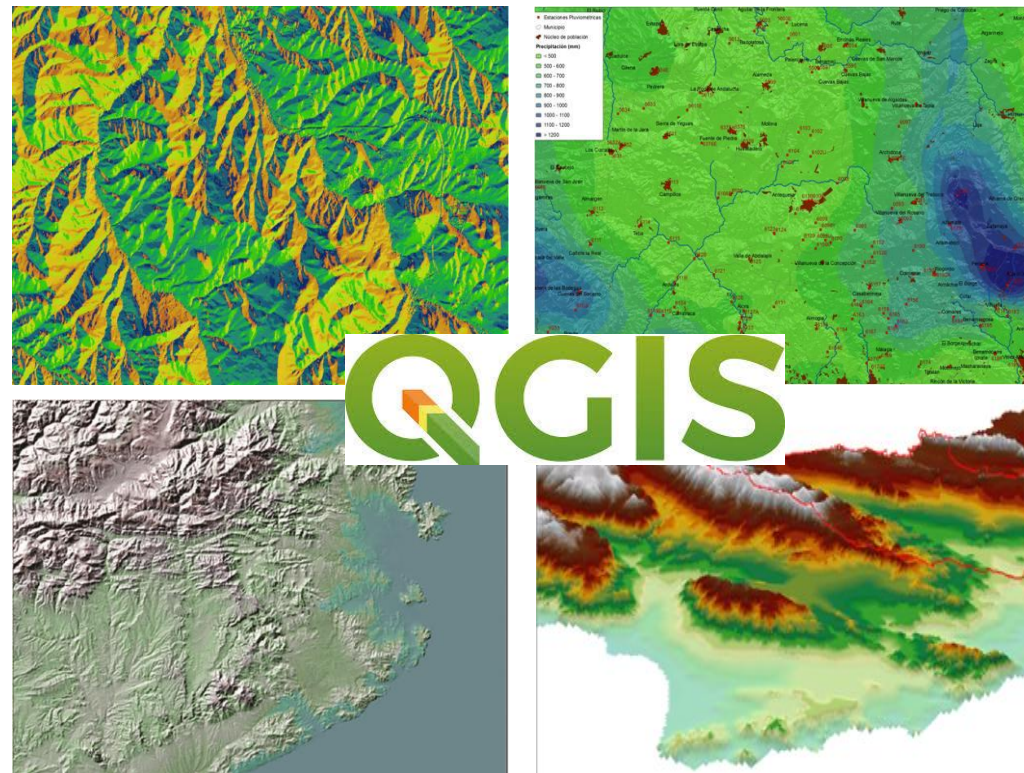




Especialistas en SIG y Medio Ambiente

CURSO QGIS AVANZADO: MODELO RASTER

60 horas
Online



QGIS

PRESENTACIÓN

Mediante los contenidos didácticos y los ejercicios preparados para este curso aprenderás a realizar múltiples operaciones con datos raster: conversiones, generar Modelos Digitales del Terreno, extracciones, distancias euclidianas, superficies (mapas de iluminación, pendientes, orientaciones...), interpolaciones, aplicaciones hidrológicas, reclasificaciones y operaciones matemáticas entre raster (calculadora raster). Y además te enseñaremos a realizar la automatización de procesos para crear modelos automáticos de análisis.

OBJETIVOS

- Transmitir la importancia y utilidad de los Sistemas de Información Geográfica.
- Descargar, crear y analizar Modelos Digitales del Terreno
- Conocer el álgebra de mapas.
- Realizar análisis raster
- Realizar la automatización de procesos.

DATOS GENERALES

- **Modalidad:** Online
- **Fechas:** Consulta nuestro [Calendario](#)
- **Horas:** 60 horas
- **Lugar:** [Campus Virtual de GEASIG](#) (disponible las 24 horas del día).



Especialistas en SIG y Medio Ambiente

METODOLOGÍA

El curso se desarrolla en modalidad Online a través del Campus Virtual de GEASIG en un **entorno cómodo y flexible**. La plataforma está **disponible 24 horas al día** y a través de ella el alumno dispondrá de todo el material necesario para su desarrollo (**documentos, vídeos explicativos, ejercicios, etc.**). El alumno podrá contactar con el **tutor/a** y formular todo tipo de **dudas y consultas** vía email y obtendrá respuesta en un plazo máximo de 24 horas.

REQUISITOS INFORMÁTICOS

QGIS: se trata de un software libre (gratuito).
En el curso se explica su descarga e instalación.

