

# Profesional en SIG

**24ª Edición**

**Código:** 210033

**Tipología:** Máster

**Créditos:** 60.00

**Idioma:** Español

**Fecha de inicio:** 02/11/2021

**Fecha de finalización:** 19/06/2023

**Horario:** ON LINE

**Lugar de realización:** ON LINE

**Plazas:** 60

## Precios y descuentos

**Precio:** 4.100 €

(1r curs: 2.800 € + 2n curs: 1.300 €)

**10% de descuento para personas en el paro en el momento de la matrícula.**

2.520€ (550 € preinscripción + 1.970 € Matrícula)

**10% de descuento para alumnos y exalumnos de la UdG.**

2.520€ (550 € preinscripción + 1.970 € Matrícula)

**10% de descuento para alumnos y exalumnos de másters, postgrados y diplomas de especialización de la Fundació UdGIF.**

**(Excepto si está incluido en la misma estructura modular)**

2.520€ (550 € preinscripción + 1.970 € Matrícula)

**10% de descuento para personal UdG (PDI i PAS) y Fundació UDGIF.**

2.520€ (550 € preinscripción + 1.970 € Matrícula)

**5% de descuento para personas con discapacidad reconocida igual o superior a 33 %.**

2.660€ (550 € preinscripción + 2.110 € Matrícula)

**10% de descuento para personas con discapacidad reconocida igual o superior a 65 %.**

2.520€ (550 € preinscripción + 1.970 € Matrícula)

**5% de descuento para miembros de familias numerosas o monoparentales.**

2.660€ (550 € preinscripción + 2.110 € Matrícula)

**10% de descuento para matrícula de 2 trabajadores de la misma empresa o organización (la factura irá a cargo de la empresa).**

2.520€ (550 € preinscripción + 1.970 € Matrícula)

**15% de descuento para matrícula de 3 o más trabajadores de la misma empresa o organización (la factura irá a cargo de la empresa).**

2.380€ (550 € preinscripción + 1.830 € Matrícula)

**10% de descuento para matrícula de trabajadores de empresas que hayan realizado formación a medida con la Fundació UdGIF.**

2.520€ (550 € preinscripción + 1.970 € Matrícula)

**5% de descuento para socios de la Asociación de Geógrafos Españoles..**

2.660€ (550 € preinscripción + 2.110 € Matrícula)

**5% de descuento para socios de la Asociación de Geógrafos Profesionales de Cataluña.**

2.660€ (550 € preinscripción + 2.110 € Matrícula)

**5% de descuento para socios del Colegio de Ambientólogos de Cataluña..**

2.660€ (550 € preinscripción + 2.110 € Matrícula)

**5% de descuento para socios del Colegio de Geógrafos..**

2.660€ (550 € preinscripción + 2.110 € Matrícula)

**5% de descuento para colegio Oficial de Ingeniería Geomática y Topografía..**

2.660€ (550 € preinscripción + 2.110 € Matrícula)

**5% de descuento para socios del Colegio de Ingenieros Técnicos y de Grado en Minas y Energía de Cataluña y Baleares.**

2.660€ (550 € preinscripción + 2.110 € Matrícula)

## Razones para hacer el curso

- UNIGIS es el mayor programa de formación a distancia en SIG de ámbito internacional, con más de veinte años de experiencia en distintos países. Pertenecemos a la UNIGIS International Association, una red internacional de universidades que ofrece diplomas de postgrado y máster que responden a una estrategia docente común.
- Nuestro entorno social, económico y laboral integra, cada vez más, las tecnologías de la información geográfica, por lo que los profesionales de la información espacial están cada vez más presentes tanto en administraciones locales como en empresas públicas y privadas.
- Formamos profesionales capaces de gestionar, aplicar y desarrollar sistemas de información geográfica para dar respuesta y solucionar las necesidades y demandas del mundo laboral.
- El programa UNIGIS apuesta especialmente por el conocimiento y la difusión del software libre sin renunciar al software comercial, manteniendo acuerdos con las principales empresas desarrolladoras de software en SIG para el suministro de licencias de estudiantes y el acceso libre a cursos de formación especializados.

