

# Agenda de cursos enero 2026

## ¡ÚLTIMAS PLAZAS! Especialista Universitario en Tecnologías SIG Open Source en colaboración con la UDIMA

- Inicio 14 de enero de 2026
- 12 meses
- 750 horas
- Recibirás 2 certificaciones: Un título propio Universitario de la Universidad a Distancia de Madrid (UDIMA) y Geoinnova: equivalente a 30 créditos ects y un certificado oficial de QGIS
- **¡ÚLTIMAS PLAZAS DISPONIBLES!**

El curso de [Especialista Universitario en Tecnologías SIG Open Source](#) se ha concebido para aquellas personas que quieran adquirir las habilidades necesarias para convertirse en un profesional de los sistemas de información geográfica utilizando QGIS y otras herramientas de software libre.

## ¡ÚLTIMAS PLAZAS! Máster en Sistemas de Información Geográfica de Código Abierto

- Inicio 14 de enero de 2025
- 28 meses
- 1.750 horas
- Recibirás 2 certificaciones: Un título propio de Geoinnova y un certificado oficial de QGIS

El [Máster en Sistemas de Información Geográfica de Código Abierto](#) se ha concebido para aquellas personas que quieran adquirir las habilidades necesarias para convertirse en un profesional de las geotecnologías, enfocadas al desarrollo de procesos espaciales, aplicaciones y webmapping partiendo desde cero. Es por ello que el programa consta de 2 años: primero enfocado a conocimientos generales y un segundo año enfocado en profundizar los grandes ámbitos tecnológicos centrados en la información geoespacial

## Cursos de QGIS Certificados por Geoinnova y Certificado Oficial de QGIS (opcional)

- [Curso de QGIS: Introducción a los Sistemas de Información Geográfica](#). Del 22 de enero al 11 de marzo. 70 horas.
- [Curso QGIS Avanzado: Herramientas Avanzadas](#) Del 22 de enero al 25 de marzo. 90 horas.

- [Curso Superior de Experto en Geomarketing](#) Del 22 de enero al 22 de abril. 120 horas.
- [Curso de QGIS avanzado: Metodologías de Impacto Ambiental y Paisajístico](#) Del 16 de enero al 09 de marzo. 125 horas.
- [Curso de especialización catastral con tecnologías SIG](#) Del 22 de enero al 01 de abril. 100 horas.
- [Curso de SIG aplicados a la planificación y gestión territorial](#) Del 16 de enero al 09 de marzo. 125 horas.
- [Curso de Análisis de la biodiversidad de especies y hábitats con QGIS, Google Earth Engine y Opendata](#) Del 16 de enero al 09 de marzo. 125 horas.
- [Curso de Análisis de Redes de Transporte con QGIS](#) Del 22 de enero al 04 de marzo de 2025. 60 horas.
- [Curso de Geoestadística Descriptiva e interpolación espacial en QGIS](#) Del 22 de enero al 04 de marzo. 60 horas.
- [Curso de QField: herramientas SIG para el trabajo de campo](#) Del 16 de enero al 29 de enero. 20 horas.
- [Curso completo de QGIS para la gestión de especies y espacios naturales](#) Del 22 de enero al 11 de marzo. 70 horas.
- [Curso completo de QGIS para la gestión de fauna](#) Del 22 de enero al 01 de abril. 100 horas.
- [Curso de diseño cartográfico con QGIS](#) Del 22 de enero al 01 de abril. 100 horas.
- **¡NOVEDAD!** [Curso de Análisis Ráster en QGIS: Modelos Digitales del Terreno, NDVI y Automatización](#) Del 22 de enero al 04 de marzo. 60 horas.

### Otros cursos enero 2026 de geotecnologías y programación

- [Curso de IA generativa: aplicaciones prácticas para el análisis geográfico](#) Del 22 de enero al 25 de febrero. 50 horas.
- [Curso de Tratamiento de Nubes de Puntos LiDAR y Fotogramétricas: De Principiante a Experto](#) Del 22 de enero al 01 de abril. 100 horas.
- [Curso de Google Earth Engine](#) Del 22 de enero al 11 de marzo. 70 horas.
- [Curso de Análisis Espacial con R](#) Del 16 de enero al 09 de marzo. 125 horas.
- [Curso PyQGIS: Programación de Scripts en Python para QGIS](#) Del 22 de enero al 22 de abril. 120 horas.
- [Curso de análisis geográfico con Python y librerías geoespaciales](#) Del 22 de enero al 04 de marzo. 60 horas.
- [Curso de Desarrollo de visores de mapas web](#) Del 22 de enero al 11 de marzo. 70 horas.
- [Curso de Bases de Datos Espaciales con PostgreSQL y PostGIS](#) Del 22 de enero al 18 de marzo. 85 horas.
- [Curso de desarrollo de plugins para QGIS con PyQGIS y PyQt](#) Del 22 de enero al 04 de marzo. 60 horas.

- [Curso de Geoserver: fundamentos y configuración de servicios geospaciales](#) Del 22 de enero al 11 de febrero de 2025. 30 horas.
- [Curso de Giswater \(versión 3\) en entorno corporativo](#) Del 14 de enero al 17 de febrero. 50 horas.