

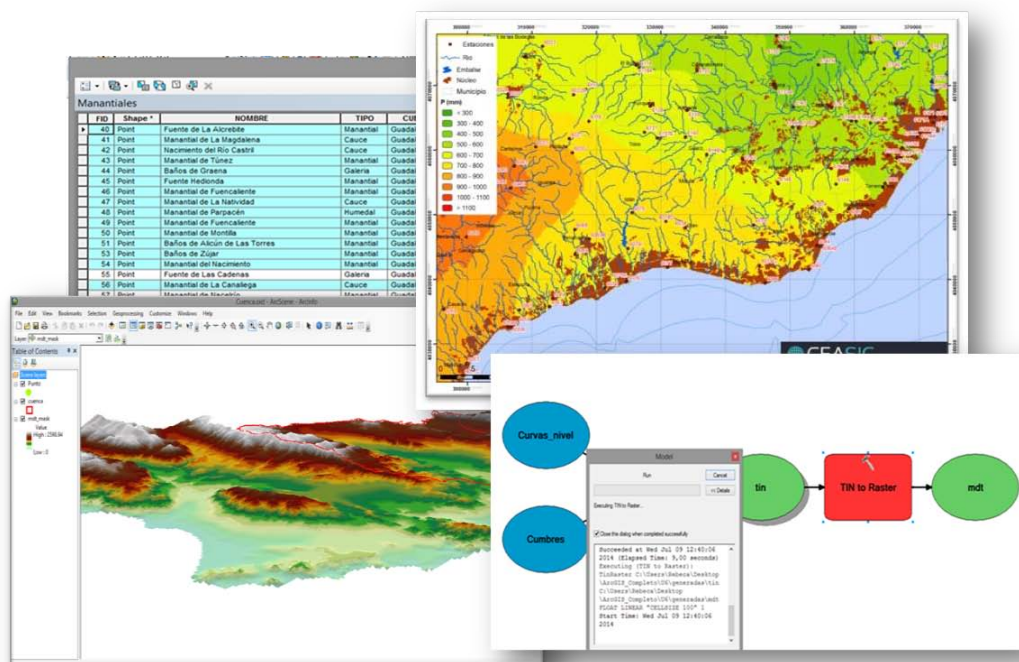


GEASIG

Especialistas en SIG y Medio Ambiente

SIG Completo

Modelos Vectorial y Raster

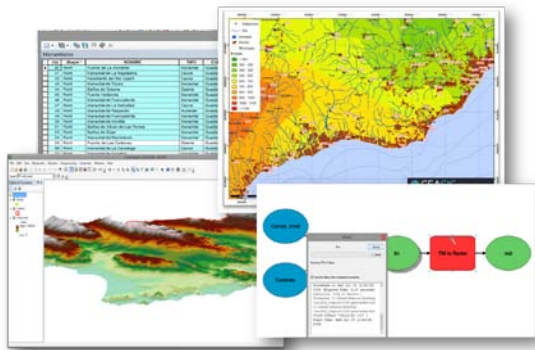


Duración: 120 horas

Modalidad: Online

Fecha de Inicio: 23 de Junio

PRESENTACIÓN



Los Sistemas de Información Geográfica permiten gestionar y analizar la información espacial de una forma precisa por lo que son una tecnología básica en la toma de decisiones en diversos ámbitos de trabajo (medio ambiente, ordenación del territorio, estudios hidrológicos, geomarketing etc.). Mediante los contenidos didácticos y los ejercicios preparados para este curso el alumno aprenderá a manejar ArcGIS, el software SIG más extendido. Al finalizar el curso el alumno será capaz de crear y gestionar **información en ArcCatalog** y definir y proyectar **sistemas de coordenadas**, utilizar múltiples herramientas para analizar información tanto en **formato vectorial** (clip, intersecciones, buffers, etc...) como **raster** (superficies, interpolaciones, reclasificaciones, calculadora raster, etc), realizar labores de **digitalización** y diseñar la **presentación de mapas**. Además aprenderá a crear su **propio modelo (ModelBuilder)** para la automatización de procesos y a representar los resultados obtenidos en **3 dimensiones** mediante **ArcScene**.

DIRIGIDO A

Profesionales o futuros profesionales del sector de la ingeniería, arquitectura, geografía, urbanismo o medio ambiente que quieran iniciarse en la utilización de los Sistemas de Información Geográfica (para realizar el curso no es necesario tener conocimientos en ArcGIS).

OBJETIVOS

- Transmitir la importancia y utilidad de los Sistemas de Información Geográfica
- Operar y analizar la información de datos tanto en formato vectorial como en formato raster
- Automatizar procesos mediante ModelBuilder y representar la información en 3 dimensiones (ArcScene)

CALENDARIO Y DURACIÓN

- **Fechas:** del **23 Junio** al 16 de Agosto 2015
- **Horas:** **120 horas**
- **Lugar:** **Campus Virtual de GEASIG** (disponible las 24 horas del día)

METODOLOGÍA

El curso se desarrolla 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**. Adicionalmente cada semana se habilitará un **Chat de tutorías online** para conversar en tiempo real con el profesor y los compañeros de edición. Para evaluar los conocimientos adquiridos, al final de cada unidad el alumno se enfrentará a la resolución de diferentes ejercicios prácticos.

