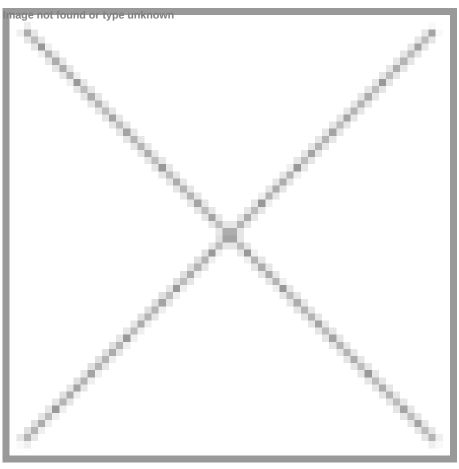
C3.2 - Integración BIM y GIS

JUSTIFICACIÓN

CONTENIDOS

Contenidos

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



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.





Modalidad: e-learning Ampliar información: web: www.ingenierosformacion.com nail: secretaria@ingenierosformacion.com Tif: 985 73 28 91

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