

III Jornadas Ibéricas de las Infraestructuras de Datos Espaciales

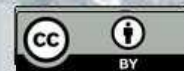
JIIDE
2012

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

