



HERRAMIENTAS DE APOYO A LA ENSEÑANZA Y DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA EN LA FACULTAD DE GEOGRAFÍA E HISTORIA: HACIA UN SISTEMA HÍBRIDO PRESENCIAL-VIRTUAL (VII EDICIÓN)

Proyecto de Innovación INNOVA- Gestión de Calidad – 2024/2025

Datos del curso

Título del curso

- INTRODUCCIÓN A QGIS. SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA OPEN SOURCE

Imparte/n:

- D. Álvaro luengo Cartagena (Graduado en Geografía)

Objetivos

- Enumerar diferentes fuentes de descarga de datos espaciales.
- Aprender a conectar carpetas y archivos en QGIS.
- Comprender los sistemas de proyección y herramientas relacionadas.
- Familiarización con las herramientas de análisis espacial.
- Realizar un pequeño análisis territorial aplicando lo aprendido.

Destinatarios

El curso está enfocado y destinado a toda la comunidad universitaria (Personal Docente Investigador, Personal de Administración y Servicios, y alumnado).

Duración

2 horas.

Contenidos

- Descarga de datos y fuentes de acceso.
- Primeros pasos en QGIS.
- La importancia de la proyección.
- Gestión de capas vectoriales.
- Análisis espacial y territorial.