

# Agenda de cursos marzo 2026

## Destacamos

Tenemos novedades sobre la nueva edición de nuestro curso de herramientas Avanzadas en QGIS. En la próxima edición hemos incorporado un nuevo tema de Inteligencia Artificial aplicada al análisis espacial, integrando IA clásica, generativa y deep learning como apoyo al trabajo profesional en QGIS.

**Profundiza en el uso avanzado de QGIS con el curso de herramientas Avanzadas (Edición 2026)** Actualizamos la formación para integrar la IA (clásica, generativa y deep learning)

**100 HORAS**  
Formación ampliada: Contenidos avanzados y nuevas tecnologías.

**MODALIDAD 100% ONLINE**  
Flexibilidad total: Acceso desde cualquier lugar.

**CERTIFICACIÓN OFICIAL DE QGIS**  
Avalado por Geoinnova: Patrocinador y certificador oficial de QGIS.ORG

**INICIO: 27 DE MARZO DE 2026**  
Nueva edición: hasta el 04 de junio de 2026

**Programa Formativo (13 Temas)**

1. Configuración y opciones avanzadas de QGIS
2. Gestión de datos alfanuméricos
3. Edición vectorial avanzada
4. Topología
5. Bases de datos PostgreSQL/PostGIS
6. Análisis de redes
7. Simbología. Presentaciones e informes con Atlas
8. Datos Ráster. MDE
9. Geoprocesamiento Avanzado
10. Lidar
11. Diseñador de modelos. Procesamiento por lotes
12. Publicación de datos geográficos web
13. QGIS e IA aplicada al análisis espacial

- Inicio: 27 de marzo
- Duración: 100 horas y 10 semanas
- Certificado: Geoinnova con posibilidad de solicitar Certificado Oficial de QGIS.org

## Agenda marzo 2026

- [IA generativa para aplicaciones geográficas](#) (horas: 50 horas; fechas: del 10/03 al 16/04/2026)
- [QGIS: Introducción a los Sistemas de Información Geográfica](#) (horas: 70 horas; fechas: del 27/03 al 14/05/2026)
- [Herramientas Avanzadas en QGIS](#) (horas: 100 horas; fechas: del 27/03 al 04/06/2026)
- [Google Earth Engine](#) (horas: 70 horas; fechas: del 27/03 al 14/05/2026)
- [QField: herramientas SIG para el trabajo de campo](#) (horas: 20 horas; fechas: del 27/03 al 09/04/2026)
- [QGIS para la gestión de especies y espacios naturales](#) (horas: 70 horas; fechas: del 27/03 al 14/05/2026)

- [Análisis de la biodiversidad de especies y hábitats con QGIS, Google Earth Engine y Opendata](#) (horas: 125 horas; fechas: del 27/03 al 14/05/2026)
- [QGIS avanzado: Metodologías de Impacto Ambiental y Paisajístico](#) (horas: 125 horas; fechas: del 27/03 al 14/05/2026)
- [SIG aplicados a la planificación y gestión territorial](#) (horas: 125 horas; fechas: del 27/03 al 14/05/2026)
- [Análisis Espacial con R](#) (horas: 125 horas; fechas: del 07/03 al 28/04/2025)
- [GeoServer: fundamentos y configuración de servicios geoespaciales](#) (horas: 30 horas; fechas: del 27/03 al 16/04/2026)
- [Curso práctico de geoservicios e IDE: Geoserver, Geonetwork y GeoNode](#) (horas: 90 horas; fechas: del 27/03 al 03/06/2026)
- [Análisis Ráster en QGIS: Modelos Digitales del Terreno, NDVI y Automatización](#) (horas: 60 horas; fechas: del 27/03 al 07/05/2026)