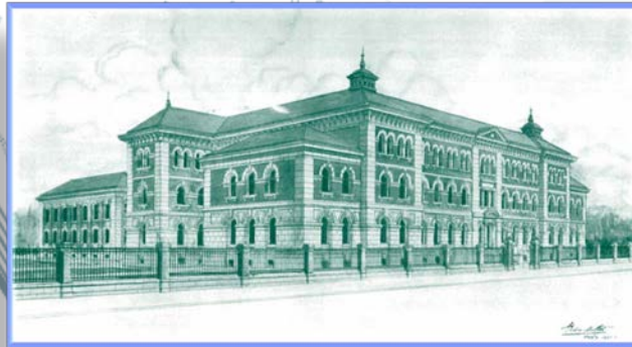


Reunión GTIDEE



Foro de Ingeniería en Geomática y Topografía

- **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 de Extremadura**
 - **Universidad de Santiago de Compostela**
 - **E.U Ingeniería de Vitoria-Gazteiz**
 - **IGN-CNIG**



■ Resultados

● Curso Avanzado de Infraestructuras de Datos Espaciales para la Docencia Universitaria. Madrid, 23 al 27 de Enero de 2012

	Lunes 23	Martes 24	Miércoles 25	Jueves 26	Viernes 27
9-10		Servicio de visualización: WMS Emilio	<u>Geonetwork</u> Carol	Prácticas de implementación y despliegue del servicio WFS Paloma y Cristina	Metadatos de datos Alejandra
10-11		Prácticas de implementación y despliegue del servicio <u>Geoserver</u> Emilio	<u>Geonetwork</u> Alejandra	Servicio WCS Paloma y Cristina	Metadatos de servicio Marta
11-11:30	Café	Café	Café	Café	Café
11:30-12:20	Introducción Marcos legales Antonio	Prácticas de implementación y despliegue del servicio <u>Geoserver</u> Emilio	<u>Geonetwork</u> Alejandra y Lorena	Especificaciones de datos de INSPIRE Paloma	Prácticas de metadatos <u>ServiCube</u> Marta
12:20-13:10	Marcos legales Antonio	Servicio de visualización INSPIRE Emilio	Servicio de Catálogo INSPIRE Alejandra	Foro INSPIRE, ILAF, Indicadores INSPIRE	Prácticas de metadatos <u>ServiCube</u> Marta
13:10-14:00	El servicio WPS Paloma	Servicio de Catálogo Alejandra	Servicio de Fenómenos WFS Paloma	<u>Neocartografía y geoportales</u> Antonio	Prácticas de metadatos <u>CatMDEdit</u> Alejandra
14:00-15:00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15:00-16:00		Sesión de trabajo para el desarrollo del temario propuesto	<u>OpenGeo</u> Miguel Angel		
16:00-17:00		Sesión de trabajo para el desarrollo del	<u>OpenGeo</u> Miguel Angel		



■ Resultados

- División de los temas para cada una de las universidades
- Fecha de Entrega 13/04/2012
- Realizado casi el 60%

