

Agenda de cursos de Noviembre de 2024

Os traemos el nuevo calendario de cursos programados para Noviembre.

Últimas formaciones de 2024

- [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 QField: herramientas SIG para el trabajo de campo](#) (horas: 20 horas; fechas: del 06/11 al 19/11)
- [Curso de análisis geográfico con Python y librerías geoespaciales](#) (horas: 60 horas; fechas: del 06/11 al 17/12)
- [Curso de GeoNode. Sistemas de gestión de contenidos geográficos](#) (horas: 40 horas; fechas: del 07/11 al 04/12)
- [Curso de GeoServer: fundamentos y configuración de servicios geoespaciales](#) (horas: 30 horas; fechas: del 07/11 L al 27/11)
-

Fin de plazo de matriculación ordinaria para Especialista Universitario en Tecnologías SIG Open Source en colaboración con la UDIMA

- Inicio 21 de enero de 2025
- 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
- **Último día de matriculación 14/11**

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.

Fin de plazo de matriculación ordinaria para Máster en Sistemas de Información Geográfica de Código Abierto

- Inicio 21 de enero de 2025

- 28 meses
- 1.750 horas
- Recibirás 2 certificaciones: Un título propio de Geoinnova y un certificado oficial de QGIS
- **Último día de matriculación 14/11**

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

Tienes dudas sobre qué programa elegir o cómo convertirte en el profesional especialista en Sistemas de Información Geográfica que demandan las empresas. Agenda una llamada con nosotros y te asesoraremos:

¿No ves en la agenda el curso que necesitas? Puedes acceder al catálogo completo de cursos en el enlace que incluimos a continuación donde encontrarás muchos más cursos:

[Acceder al catálogo completo](#)