

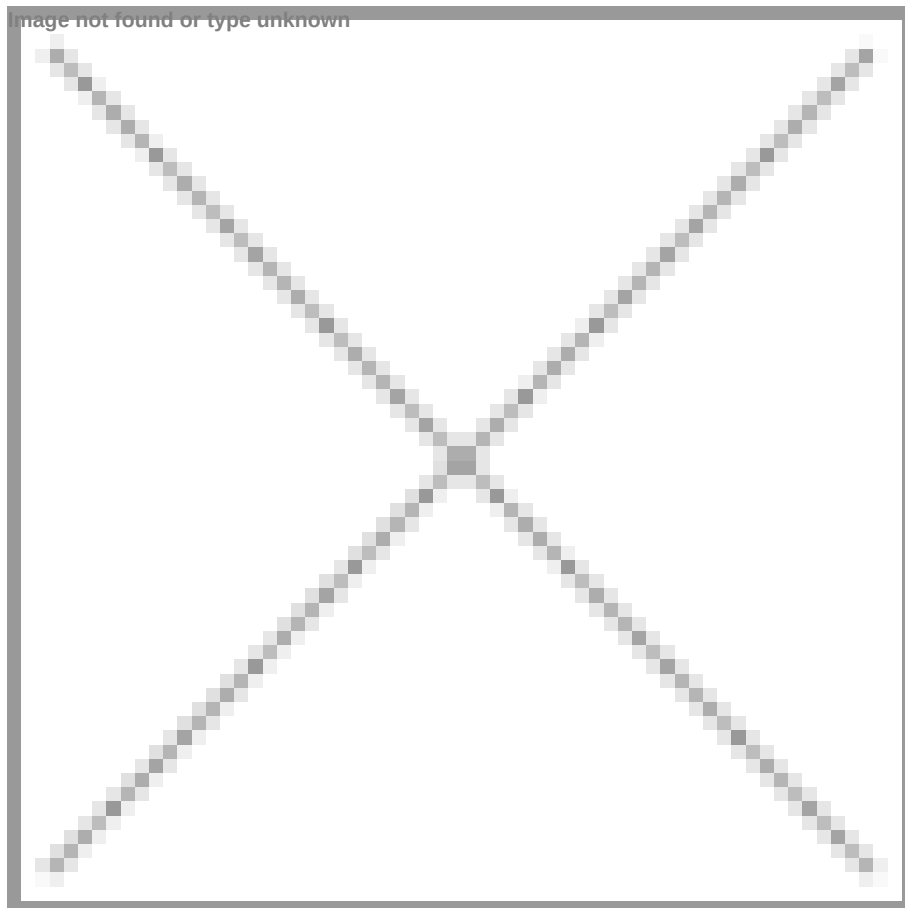
## C3.2 - Integración BIM y GIS

### 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.cogitiformacion.es](http://www.cogitiformacion.es)  
e-mail: [secretaria@cogitiformacion.es](mailto:secretaria@cogitiformacion.es)  
Tlf: 985 73 28 91

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