



formación para **ARQUITECTURA TÉCNICA**

TALLER PRÁCTICO CON REVIT

DISEÑO Y DESARROLLO DE UN OBJETO DE MOBILIARIO. (FAMILIA 3D)

Ponentes:

Salvador Moreno

Vicente A. Beltrán

El martes 14 de abril de 2020

de 9:30h a 11:30 hora peninsular

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



TALLER EXCLUSIVAMENTE POR VIDEOCONFERENCIA EN DIRECTO
COLEGIO DE APAREJADORES Y ARQUITECTOS TÉCNICOS DE CASTELLÓN

ORGANIZA:



COLABORA:



SUBVENCIONA:



PREMAAT

PRESENTACIÓN Y OBJETIVOS

Todos los objetos que se utilizan en Revit son familias. Elementos modelados como sillas, mesas, puertas, ventanas, etc.

En este taller **veremos cómo crear desde cero un objeto de mobiliario**, detallando su geometría, sus materiales, sus símbolos para las vistas 2D y los planos, e incluso el uso de parámetros para hacer que este objeto sea inteligente y pueda ofrecer distintas soluciones dentro del proyecto.

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

[Ver perfil de Salvador Moreno](#)

[Ver perfil de Vicente A. Beltrán](#)

En horario de 10:00h a 12:00 hora peninsular

2 horas lectivas

Modalidad: exclusivo por videoconferencia *online en directo*.

PRECIO NO COLEGIADOS: 60 €

PRECIO PARA COLEGIADOS: 0 €, 100% SUBVENCIONADO

PLAZAS LIMITADAS: Es necesario inscribirse previamente.

Fecha límite de inscripción: 13 de abril a las 13:00 horas.

-PARA INSCRIBIRTE PONTE EN CONTACTO CON TU COLEGIO-