

III Jornadas Ibéricas de las Infraestructuras de Datos Espaciales

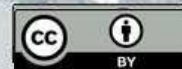
JIIDE  
2012

Reunión GTIDEE

Madrid, del 17 al 19 de octubre

# Foro del Grado en Ingeniería Geomática y Topografía

Eloina Coll



## ■ Objetivo del foro

- Elaboración de un temario unificado y común para la asignatura de IDE en el Grado en Ingeniería Geomática y Topografía.
- Elaboración de un contenido mínimo sobre IDE

## ■ Miembros: Grado en Ingeniería Geomática y Topografía.

- Universidad Politécnica de Cataluña
- Universidad de Jaén
- Universidad de León
- Universidad Politécnica de Madrid
- Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
- Universidad Politécnica de Valencia
- E.U. Ingeniería de Vitoria-Gasteiz. Universidad del País Vasco/ Euskal Herriko Unibertsitatea
- Universidad de Santiago de Compostela
- Centro Universitario de Mérida. Universidad de Extremadura
- IGN-CNIG



## ■ Elementos de una IDE para el grado en Geomática y Topografía

### ■ 1º fase: Temas

- Definición de IDE
- Plataformas tecnológicas
- Normas Internacionales. Familia ISO 19100
- Marco de referencia OGC
- Lenguajes
- Servicios WMS, WFS, WCS, CSW y WPS
- Metadatos para la Información Geográfica
- Geoportal y clientes
- Aspectos legales
- Especificaciones de datos del anexo I de la Directiva INSPIRE

■ Plazo: Enero 2013

■ Libre uso

### ■ 2º fase

- Ampliación del nº de temas



III Jornadas Ibéricas de las Infraestructuras de Datos Espaciales

**JIIDE**  
2012

**Reunión GTIDEE**

Madrid, del 17 al 19 de octubre

***Gracias por la atención***

Eloina Coll:  
[ecoll@upv.es](mailto:ecoll@upv.es)

