

## INCORPÓRATE A LA TECNOLOGÍA BIM REVIT Nivel 1: MODELADO

PONENTES:

Salvador Moreno, Vicente A. Beltrán



Retransmisión en directo  
¡Síguela por internet!

SUBVENCIONA

**musaat**



PREMAAT

ORGANIZA



COLEGIO OFICIAL  
DE APAREJADORES Y  
ARQUITECTOS TÉCNICOS  
DE CASTELLÓN

COLABORA



PLATAFORMA DE FORMACIÓN  
COMPARTIDA ENTRE COAATIES

COLEGIOS INTEGRANTES

## 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.

En este curso aprenderás a utilizar las herramientas fundamentales para poder modelar proyectos o edificios existentes.

Este curso inicia desde cero, por lo que no es necesario ningún conocimiento previo del uso del programa y es por ese motivo que el curso está especialmente indicado para aquellas personas que no tienen ningún conocimiento sobre Autodesk Revit y quieren iniciarse.

## 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. INTERFAZ DE USUARIO Y CONFIGURACIÓN DEL PROYECTO**

**TEMA 2: REFERENCIAS**

**TEMA 3: ENTORNO Y EMPLAZAMIENTO**

**TEMA 4: MODELADO DE LA ESTRUCTURA PORTANTE.**

**TEMA 5: CERRAMIENTOS Y PARTICIONES.**

**TEMA 6: ACABADOS.**

**TEMA 7: CARPINTERÍAS Y COMPONENTES.**

**TEMA 8: ESCALERAS.**

**TEMA 9: CUBIERTAS.**

Puedes consultar todos nuestros temarios en nuestra página web:

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



**20 horas lectivas.**



**Del 3 de octubre al 2 de noviembre de 2023, martes y jueves de 17:00 a 19:00 h. (horario peninsular).**



**Videoconferencia online** en directo (Las sesiones del curso se grabarán y se podrán visualizar hasta 3 meses después de la finalización del curso)



**Plazas limitadas.** Es necesario inscribirse previamente antes del **jueves 28 de septiembre** a las **13:00 h.** (horario peninsular). En caso de superarse el número de plazas se adjudicarán mediante sorteo.



Precio **No Colegiados: 320 €**  
Precio **Colegiados COAATIE: 160 €**  
Precio **Colegiados MUSAAT: 110 €**  
Precio **Colegiados HNA-PREMAAT: 110€**  
Precio **Colegiados MUSAAT+HNA-PREMAAT: 60 €**



**\* MUSAAT subvenciona a sus mutualistas con 50 €, importe que se descontará del precio de la matrícula.**

**\* PREMAAT HNA subvenciona a sus mutualistas QUE LO SOLICITEN** en <https://productos.premaat.es/landing/cursos-coaat/cursos> con 50 €.

*\*Debes presentar en tu Colegio el certificado de Hna-Premaat que recibirás previamente por email para optar al descuento.*

*\*En la inscripción debes solicitar el descuento por mutualista de una o dos mutuas.*



## CALENDARIO

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

**INSCRIPCIONES A TRAVÉS DE TU COLEGIO PROFESIONAL**