

# Revit Mediciones y Presupuestos + Representación de Planos

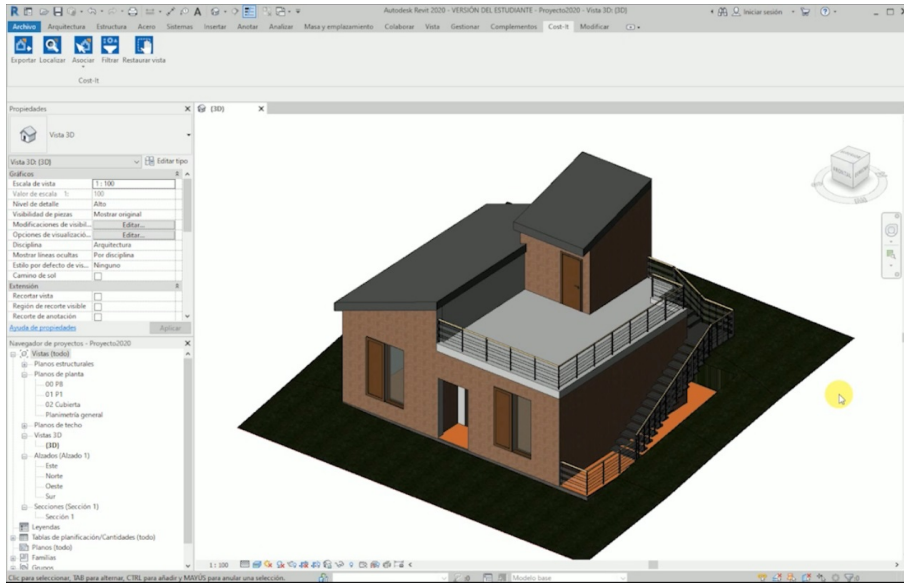
## JUSTIFICACIÓN

El aprendizaje completo de un programa se obtiene cuando conseguimos dar por finalizado un proyecto completo gracias a este.

El conocimiento de modelado en Revit debe ser implementado con la obtención de planimetrías y mediciones del mismo, que den lugar a formalización completa del proyecto, obteniendo así una rentabilidad total de este potente programa.

## CONTENIDOS

1. Configuración del Modelo Revit para Representación
2. Herramientas de Representación
3. Creación de Plano Tipo
4. Planos Habituales
5. Planos Específicos I
6. Planos Específicos II
7. Software para Mediciones y Presupuesto
8. Configuración del Modelo Revit
9. Presupuesto Valorado en Revit
10. Presupuesto Valorado en Presto
11. Herramientas habituales
12. Ejercicio de Curso



## OBJETIVOS

- Adquisición de conocimientos del software BIM Revit
- Adquirir las capacidades para representar un proyecto completo
- Obtener las Mediciones y Presupuestos completos de un proyecto



**60 horas /  
6 semanas**



**Nivel de profundidad:  
Intermedio\***

**Modalidad:**  
*e-learning*

**Ampliar información:**

web: [www.ingenierosformacion.com](http://www.ingenierosformacion.com)  
e-mail: [secretaria@ingenierosformacion.com](mailto:secretaria@ingenierosformacion.com)  
Tlf: 985 73 28 91

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