Para más información consultar la web de UNIGIS Girona ([clic aquí](#))

## Prácticas externas

A lo largo del segundo curso de máster el estudiante podrá acogerse a un convenio de prácticas no curriculares con empresas o instituciones del ámbito de los SIG, tanto a nivel estatal como internacional.

## Presentación

UNIGIS Girona ofrece un programa de máster profesionalizador con el objetivo de mejorar competencias y adquirir nuevas habilidades relacionadas con el tratamiento, el análisis y la gestión de la información geoespacial que se adapten a las necesidades del mundo laboral.

Actualmente el mercado laboral demanda perfiles de profesionales en SIG muy especializados. En este sentido, el máster UNIGIS Girona ofrece unos itinerarios profesionales que se definen en función de los intereses o necesidades del estudiante: un itinerario orientado a aquellas personas interesadas en el desarrollo, la programación y la implementación de herramientas SIG y otro para aquellas otras que necesiten conocer en profundidad las capacidades analíticas de los SIG y su aplicación en diferentes ámbitos

profesionales.

UNIGIS Girona pertenece a UNIGIS International Association, la mayor red internacional de universidades que ofrece un programa de formación on line en sistemas de información geográfica (SIG) en varios países.

El Servicio de Sistemas de Información Geográfica y Teledetección —SIGTE— es el responsable de UNIGIS Girona, un referente en formación SIG a lo largo de sus ya veinte ediciones. Pertenece a la UNIGIS International Association, red de universidades que conforman el mayor programa de formación a distancia en SIG.

## Objetivos

Las competencias educativas generales que, al finalizar el máster, el estudiante adquiere son:

- Dominar los fundamentos, los conceptos y las herramientas de los SIG en su aplicación en múltiples ámbitos.
- Ser capaz de aplicar los procesos de identificación y adquisición de datos geoespaciales y las técnicas de visualización de éstos.
- Saber interpretar e identificar los diferentes modelos y estructuras de los datos espaciales y tener la capacidad de crearlos de cero.
- Adquirir habilidades organizativas, de diseño y de gestión integral de proyectos SIG.
- Ser capaz de diseñar, crear y gestionar bases de datos geoespaciales.
- Incorporar una visión amplia e interrelacionada de problemas o retos de carácter geoespacial y capacidad para resolverlos.

A estas competencias hay que añadir las correspondientes a cada especialización:

### Especialización de geoinformática y programación SIG:

- Ser capaz de diseñar la arquitectura de un SIG distribuido para su despliegue.
- Conocer y tener la capacidad de ejecutar los procesos que requiere la implementación de servicios de cartografía web.
- Adquirir las habilidades que se requieren para desarrollar una aplicación Web Map.
- Saber aplicar las herramientas de Python necesarias para poder programar funcionalidades y extensiones para QGIS relacionadas con geoprocursos básicos de análisis espacial.

### Especialización de análisis geoespacial:

- Conocer los principales geoprocursos para el análisis raster y vectorial y aplicarlos en casos reales.
- Adquirir las capacidades necesarias para saber procesar, analizar e interpretar imágenes de satélite.
- Saber analizar y gestionar recursos territoriales con un SIG.
- Conocer los procesos y procedimientos que requiere el análisis multicriterio y saber llevarlos a cabo.

## Salidas profesionales

Son innumerables las empresas y organismos, tanto públicos como privados, que utilizan los SIG, ya sea para el análisis y el tratamiento de la información geoespacial como para la gestión y el desarrollo de aplicaciones SIG. Estudiar en UNIGIS Girona significa la oportunidad de introducirse en el mundo profesional de los SIG o mejorar su perfil en cualquier ámbito de especialización.

- Administraciones locales
- Empresas de servicios
- Catastro
- Consultorías ambientales
- Urbanismo
- Gestión de espacios naturales
- Empresas de marketing
- Gestión turística
- Inmobiliarias
- Transporte público
- Gestión de flotas de transporte
- Obras públicas
- Agricultura de precisión

- Gestión de emergencias
- ONG
- Gestión de incendios
- etc.

## A quien va dirigido

A diplomados, licenciados, graduados y profesionales de cualquier ámbito que requieran el uso y el tratamiento de la información geoespacial y las herramientas SIG. Los estudiantes provienen de disciplinas tan diversas como:

- Geografía
- Arqueología
- Arquitectura
- Informática
- Biología
- Geología
- Medio ambiente
- Marketing
- Turismo
- Agricultura y ciencias forestales
- Geodesia y topografía
- etc.

## Requisitos de admisión

### REQUISITOS TÉCNICOS

Se puede utilizar cualquier sistema operativo. Sin embargo, algunos módulos del Máster requieren un sistema operativo Windows 7 o superior por lo que en caso de utilizar Linux o MacOS será necesario disponer de una máquina virtual.

Equipo informático con mínimo 8Gb de memoria RAM

### CONOCIMIENTOS PREVIOS

- Especialidad Análisis Geoespacial:  
Sin conocimientos previos.
- Especialidad en Geoinformática y Programación SIG:  
Para llevar a cabo esta especialidad se requiere tener conocimiento en programación general, así como alguna experiencia previa en el desarrollo de páginas Web para entender las tecnologías HTML, CSS y JavaScript.

## Estructura modular

Profesional en SIG. Especialización en Geoinformática y Programación en SIG

Profesional en SIG. Especialización en Análisis Geoespacial

## Plan de estudios

Primer año académico - Diploma de Postgrado en Profesional en SIG (2021-2022)

---

### Fundamentos de los SIG

- Qué son los SIG?

- Principios básicos de geodesia
  - Los SIG en organizaciones: estructura y herramientas
  - Uso y tendencias de los SIG
- 

## Modelos y estructuras de datos

- Modelos de datos en SIG
  - Estructuras de datos vectoriales
  - Estructuras de datos raster
  - Interpolación y dimensión
- 

## Fuentes y adquisición de datos

- Introducción a los datos geoespaciales. Las fuentes de datos primarias
  - Las nuevas fuentes de datos
  - La búsqueda y obtención de datos en la red
  - Integración de fuentes de datos en un SIG
- 

## Técnicas de visualización de datos y cartografía

- La simbolización y la representación temática
  - El diseño, la composición y las salidas cartográficas
  - Visualizaciones 3D y 4D
- 

## Gestión de proyectos SIG

- Introducción a la gestión de proyectos SIG
  - El ciclo de vida de un proyecto
  - Metodologías de gestión de proyectos
- 

## Segundo año académico - Especialización en Geoinformática y Programación SIG (2022-2023) o Especialización en Análisis Geoespacial (2022-2023) + Trabajo Final de Máster

### Especialización en Geoinformática y Programación SIG

#### **Bases de datos espaciales:**

- Aspectos generales de las bases de datos y teoría del modelo relacional
- Diseño de bases de datos
- SIG y bases de datos

#### **SIG distribuido e interoperabilidad:**

- Interoperabilidad, estándares y open web services
- SIG distribuido
- Metadatos y geoportales

#### **Programación de aplicaciones *web map* I**

- Instalación y conceptos básicos
- Leaflet
- Openlayers

#### **Programación SIG con Python**

- Introducción a Python
- El lenguaje
- Operaciones espaciales
- Scripting con SIG Desktop

## **Trabajo Final de Máster**

### Especialización en Análisis Geoespacial

#### **Bases de datos espaciales**

- Aspectos generales de las bases de datos y teoría del modelo relacional
- Diseño de bases de datos
- SIG y bases de datos

#### **Análisis geográfico**

- Introducción y documentación de análisis geográfico
- Operaciones de análisis de datos raster
- Operaciones de geoprosamiento de datos vectoriales

#### **SIG y teledetección**

- Introducción a la teledetección
- Plataformas, satélites y sensores
- Procesamiento de imágenes de satélite
- Aplicaciones de las imágenes de satélite

#### **SIG aplicados a la gestión y la planificación territorial**

- El papel de los sig en la planificación territorial
- Los sig en la administración pública: el ámbito municipal
- Construyendo una base territorial municipal