CERTIFICADO

Tras superar el curso el alumno recibirá un **Certificado de Aprovechamiento** expedido por GEASIG. Especialistas en SIG y Medio Ambiente



MATERIALES

- Guía didáctica
- Manuales en PDF con ilustraciones
- Videotutoriales
- Ejercicios prácticos en cada unidad del curso
- Guía de utilización del Campus Virtual
- Descuentos en tus próximos cursos
- Tutorías: email, foros, chat online, Skype

METODOLOGÍA

El curso se desarrolla en modalidad Online a través del [Campus Virtual de GEASIG](#) en un entorno cómodo y flexible. La plataforma está **disponible 24 horas al día** y a través de ella el alumno dispondrá de **todo el material necesario** para su desarrollo (documentos, vídeos explicativos, ejercicios, etc.).

El alumno podrá **contactar con el tutor/a** y formular todo tipo de dudas y consultas vía email y obtendrá respuesta en un **plazo máximo de 24 horas**.



PROFESORES

Rebeca Benayas Polo

Licenciada en CC. Ambientales y Master en Hidrología y Gestión de los Recursos Hídricos. Trabaja como consultora técnica en hidrología, Planificación Hidrológica y SIG y se ha especializado en el manejo de diversos tipos de software, tanto para el soporte y ayuda a la decisión en materia de recursos hídricos como para la modelización hidráulica e hidrológica (vea su [perfil público](#))

Sergio Martín de Vidales

Arquitecto Técnico e Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos. A lo largo de su trayectoria profesional ha trabajado en el sector de la construcción colaborando en estudios de arquitectura, en el cálculo de estructuras y valoraciones económicas, así como en varias constructoras como jefe de obra tanto civil como edificación. Trabajando con programas de cálculo, planificación, control presupuestario y otros sistemas de representación y diseño (vea su [perfil público](#)).

BONIFICACIÓN FUNDAE

Fundación Estatal
PARA LA FORMACIÓN EN EL EMPLEO



Curso **100% bonificable** por la Fundación Estatal para la Formación en el Empleo (FUNDAE).

Si eres trabajador por cuenta ajena en una empresa, puedes beneficiarte de las bonificaciones de la FUNDAE. Nosotros, como entidad organizadora afiliada a la FUNDAE, te gestionamos **GRATUITAMENTE** todos los trámites necesarios para que puedas bonificarte el curso.

TEMARIO

UD 1. INTRODUCCIÓN A LOS SIG

- 1.1. Introducción a los SIG
- 1.2. Estructura de QGIS
- 1.3. Infraestructura de datos espaciales (IDE)
- 1.4. Descarga de información

UD 2. EL MODELO DE DATOS RASTER

- 2.1. Organización y almacenamiento de la base de datos raster
- 2.2. Tamaño de celda
- 2.3. Conversiones

UD 3. MODELOS DIGITALES DEL TERRENO

- 3.1. Descarga de MDT y ortofotos
- 3.2. Trabajar con TIN

Práctica: Creación de un Modelo Digital del Terreno a partir de Información Altimétrica

UD 4. ÁLGEBRA DE MAPAS

UD 5. ANÁLISIS RASTER

- 5.1. Extracción por máscara
- 5.2. Distancias euclidianas
- 5.3. Superficies
 - Mapa de Iluminación-sombreado
 - Mapa de orientaciones
 - Mapa de pendientes
 - Cuencas Visuales

5.4. Cálculos geométricos

- 5.5. Interpolación de datos
- 5.6. Aplicaciones en hidrología
- 5.7. Reclasificación
- 5.8. Calculadora raster

Prácticas:

Estudio 1. Distribución espacial de variables

Estudio 2. Cuencas vertientes

Estudio 3. Índice de Calidad de los Sistemas Forestales

UD 6. AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS

- 6.1. Funciones y configuración
 - 6.2. Geoprocessos
- Prácticas: Creación de un modelo automático*



MATRÍCULA

Los alumnos interesados en formalizar la matrícula deberán acceder al siguiente enlace:

<https://geasig.com/producto/curso-qgis-avanzado-modelo-raster/>

OFERTAS

*DESCUENTOS para:

- Residentes en América Latina
- Antiguos alumnos
- Estudiantes
- Desempleados
- Autónomos (deberás acreditar tu situación)
- Grupos: tres o más personas de la misma empresa o grupo empresarial
- Profesionales pertenecientes a colegios oficiales y entidades con los que GEASIG tenga establecido convenio de formación

CONTACTO

GEASIG. Especialistas en SIG y Medio Ambiente

Tlf: (+34) 695 18 25 76

info@geasig.com

www.geasig.com

