

## BIM 4D Y 5D CON AUTODESK NAVISWORKS (MÁSTER AUTODESK REVIT)

Después del proyecto, viene la construcción del edificio. La capacidad de planificar cada etapa de la construcción de vincularla a los elementos 3D que hemos ido definiendo se hace mediante NavisWorks.

Aprenderás cómo encontrar interferencias o colisiones entre diferentes elementos: (instalaciones con estructura, por ejemplo), a extraer mediciones de una forma diferentes, o hacer una simulación temporal de cómo el proyecto se va generando.

Si tu entorno es la obra, éste es tu módulo.

**Puntos principales del módulo:**

1. Versiones de NavisWorks: funcionalidades y diferencias entre ellas.
2. Los distintos tipos de archivo.
3. Interfaz de usuario y navegación.
4. Usos de Navisworks.
5. Exportación e importación de modelos.
6. Combinar modelos.
7. Anotaciones.
8. Gestión de la información.
9. Timeliner: planificación 4D.
10. Mediciones y cuantificación.
11. Clash detective.