REQUISITOS INFORMÁTICOS

- **ArcGIS 10:** Extensiones de análisis en 3 dimensiones (3D Analyst) y análisis espacial (Spatial Analyst). El alumno debe tener el software y las licencias correspondientes instaladas en su propio ordenador antes del comienzo del curso.

Si no dispone del software puede acceder a la [web](#) de ESRI para solicitar la licencia gratuita de 60 días de duración (GEASIG le proporcionará un manual de descarga de la versión de prueba).

CERTIFICADO

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

PROFESOR

Rebeca Benayas Polo

Licenciada en CC. Ambientales y Master en Hidrología y Gestión de los Recursos Hídricos. Ha trabajado 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](#)).

TEMARIO

Cada Unidad Didáctica está compuesta por un manual didáctico, vídeos demostrativos, ejemplos y será evaluada mediante un ejercicio práctico.

UD 1. INTRODUCCIÓN A LOS SIG

- 1.1. Introducción a los SIG
- 1.2. Estructura de ArcGIS
- 1.3. Infraestructura de datos espaciales
- 1.4. Descarga de información

UD 2. ENTORNO DE ARCCATALOG Y ARCMAP

- 2.1. ArcCatalog
- 2.2. Interfaz de ArcMap

UD 3. GEORREFERENCIACIÓN

- 3.1. Tipos de coordenadas
- 3.2. Definir y proyectar sistemas de coordenadas

**Práctica: Descarga de Información y Georreferenciación*

UD 4. EL MODELO DE DATOS VECTORIAL

- 4.1. Organización y almacenamiento de la base de datos vectorial
- 4.2. Visualización de datos
- 4.3. Consulta de la base de datos
- 4.4. Edición de atributos: Edición de la base datos gráfica y alfanumérica
- 4.5. Digitalización
- 4.6. Operaciones básicas con datos vectoriales

- Unión de tablas externas
- Calculadora de campos
- Cálculo de geometrías
- Herramientas de extracción
- Superposición
- Proximidad

**Prácticas: Distribución de variables, digitalización y análisis espaciales*

UD 5. DISEÑO DE PRESENTACIÓN DE MAPAS

- 5.1. Configurar página
- 5.2. Entorno y fondo de mapa
- 5.3. Leyenda
- 5.4. Barra de escala
- 5.5. Norte
- 5.6. Título del mapa
- 5.7. Grid de referencia
- 5.8. Insertar segundo mapa en presentación
- 5.9. Imágenes y objetos
- 5.10. Exportar mapas

** Práctica: Presentación de mapas*

UD 6. EL MODELO DE DATOS RASTER

- 6.1. Organización y almacenamiento de la base de datos raster
- 6.2. Extensiones
- 6.3. Entorno de geoprosesamiento
- 6.4. Conversiones
- 6.5. Modelos Digitales del Terreno
- 6.6. Álgebra de mapas
- 6.7. Análisis espacial:
 - Extracción por máscara
 - Distancias euclidianas
 - Superficies
 - Cálculos geométricos
 - Interpolación: IDW, spline, kriging...
 - Aplicaciones en hidrología
 - Reclasificación
 - Calculadora raster

Prácticas:

- Estudio 1. Distribución espacial de variables
- Estudio 2. Modelos Digitales del Terreno y mapas de información asociada
- Estudio 3. Cuencas vertientes
- Estudio 4. Índice de Calidad de los Sistemas Forestales

UD 7. MODELBUILDER. AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS CON

- 7.1. Funciones y configuración
- 7.2. Geoprocesos

** Práctica: Creación de un modelo automático conjunto*

UD 8. ARCSCE. REPRESENTACIÓN EN 3 DIMENSIONES

** Práctica: Representación de resultados en 3 dimensiones*

MATRÍCULA

Los alumnos interesados en formalizar la matrícula deberán:

- Enviar el [Boletín de inscripción](#)
- Enviar una copia del **Documento Nacional de Identidad** a info@geasig.com.

En caso de ser aceptada la solicitud, se le comunicará al alumno para que formalice el pago de la matrícula.

CUOTA DE INSCRIPCIÓN

Cuota	Precio
General	365 €
Reducida*	290 €

*Antiguos alumnos, estudiantes, desempleados, autónomos (deberás acreditar tu situación), residentes en América Latina, grupos (tres o más personas de la misma empresa o grupo empresarial) y profesionales pertenecientes a colegios oficiales y entidades con los que GEASIG tenga establecido convenio de formación.

El pago de los derechos de matrícula se hará mediante transferencia bancaria o pago con tarjeta (se pueden consultar otras formas de pago, preguntanos!).