

# Agenda de cursos noviembre de 2025

## Últimas formaciones de 2025

- [Curso de Giswater con SWMM, análisis de DSU, SUDS y tanques de tormentas](#) (horas: 60 horas; fechas: del 06/11 al 18/12)
- [Curso de Giswater con EPANET, reducción de pérdidas y mejoras operacionales](#) (horas: 60 horas; fechas: del 06/11 al 18/12)
- [Curso de análisis geográfico con Python y librerías geoespaciales](#) (horas: 60 horas; fechas: del 06/11 al 17/12)
- [Curso de desarrollo de plugins para QGIS con PyQGIS y PyQt](#) (horas: 60 horas; fechas: del 06/11 al 17/12)
- [Curso de Análisis de Redes de Transporte con QGIS](#) (horas: 60 horas; fechas: del 06/11 al 17/12)
- [Curso de GeoServer: fundamentos y configuración de servicios geoespaciales](#) (horas: 30 horas; fechas: del 06/11 L al 26/11)
- [Curso de Programas de Vigilancia Ambiental](#) (horas: 30 horas; fechas: del 06/11 L al 26/11)
- [Curso de Geoestadística Descriptiva e Interpolación Espacial en QGIS](#) (horas: 60 horas; fechas: del 06/11 al 17/12)
- [Curso de Google Earth Engine](#) (horas: 70 horas; fechas: del 06/11 al 17/12)
- [Curso de IA generativa: aplicaciones prácticas para el análisis geográfico](#) (horas: 40 horas; fechas: del 19/11 al 16/12) **¡PLAZAS AGOTADAS!**
- [Curso de QField: herramientas SIG para el trabajo de campo](#) (horas: 20 horas; fechas: del 02/12 al 17/12)

## Matriculación ordinaria para 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.

### **Matriculación ordinaria para 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