



# *formación para* **ARQUITECTURA TÉCNICA**

**CURSO**

---

## **INCORPÓRATE A LA TECNOLOGÍA BIM Nivel 1: MODELADO VIRTUAL EN REVIT**

---

**Ponentes:**

**Salvador Moreno**

**Vicente A. Beltrán**

del 18 de MAYO al 18 de JUNIO de 2020

de 17:00 a 19:00 h.

**SEDE del COLEGIO DE APAREJADORES Y ARQUITECTOS TÉCNICOS DE CASTELLÓN**

Mealla 20, 12.001 Castellón de la Plana

Plano de situación: [COAAT Castellón](#)

**¡ síguela por internet !  
retransmisión en directo**



**ORGANIZA:**



**COLABORA:**



Colegio Oficial de Aparejadores  
y Arquitectos Técnicos de Soria

**SUBVENCIONA:**



MUSAAT PREMAAT  
MOTOR DE SEGURIDAD A NUESTRO ALMA

# 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.

# OBJETIVOS

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

Este curso está especialmente indicado para aquellos que quieren iniciarse en el uso del software Autodesk Revit.

# METODOLOGÍA

- 1.- Los alumnos deberán descargarse la versión de estudiante del programa. Aquí tenéis un [video tutorial](https://youtu.be/p4cRvdXtOZ8) (<https://youtu.be/p4cRvdXtOZ8>) con información para la instalación.
- 2.- Los alumnos dispondrán de acceso al [CAMPUS VIRTUAL](https://campus.ensten.com/) (<https://campus.ensten.com/>), un espacio web donde se colgará la documentación del curso, los enlaces a los videos de las sesiones realizadas y los ejercicios propuestos, y donde los alumnos podrán entregar su trabajo y participar en foros con el profesor y resto de alumnos.
- 3.- Las sesiones de videoconferencia se realizarán en las fechas indicadas en portada, en horario de 17:00h a 19:00h.
- 4.- Al finalizar cada jornada, el alumno puede acceder a visualizar la grabación de cada una de las sesiones del curso.

# PROGRAMA

1. BLOQUE I. Trabajando con BIM
2. BLOQUE II. Herramientas BIM. Empezando con Autodesk Revit
3. BLOQUE III. Modelado de los elementos básicos
4. BLOQUE IV. Modelado de los acabados
5. BLOQUE V. Organización del modelo

Más información en: <https://academy.ensten.com/>

## REQUISITOS

- Ordenador de sobremesa o portátil con **Autodesk Revit 2020** instalado: véanse los [requisitos mínimos para la versión de Revit](#).

**NOTA:** serán válidas tanto la versión indicada como cualquiera de las posteriores. El soporte para versiones de Revit anteriores a la indicada queda a criterio de los profesores.

- Conexión a internet: velocidad recomendada para carga/descarga superiora 8 Mbps/512 kbps.
- 2 monitores. En ordenadores portátiles, un monitor adicional. Se recomienda 1 monitor para el uso de Revit y 1 monitor para seguir la videoconferencia mediante escritorio extendido.

**NOTA:** no es necesario el uso de micrófono o webcam por parte de los alumnos.

- Se recomienda tener conocimientos de informática de nivel usuario: uso de Windows, abrir aplicaciones, mover y copiar archivos, etc.

## NO RECOMENDADO

- No se recomienda el uso de Windows Vista con Autodesk Revit.
- No se recomienda la instalación de una versión de Autodesk Revit si no se cumplen los requisitos mínimos de hardware.

\*A los alumnos inscritos se les enviará la información necesaria para la instalación del programa, previo inicio del curso.

## PONENTES

*D. Salvador Moreno Rodríguez*

*D. Vicente A. Beltrán Martí*

Cofundadores ensten BIM Solutions

[www.ensten.com](http://www.ensten.com)

[Ver perfil de Salvador Moreno](#)

[Ver perfil de Vicente A. Beltrán](#)



## MAYO 2020

lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
				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

## JUNIO 2020

lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
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					

En horario de 17:00h a 19:00h (hora peninsular)

**20 horas lectivas**

Modalidad: exclusivo por videoconferencia *online en directo*.

El alumno podrá acceder a visualizar la grabación de cada sesión a partir de 24/48 horas después de la finalización de la misma, y por un plazo no superior a tres meses a contar desde la finalización del curso.

**PRECIO NO COLEGIADOS: 205 €**  
**PRECIO COLEGIADOS COATIE: 160 €**

MUSAAT Y PREMAAT SUBVENCIONAN A SUS RESPECTIVOS MUTUALISTAS  
CON 50 € CADA UNA, IMPORTE QUE SE DETRAERÁ DEL PRECIO DE LA MATRÍCULA.  
*En la inscripción solicita el descuento por mutualista de una o dos mutuas.*

**PLAZAS LIMITADAS:** Es necesario inscribirse previamente.  
**Fecha límite de inscripción:** 14 de mayo a las 13:00 horas.

**-PARA INSCRIBIRTE PONTE EN CONTACTO CON COATSO-**  
[coatsoria@coatsoria.com](mailto:coatsoria@coatsoria.com)

# INCORPÓRATE A LA TECNOLOGÍA BIM

## Nivel 1: MODELADO VIRTUAL EN REVIT

### INSCRIPCIÓN

20 HORAS LECTIVAS

**PRECIO NO COLEGIADOS: 205 €**

**PRECIO COLEGIADOS: 160 €**

**MUSAAT Y PREMAAT SUBVENCIONAN A SUS RESPECTIVOS MUTUALISTAS  
CON 50 € CADA UNA, IMPORTE QUE SE DETRAERÁ DEL PRECIO DE LA MATRÍCULA.**

*En la inscripción solicita el descuento por mutualista de una o dos mutuas.*

**PLAZAS LIMITADAS:** Es necesario inscribirse previamente.

**Fecha límite de inscripción: 14 de mayo de 2020 a las 13:00 horas.**

Mutualista (márquese lo que proceda):

PREMAAT

MUSAAT

#### DATOS PERSONALES

Apellidos: \_\_\_\_\_ Nombre: \_\_\_\_\_

D.N.I.: \_\_\_\_\_ Nº Colegiado: \_\_\_\_\_ Teléfono: \_\_\_\_\_

Correo electrónico: \_\_\_\_\_

#### DATOS FACTURA

Apellidos y Nombre / Razón Social: \_\_\_\_\_

CIF/NIF: \_\_\_\_\_ Dirección: \_\_\_\_\_

CP / Población: \_\_\_\_\_ Provincia: \_\_\_\_\_

#### FORMA DE PAGO

Transferencia en el momento de la inscripción a favor del Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Soria, IBAN: ES96 3017 0100 5800 0025 8327 Caja Rural de Soria. Enviar justificante a: [coatsoria@coatsoria.com](mailto:coatsoria@coatsoria.com)

Recibo bancario en el momento de la inscripción del Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Soria al colegiado/a.

#### FIRMA:

De conformidad con la Ley Orgánica 15/1999 de 13 de diciembre de Protección de Datos de Carácter Personal, el Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Soria le informa que los datos de carácter personal que se recogen en el presente formulario pasarán a formar parte de un fichero registrado en la Agencia Española de Protección de Datos con la finalidad de la organización y seguimiento de las actividades formativas. Podrá ejercer los derechos de acceso, cancelación y rectificación dirigiéndose a Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Soria, C/ Aduana Vieja 23, 1º Portal 1ºB 42002-Soria.