



UNIVERSIDAD DE JAÉN
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

PREMIO INTERNACIONAL FRANCISCO COELLO
XII CONVOCATORIA – JAÉN Y NOVIEMBRE DE 2011

TRIBUNAL

Presidente:

D. Miguel Ángel Bernabé Poveda

Secretario:

D. Antonio Castillo Vizcaino

Vocales:

D. Javier Gómez Lahoz

Dña. Cristina Caturla Montero

D. Salvador Ruiz Capiscol

Constituido en Jaén, a las 10.00 horas del día 10 de noviembre de 2011, el Jurado Evaluador del XII PREMIO INTERNACIONAL FRANCISCO COELLO, para Proyectos Fin de Carrera que han servido para la obtención de un título de grado medio y superior, en el ámbito de la Cartografía y de las Ciencias Afines,

EXPONEN:

En primer lugar agradecer a todos los concursantes que han participado en esta XII Convocatoria.

En segundo lugar dejar constancia de la calidad de los trabajos y su interesante diversidad.

En tercer lugar establecer los criterios para la valoración de los Proyectos Fin de Carrera que concurren:

1. Rigor científico y técnico
2. Originalidad y aportaciones de la temática
3. Desarrollo y adecuación de la metodología
4. Aspectos Innovadores
5. Interés en el ámbito científico y profesional
6. Estructura del proyecto presentado

ACUERDAN:

Otorgar, por unanimidad, el Premio Francisco Coello en su modalidad de Grado Medio al Proyecto Fin de Carrera:

“Aplicación de Técnicas de Neogeografía en un Sistema de Gestión de Contenidos Web”

Presentado por:

D. Pablo López Escobés

Por la contribución realizada en materia de nuevas aplicaciones de las Tecnologías de Información Geográfica

Acuerdan, así mismo y dentro de sus competencias, destacar la calidad del Proyecto:

“Estudio de la potencialidad del empleo de imágenes Landsat para la cuantificación de la dinámica evolutiva de las playas micromareales. Aplicación del poder predictivo del método en la costa del Saler y del Perelló”.

Elaborado por

D^a Elena Sánchez García

Y reconocer el alto nivel de la totalidad de los proyectos concurrentes.

IGUALMENTE ACUERDAN:

Otorgar, por unanimidad, el Premio Francisco Coello en su modalidad de Grado Superior al Proyecto Fin de Carrera:

“Desarrollo de un MASHUP para la visualización y gestión de la información geográfica de Cáritas Valencia dentro del marco de investigación participativa con Utópika-UPV”

Presentado por:

D. Lorenzo Sicilia Torres

Por la contribución realizada en materia de originalidad y eficacia en el desarrollo de nuevas técnicas para la integración y explotación de la información geográfica.

Acuerdan, así mismo y dentro de sus competencias, destacar la calidad del Proyecto:

“Modelización predictiva mediante algoritmos de máxima entropía de los bosques de Colombia ante diversos escenarios de cambio climático”.

Elaborado por

D. Fernando Berenguer Sempere

Y reconocer el alto nivel de la totalidad de los proyectos concurrentes en esta modalidad.

PRESIDENTE
D. Miguel Ángel Bernabé Poveda

VOCAL

Dña. Cristina Caturla Montero

VOCAL
D. Javier García Lahoz

VOCAL

D. Salvador Ruiz Capiscol

SECRETARIO
D. Antonio Castillo Vizcaíno