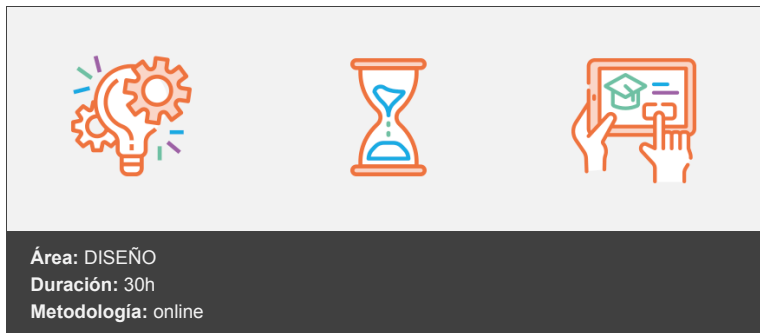


## QGIS. Iniciación a los SIG de software libre



### Objetivos

- Comprender los sistemas de proyección, formatos de información geográfica, así como las herramientas a utilizar en un SIG.
- Creación de información vectorial
- Simbolizar y etiquetar información geográfica
- Trabajar con información alfanumérica
- Analizar información vectorial
- Analizar y trabajar con información ráster
- Generar cartografía con Qgis

### Contenidos y estructura del curso

- Introducción a Qgis
- Crea un mapa con Qgis
- Clasificación y datos vectoriales
- Trabaja con tablas
- Geoprocesos I
- Geoprocesos II
- Modelo de datos ráster
- Análisis del terreno

### Metodología

En Criteria creemos que para que la formación e-Learning sea realmente exitosa, tiene que estar basada en contenidos 100% multimedia (imágenes, sonidos, vídeos, etc.) diseñados con criterio pedagógico y soportados en una plataforma que ofrezca recursos de comunicación como chats, foros y conferencias...Esto se logra gracias al trabajo coordinado de nuestro equipo e-Learning integrado por profesionales en pedagogía, diseño multimedia y docentes con mucha experiencia en las diferentes áreas temáticas de nuestro catálogo.

### Perfil persona formadora

Esta acción formativa será impartida por un/a experto/a en el área homologado/a por Criteria, en cumplimiento con los procedimientos de calidad, con experiencia y formación pedagógica.

*En Criteria queremos estar bien cerca de ti, ayúdanos a hacerlo posible:  
¡Suscríbete a nuestro blog y síguenos en redes sociales!*

Blog de Criteria