## **Trabajo Final de Máster**

---

# **Titulación**

En función del itinerario realizado:

– Máster en Profesional en SIG. Especialización en Geoinformática y Programación en SIG por la Universitat de Girona\* (también al realizar el Diploma de Postgrado en Profesional en SIG, el Diploma de Postgrado en Profesional en Geoinformática y Programación SIG y el Trabajo Final de Máster)

– Máster en Profesional en SIG. Especialización en Análisis Geoespacial por la Universitat de Girona\* (también al realizar el Diploma de Postgrado en Profesional en SIG, el Diploma de Postgrado en Análisis Geoespacial y el Trabajo Final de Máster)

\* No incluye la tasa de expedición del título de la UdG.

Nota: quien no disponga de título universitario previo, tendrá derecho a recibir, con las mismas condiciones, un certificado de asistencia entregado por la Fundació UdG: Innovació i Formació.

# **Metodología**

La formación de UNIGIS Girona es totalmente online mediante una ágil plataforma orientada al e-learning basada en Moodle.

UNIGIS Girona basa su sistema de aprendizaje en la articulación de las competencias que se considera que debes adquirir en cada módulo.

Para desarrollar las competencias el tutor propone una serie de actividades prácticas -algunas son obligatorias, otras tienen carácter de autoaprendizaje-, así como una serie de recursos didácticos (material teórico, recursos, lecturas, webinars etc.). El estudiante dispone de los foros con el tutor y el resto de estudiantes del módulo para poder abordar las actividades prácticas y resolver las dudas que vayan surgiendo.

La mayor parte de las actividades están basadas en casos reales y suponen un reto que el estudiante debe resolver a partir de los recursos puestos a su disposición, así como la ayuda del tutor como guía y facilitador en la resolución de los problema prácticos.

Estudiar en UNIGIS, además, conecta al estudiante con una importante comunidad (también a escala internacional) y proporciona ventajas para seguir desarrollándose en el ámbito de las tecnologías de la información geográfica.

## Financiación

### Financiación bancaria

Los estudiantes matriculados pueden financiar el pago de la matrícula en cuotas.\*

La Fundació ha establecido convenios con condiciones preferentes para sus alumnos con las siguientes entidades:

- [Sabadell Consumer](#)
- [CaixaBank](#)
- [Banco Santander](#)

\* Sólo es aplicable a personas residentes en España y bajo aceptación de la entidad bancaria.

## Cuadro docente

### Dirección

**Gemma Boix**

Dirección del Servicio de Sistemas de Información Geográfica y Teledetección (SIGTE) - Universitat de Girona.

---

### Coordinación

**Rosa Olivella**

Gestión de proyectos de SIG en el SIGTE - Universitat de Girona.

---

### Profesorado

**Salvador Carbó**

Doctor en Geografía. Director de Negocio en la empresa Nexus Geographics.

---

**Marc Compte**

Licenciado en Ciencias ambientales. Programador analista SIG en SIGTE-Universitat de Girona.

---

**Carla Garcia**

Graduada en Geografía. Analista SIG en SIGTE-Universitat de Girona.

---

**Toni Hernández**

Diplomado en Informática y Licenciado en Ciencias ambientales. Programador y gestor de sistemas informático en SIGTE-Universitat de Girona.

---

**Laura Olivas (Comunicación estudiantes)**

Licenciada en Geografía. Formación online y comunicación en SIGTE-Universitat de Girona.

---

**Ferran Orduña**

Licenciado en Geografía. Analista SIG en SIGTE-Universitat de Girona.

---

**Pablo Sanxiao**

Ingeniero Técnico en Informática. Socio fundador de iCarto.

---

**Josep Sitjar**

Licenciado en Geografía. Analista de SIG en el SIGTE - Universitat de Girona.

---

**Lluís Vicens**

Licenciado en Geografía. Analista SIG en SIGTE-Universitat de Girona.

---

\*La dirección se reserva el derecho de modificar el equipo docente, si fuera necesario, para garantizar el nivel de calidad y categoría profesional.

## Entidades promotoras

Fundació Universitat de Girona: Innovació i Formació



---

UNIGIS Girona



