



ETSI Aeronáuticos

Notas de prensa

27.11.2009

LA INGENIERÍA COMO INSTRUMENTO DE COOPERACIÓN

Ingeniería Sin Fronteras (ISF) organiza el III Seminario “Ingeniería y Cooperación al Desarrollo” los próximos 2 y 3 de diciembre en el Aula Magna de la ETSI Aeronáuticos de la UPM.

La Universidad Politécnica de Madrid cuenta entre sus compromisos sociales con la cooperación al desarrollo como uno de los objetivos alcanzables mediante la generación y difusión del conocimiento.

En esta línea, la Delegación de Ingeniería Sin Fronteras (ISF) en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Aeronáuticos, organiza, en colaboración con la Dirección de Cooperación para el Desarrollo de la UPM, la tercera edición del Seminario “Ingeniería y Cooperación al Desarrollo”, que viene respaldada por la buena aceptación de las dos citas anteriores.

**III Seminario
“Ingeniería y
cooperación
al desarrollo”**

Miércoles 2 de Diciembre de 2009 de 16:30 a 19:30

Introducción a la Cooperación al Desarrollo en el ámbito de los proyectos de Ingeniería. Eduardo Sánchez, Ingeniería Sin Fronteras

Ética en la Ingeniería. Belén Flor, Ingeniera de Montes

Energía y Desarrollo. Marta Victoria, Ingeniera Aeronáutica

Jueves 3 de Diciembre de 2009 de 16:00 a 18:00

Cooperación para el Desarrollo en la UPM. Título de grado UPM. Experto en Cooperación para el Desarrollo. Jaime Cervera, Cooperación al Desarrollo UPM.

Electrificación rural en países en vías de desarrollo. Energía eólica: sistemas aislados. Luis Arribas, CIEMAT

PLAZAS LIMITADAS. NOTIFICAR INTENCIÓN DE ASISTENCIA A LA DIRECCIÓN seminario.cooperacion@gmail.com SE ENTREGARÁ 1 CRÉDITO DE LIBRE ELECCIÓN A AQUELLOS ALUMNOS QUE ASÍ LO SOLICITEN Y ACREDITEN ASISTENCIA MEDIANTE FIRMA.

Logos: UPM, Dirección de Cooperación para el Desarrollo, Ingeniería Sin Fronteras, ETSI Aeronáuticos Aula Magna Ed. B Pza. Cardenal Cisneros, 3 C. Universitaria, Madrid

El Seminario se desarrollará los días 2 y 3 de diciembre a las 16:00 horas en el Aula Magna de la ETSI Aeronáuticos. El primer día, los ingenieros toman la palabra. Abre el acto Eduardo Sánchez, de Ingeniería Sin Fronteras quien realizará una introducción a la cooperación al desarrollo en el ámbito de los proyectos de ingeniería. A continuación, Belén Flor, ingeniera de Montes abordará la Ética en la Ingeniería y María Victoria, ingeniera Aeronáutica, hablará de Energía y Desarrollo.

Título propio UPM: Experto en Cooperación para el Desarrollo

El día 3, el Director de Cooperación para el Desarrollo en la Universidad Politécnica de Madrid, Jaime Cervera, se centrará en las aportaciones que desde la universidad madrileña se están haciendo para paliar las denominadas diferencias Norte-Sur, teniendo a la ingeniería como potencial técnico. Asimismo presentará el título propio de

la UPM, Experto en Cooperación para el Desarrollo, que permite a los alumnos complementar su formación y que tiene una carga lectiva de 41 créditos ECTS.

Y por último, Luis Arribas, del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT) tratará una problemática concreta que se da en los países en vías de desarrollo como es la obtención de electricidad.

Estas jornadas pretenden la concienciación de la comunidad universitaria en la necesidad de implicación de todos para lograr objetivos tan básicos como la erradicación de la pobreza, enseñanza primaria universal, la igualdad de género, la disminución de la mortalidad infantil, la mejora de la salud materna, el combate al SIDA, el cuidado del medio ambiente, objetivos del Desarrollo del Milenio.

La asistencia al Seminario debe solicitarse a través de la dirección de correo electrónico: seminario.cooperacion@gmail.com, ya que las plazas son limitadas. Y los alumnos que acrediten su presencia, podrán obtener un crédito de libre elección.

<p style="text-align: center;">Vanesa García Gabinete de Comunicación ETSI Aeronáuticos Universidad Politécnica de Madrid Tel. 91 336 63 72 gpresa.aeronauticos@upm.es</p>
