

Plan de Formación 2021

CURSO: INCORPORATE A LA TECNOLOGÍA BIM NIVEL 1 BÁSICO: MODELADO



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 prueba de 30 días del programa. Podéis hacerlo desde el siguiente enlace a la página oficial de Autodesk: <https://www.autodesk.es/free-trials>
- 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.- En los días posteriores a cada sesión, el alumno puede acceder a visualizar la grabación de dicha sesión del curso. Estas grabaciones están disponibles durante un plazo de tiempo, incluso tras la finalización del curso.

REQUISITOS:

- Ordenador de sobremesa o portátil con **Autodesk Revit 2021** 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 superior a 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.

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.

Este curso está organizado por el COAAT-CASTELLÓN, por lo que debes prestar especial atención a las condiciones de inscripción y anulación de nuestra Web, así como a las fechas límite de inscripción y anulación indicadas en el cuadro inferior.

CURSO:	INCORPÓRATE A LA TECNOLOGÍA BIM. NIVEL 1 BÁSICO: MODELADO
FECHAS Y HORARIO:	Días 11, 13, 18, 20, 25 y 27 de enero de 2021 de 17:00 a 19:00 horas Días 1, 3, 8 y 10 de febrero de 2020 de 17:00 a 19:00 horas
HORAS LECTIVAS:	20 horas lectivas
MATRÍCULA:	Colegiados COAAT-Málaga: 160 €; No colegiados: 205 € ensten BIM Solutions OFRECE UNA SUBVENCIÓN DE 40 € PARA LAS 30 PLAZAS DISPONIBLES El precio que figura, es el importe final a abonar por el alumno (160€-40€= 120€).
PAGO:	Transferencia CAJAMAR ES57 3058-0854-85-2720002501 (indicando el curso y nº de colegiado, como concepto). Tarjeta a través de la parte privada web colegial (TPV)
LÍMITE INSCRIPCIÓN:	7 de enero de 2020 a las 13:00 horas
PONENTE:	D. Salvador Moreno Rodríguez y D. Vicente A. Beltrán Martí. Cofundadores ensten BIM Solution

Plan de Formación 2020

Nivel CURSO: INCORPORATE A LA TECNOLOGÍA BIM 1: REVIT MODELADO VIRTUAL



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

CALENDARIO:

ENERO 2021

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

FEBRERO 2021

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

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