

# INCORPÓRATE A LA TECNOLOGÍA BIM

## REVIT Nivel 2: DOCUMENTACIÓN

**PONENTES:**  
Salvador Moreno, Vicente A. Beltrán



Retransmisión en directo  
¡Síguela por internet!

ORGANIZA



COLABORA



## Introducción

El curso está orientado a profesionales del campo de la edificación y urbanismo (arquitectos, aparejadores, ingenieros, delineantes, estudiantes, etc.) que quieran iniciarse en el uso de Autodesk Revit, con el propósito de poder trabajar siguiendo la metodología BIM.

Aprenda cómo crear presentaciones profesionales y de alta calidad para sus modelos BIM. Vaya un paso más allá del modelado y profundice en los secretos de la configuración de vistas.

Este curso está recomendado para personas con conocimientos básicos en el uso del programa Autodesk Revit.

## Metodología

**En este curso trabajaremos con el programa Autodesk REVIT 2024.**

Los alumnos dispondrán de una **licencia de estudiante** de Autodesk Revit, **de 4 meses de duración**, otorgada por ensten BIM Solutions.

Los alumnos dispondrán de acceso al CAMPUS VIRTUAL (<https://campus.ensten.com/>), un espacio web donde se colgará la documentación del curso, los enlaces a los vídeos de las sesiones realizadas y los ejercicios propuestos, y donde los alumnos podrán entregar su trabajo y participar en foros con el profesor y el resto de alumnos.

Las sesiones de videoconferencia se realizarán en las fechas indicadas en portada, en horario de 17:00h a 19:00h.

El alumno podrá acceder a visualizar la grabación de cada sesión a partir de 24/48 horas después de la misma. El acceso a estas grabaciones y al campus virtual se extenderá durante un plazo de tres meses desde la fecha de la última sesión del curso.

# Programa

## TEMA 1: CREANDO Y CONFIGURANDO LAS VISTAS

Proceso de creación de planos.  
Plantas, alzados, secciones y llamadas.  
Estilos de línea, grosores y patrones.  
... y más.

## TEMA 2: ENRIQUECIENDO LAS PRESENTACIONES

Anotaciones de texto. Líneas de detalle.  
Regiones de máscara y de relleno.  
Cotas y etiquetas.  
Esquemas y planos de área.  
... y más.

## TEMA 3: TRABAJANDO CON TABLAS DE PLANIFICACIÓN

Tablas de planificación de cantidades.  
Configuración de tablas de planificación.  
Tablas de planificación de materiales.  
Mediciones y cómputo de materiales.  
... y más.

## TEMA 4: CREANDO Y CONFIGURANDO LOS MATERIALES

Interfaz de usuario del explorador de materiales.  
El editor de objetos/explorador de objetos.  
Creación y configuración de materiales.  
... y más.

## TEMA 5: DOCUMENTACIÓN Y PUBLICACIÓN

Procedimiento de creación de planos.  
Operaciones con las vistas.  
Creación de un plano con cajetín.  
Composición y configuración de planos.  
Impresión de los planos del proyecto.  
... y más.

Puedes consultar todos nuestros temarios en nuestra página web:

<https://academy.ensten.com/>



20 horas lectivas.



Del 14 de noviembre al 19 de diciembre de 2023, de 17:00 a 19:00h (horario peninsular).



Videoconferencia *online* en directo



**Plazas limitadas**, es necesario inscribirse previamente antes del **9 de noviembre** a las **13:00 h** (horario peninsular). En caso de superarse el número de plazas, se adjudicarán mediante sorteo.



Precio para **no colegiados**: 205 €  
Precio para **colegiados COATIE**: 160 €\*

El enlace al vídeo de presentación es: <https://youtu.be/VtjEX2a9diY>



## CALENDARIO

| NOVIEMBRE |    |    |    |    |    |    |
|-----------|----|----|----|----|----|----|
| L         | M  | X  | J  | V  | S  | D  |
|           |    | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  |
| 6         | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 |
| 13        | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 20        | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 27        | 28 | 29 | 30 |    |    |    |

| DICIEMBRE |    |    |    |    |    |    |
|-----------|----|----|----|----|----|----|
| L         | M  | X  | J  | V  | S  | D  |
|           |    |    |    | 1  | 2  | 3  |
| 4         | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |
| 11        | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 18        | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 25        | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |