

Desarrollo de geoportales y servicios web geográficos con el uso de estándares OGC y herramientas libres

Objetivo

Conocer y desarrollar los conceptos relacionados con los componentes de Infraestructura de Datos Espaciales –IDE haciendo uso de herramientas tecnológicas que cumplen con las especificaciones propuestas por Open Geospatial Consortium (OGC) para la implementación de servicios web geográficos, catálogos de metadatos y portales de Información geográfica enfocados a la construcción de Infraestructura de Datos Espaciales.

Estructura Curricular

Módulo básico	Módulo especializado	III. Módulo de aplicación
	Desarrollo e implementación de estándares de información geográfica.	Implementación de estándares OGC usando herramientas libres.
	Formulación de políticas de información geográfica.	Herramientas para la construcción de visores web geográficos.
	Implementación de bases de datos espaciales,	Gestión del conocimiento e ingeniería de software.
	Gama de estándares OGC.	CMS (Liferay).
		Implementación de un visor web geográfico.

¿A quiénes va dirigido?

Profesionales y/o técnicos que tengan conocimientos básicos sobre gestión y sistemas de información geográfica, implementándolas en el entorno tecnológico

Duración: Del 21 de octubre al 1 de noviembre de 2013.

Horario: Lunes a viernes de 8:00 a.m. a 5:00 p.m.

Inscripciones: Hasta el 4 de octubre. Para inscribirse al curso debe llenar el Formulario de Admisión y remitirlo al e-mail: cursosciaf@igac.gov.co, junto con copia del título profesional, copia del documento de identificación y una fotografía reciente. Mayor información Tel: 3694086.

Link: [Descarga del Formulario](#)