



Gestión de los datos

Este curso incluye módulos que te ayudarán a mejorar las competencias relacionadas con las Infraestructuras de Datos Espaciales (IDE) y a desarrollar tu trabajo. Los módulos incluyen información, ejemplos, normas y prácticas de código.

El material está dirigido a desarrolladores que trabajen para Agencias Nacionales de Cartografía y Catastro (NMCA), instituciones estadísticas y otros organismos que trabajen con datos espaciales y estadísticos.



Datos abiertos y licencias

1. Introducción a los Datos Espaciales
2. Datos abiertos
3. Interoperabilidad
4. Licencias y una herramienta para seleccionar y comparar licencias

Metadatos, enriquecimiento semántico y Portal Europeo de Datos

1. Perfiles de metadatos y normas de metadatos asociadas
2. Transformación y correspondencia
3. Conexión entre los catálogos y el Portal Europeo de Datos (EDP)
4. Descubrimiento y localización semántica
5. Visión general de la correspondencia entre (Geo)DCAT a SDO
6. Visión general del perfil de metadatos INSPIRE

Interoperabilidad semántica y organizativa

1. Introducción a la interoperabilidad
2. Interoperabilidad Organizativa
3. Interoperabilidad semántica

Garantía de calidad de los datos

1. Calidad de los datos
2. Reglas de la calidad de los datos
3. Programas para la calidad de los datos
4. Modificaciones y siguientes pasos

Cuadro de mando de calidad

1. Los cuadros de mando ayudan a comprender las plataformas de datos
2. Preguntas apropiadas para un cuadro de mando
3. Visualización de los datos
4. Recopilación de los datos