



*formación para*  
**ARQUITECTURA TÉCNICA**

¡ síguela por internet !



**Curso:**  
**INCORPÓRATE A LA TECNOLOGÍA BIM**

**Nivel 1: MODELADO VIRTUAL EN REVIT**

**Ponente:**

**Salvador Moreno**

6 de Noviembre de 2017

6, 9, 13, 16, 20 y 23 de noviembre y  
5, 12, 13 y 20 de diciembre, de  
17:00h a 19:00h

**COLEGIO DE APAREJADORES, ARQUITECTOS TÉCNICOS E INGENIEROS DE  
EDIFICACIÓN DE CASTELLÓN**

c/ Mealla 20, 12.001 Castellón de la Plana.

Plano de situación: [COATIE Castellón](#)

ORGANIZA:



COLABORA:



Colegio Oficial  
de Aparejadores  
y Arquitectos Técnicos  
de Valladolid

## PRESENTACIÓN

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 Revit Architecture, con el propósito de poder trabajar siguiendo la metodología BIM.

En este curso aprenderá 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](#) con información para la instalación.
- 2.- Los alumnos dispondrán de acceso al [AULA 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 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: [formacion.ensten.com](http://formacion.ensten.com)

## REQUISITOS

- Ordenador de sobremesa o portátil con **Autodesk Revit 2016** instalado: véanse los [requisitos mínimos para la versión de Revit](#).

*NOTA: 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.
- Webcam.
- 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.

## NO RECOMENDADO

- No se recomienda el uso de Windows Vista con Autodesk Revit. Si no hay más remedio se recomienda instalar Revit 2012 en lugar de Revit 2013.
- No se recomienda el uso de Revit 2013 ya que presenta errores en la interfaz de usuario.
- 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.

## PONENTE

*D. Salvador Moreno Rodríguez*

Cofundador  
ensten BIM Solutions  
[www.ensten.com](http://www.ensten.com)



[VER PERFIL DEL PONENTE](#)

## NOVIEMBRE 2017

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			

## DICIEMBRE 2017

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

Curso exclusivo por Videoconferencia  
20 horas lectivas de teoría y 20 horas de prácticas voluntarias.

**Precio colegiados: 160 € \***

**Precio no colegiados: 205 €**

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

**Fecha límite de inscripción: 2 de noviembre 2017 a las 14:00 horas.**

### Una vez inscritos, no se admitirán bajas

La información para acceder al curso se enviará, al menos, 2 días antes del inicio del curso por email, donde se facilitará tanto el enlace para acceder a la videoconferencia como las claves de acceso al Aula Virtual.

Este curso ofrece un máximo de 30 plazas

En caso de superarse el número máximo de plazas se adjudicarán mediante sorteo.

Desde el Colegio de CASTELLÓN se informará de la NO ADMISIÓN al curso.

**\*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)