



# *formación para* **ARQUITECTURA TÉCNICA**

**CURSO**

## **INCORPÓRATE A LA TECNOLOGÍA BIM Nivel 2: PRESENTACIONES Y DOCUMENTACIÓN EN REVIT**

**Ponentes:**

**Salvador Moreno**

**Vicente A. Beltrán**

del 26 de MARZO al 29 de ABRIL 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:**



<https://youtu.be/VtjEX2a9diy>

**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.

## OBJETIVOS

Aprenda cómo crear presentaciones profesionales y de alta calidad para sus modelos BIM. Vaya un paso más allá del modelado, domine las técnicas de visualización y render y aprenda los secretos de la configuración de vistas para incrementar la calidad de sus planos y presentaciones.

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

## METODOLOGÍA

- 1.- Los alumnos deberán descargarse la versión de estudiante del programa. Aquí tenéis un [video tutorial](#) con información para la instalación.
- 2.- Los alumnos dispondrán de acceso al [CAMPUS VIRTUAL](#), 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 vistas.
2. BLOQUE II. Tablas de planificación y materiales.
3. BLOQUE III. Visualización, render y animación.
4. BLOQUE IV. Documentación y publicación.

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](#)



## MARZO 2020

lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
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					

## ABRIL 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

**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 desde 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 €\***

**PLAZAS LIMITADAS:** Es necesario inscribirse previamente.  
**Fecha límite de inscripción: 24 de marzo a las 13:00 horas.**

**\* Colegiados COATVA, Colegiados en el Colegio de Arquitectos de Valladolid y Precolegiados.**

Se ruega reservar plaza en el Gabinete Técnico (Tfno.: 983361273; e.mail: [soniarilova@coatva.es](mailto:soniarilova@coatva.es)) o a través de [www.coatva.es](http://www.coatva.es)