 2012, con una duración total de 600 horas. Además de los contenidos teóricos, tiene ejercicios prácticos y visitas a instalaciones y, una vez finalizado el curso, se gestionarán prácticas en empresas y organismos relacionados con las energías renovables y la eficiencia energética. II