

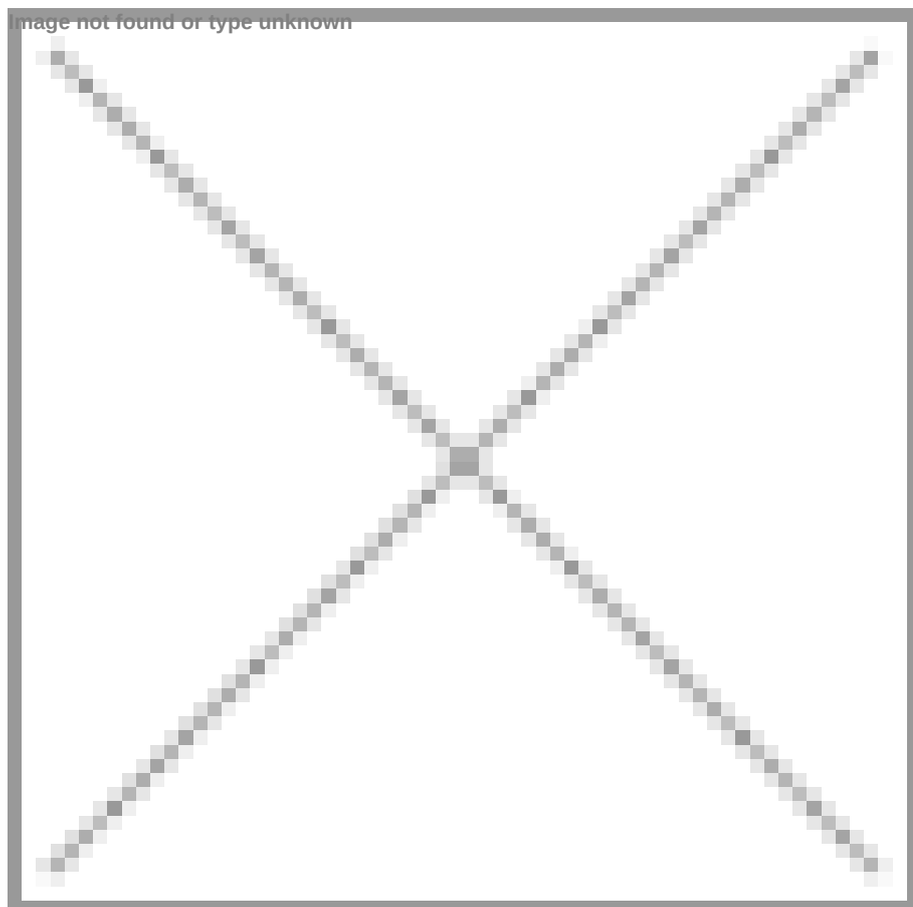
C3.2 - Integración BIM y GIS

JUSTIFICACIÓN

Explica cómo combinar modelos BIM con sistemas de información geográfica (GIS) para mejorar la gestión territorial, análisis espaciales y planificación de infraestructuras.

CONTENIDOS

Contenidos



OBJETIVOS

- Comprender la relación entre BIM y GIS y su complementariedad.
- Utilizar modelos openBIM integrados en plataformas geoespaciales.
- Aplicar flujos bidireccionales de información entre modelos y territorio.
- Optimizar la toma de decisiones urbanas y de gestión de activos.
- Crear y mantener gemelos digitales georreferenciados en tiempo real.



12,5 horas /
7 semanas



Nivel de profundidad:
-*

Modalidad:
e-learning

Ampliar información:

web: www.ingenierosformacion.com
e-mail: secretaria@ingenierosformacion.com
Tlf: 985 73 28 91

* Partiendo de la base de que los cursos están dirigidos a un perfil mínimo de Ingeniero