

El IGN oferta cuatro cursos online sobre Geomática

Date : 15/09/2015

El Instituto Geográfico Nacional (IGN) ha puesto en marcha a través de su plataforma de e-learning cuatro cursos online sobre Geomática e infraestructuras de datos espaciales.

Los cursos comienzan a principios del próximo mes de octubre tienen un coste de 100 euros y están avalados por un certificado del IGN y CNIG que acredita que el alumno ha superado el curso.

Con el título de [Sistemas de Información Geográfica](#), el primero de los cuatro cursos del IGN profundiza en el análisis y representación de cualquier tipo de información espacial.

[Teledetección, Fotogrametría, LIDAR y Ocupación del suelo](#) es otro de los cursos formativos organizados por el IGN. Se trata de un curso eminentemente práctico enfocado a realizar tratamientos, análisis y explotación de imágenes de satélite y aéreas, de datos Lidar y de coberturas del suelo para la extracción de información geográfica de interés.

[Infraestructura de Datos Espaciales II \(Avanzado\)](#) comienza el 19 de octubre y tiene como objetivos que el alumno adquiera los conocimientos necesarios para publicar información geográfica mediante un Servicio de Visualización, aplicar diferentes estilos de visualización a la información que se muestra a través de los servicios de visualización, conocer los puntos principales para publicar la información geográfica y optar, realizar los metadatos y validar el servicio, descargar objetos geográficos y descarga de conjuntos de datos espaciales, conceptos fundamentales sobre la Interoperabilidad de los Datos Abiertos.

El último de los cursos, que también comienza el 19 de octubre, lleva por título [Cartografía Temática \(nivel básico y medio\)](#) y está orientado a adquirir los conocimientos básicos para elaborar diferentes tipos de mapas temáticos.

Toda la información sobre temática, fechas y formas de inscribirse a los cursos que promueve el IGN, se puede encontrar en esta página web: <http://cursos.ign.es/>.

¿Te parece interesante? ¡Compartelo!

5
Comparte

[Facebook](#)[Twitter](#)