



25/09/2013

## La experiencia de la UGR en la integración de la cooperación al desarrollo en los estudios de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos, premiada internacionalmente

El premio es parte del proyecto financiado por la Unión Europea titulado “Global Dimension in Engineering Education”, para fomentar la introducción de los temas relativos al Desarrollo Humano Sostenible en los estudios técnicos

La Universidad de Granada ha sido galardonada internacionalmente en el 1st European award for best practice for the integration of SHD (Sustainable Human Development) into technology and engineering education.

El premio es parte del proyecto financiado por la Unión Europea titulado “Global Dimension in Engineering Education”, que tiene como objetivo fomentar la introducción de los temas relativos al Desarrollo Humano Sostenible en los estudios técnicos.

El premio reconoce la labor realizada para integrar tales contenidos en los estudios de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos en la Universidad de Granada.

La ceremonia de entrega ha tenido lugar en el Robinson College de la Universidad de Cambridge, el 24 de septiembre, durante la celebración del “6th International Conference Engineering Education for Sustainable Development”. Los otros dos proyectos galardonados han sido presentados por la Universidad de Brescia (Italia) y el Instituto Politécnico de Milán (Italia).

Han recibido menciones especiales los proyectos presentados por la Universidad de Trento (Italia), la Universidad Politécnica de Cataluña, la Universidad de Durham (Reino Unido), la Universidad de Edimburgo (Reino Unido) y la Universidad de Coventry (Reino Unido).

La experiencia premiada ha sido coordinada por el profesor Javier Ordóñez, de la E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos, con el respaldo del Centro de Iniciativas de Cooperación al Desarrollo (CICODE) de la UGR.

Contacto: Javier Ordóñez, de la E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos. Telef. 958249438. Correo elec: javiord@ugr.es

Pie de foto: de izquierda a derecha: José Martínez Aroza, subdirector del CICODE de la UGR; Domingo Barrera Rosillo, director del CICODE de la UGR; Javier Ordóñez, profesor de la E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos de la UGR; y representantes de la Universidad de Brescia (Italia) y del Instituto Politécnico de Milán (Italia)

2013 © INFOCOSTATROPICAL.COM Todos los derechos reservados.

Prohibida la reproducción total o parcial del material gráfico, informativo y publicitario contenido en este Periódico Digital