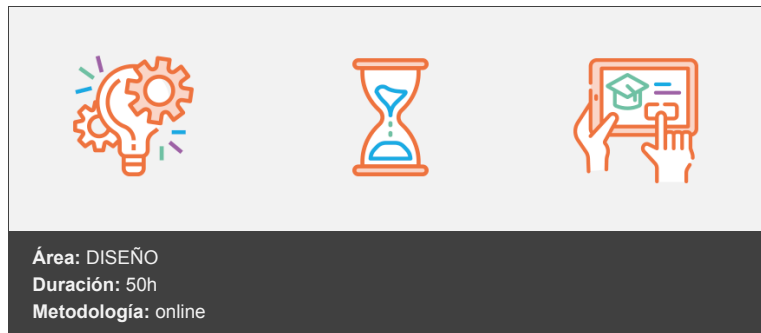


# criteria

## Revit: iniciación al diseño 3d



### Objetivos

Mostrar las posibilidades que presenta Revit y utilizar el programa para realizar proyectos de construcción sencillos basados en BIM.

Al finalizar el curso el alumno será capaz de crear en 3D edificios con estructuras sencillas, accediendo a vistas en dos y tres dimensiones, con las que visualizar todo o parte del proyecto.

### Contenidos y estructura del curso

1. Revit.
2. La interfaz de Revit.
3. Visualizar un proyecto de Revit.
4. Gestión de archivos.
5. Comenzar a trabajar con Revit.
6. Comenzar a crear un proyecto.
7. Crear y modificar muros.
8. Crear y modificar suelos.
9. Añadir pilares arquitectónicos al proyecto.
10. Crear y modificar techos.
11. Crear y modificar cubiertas.
12. Añadir puertas y ventanas al proyecto.
13. Crear y modificar escaleras, rampas y barandillas.
14. Añadir mobiliario al proyecto.
15. Crear un edificio sencillo completo.

### Metodología

En Criteria creemos que para que la formación e-Learning sea realmente exitosa, tiene que estar basada en contenidos 100% multimedia (imágenes, sonidos, vídeos, etc.) diseñados con criterio pedagógico y soportados en una plataforma que ofrezca recursos de comunicación como chats, foros y conferencias...Esto se logra gracias al trabajo coordinado de nuestro equipo e-Learning integrado por profesionales en pedagogía, diseño multimedia y docentes con mucha experiencia en las diferentes áreas temáticas de nuestro catálogo.

## Perfil persona formadora

Esta acción formativa será impartida por un/a experto/a en el área homologado/a por Critería, en cumplimiento con los procedimientos de calidad, con experiencia y formación pedagógica.

*En Critería queremos estar bien cerca de ti, ayúdanos a hacerlo posible:  
¡Suscríbete a nuestro blog y síguenos en redes sociales!*

Blog de Critería

