



CURSO OFICIAL REVIT ARCHITECTURE

La EPS como Autodesk Authorised Academic Partner ofrece el primer curso oficial de preparación para Acreditación Revit Architecture EPS

CURSO REVIT BASICO+ ARCHITECTURE - 50h

Del 17 de marzo al 06 de mayo de 2017

Viernes de 16´00 a 21´00h
Sábados de 09´00 a 14´00h



PRECIO ALUMNOS UA CURSO REVIT BASICO + ARCHITECTURE: 190€

PRECIO NO ALUMNOS UA CURSO REVIT BASICO + ARCHITECTURE : 250€



Autodesk Authorised Academic Partner

PREPARACIÓN ACREDITACIÓN PROFESIONAL BIM AUTODESK

Programa realizado dentro del acuerdo suscrito entre la Universidad de Alicante y Autodesk

PROGRAMA CURSOS 2016 / 17

PREPARACIÓN ACREDITACIÓN PROFESIONAL REVIT ARCHITECTURE

- CURSO REVIT BASICO+ ARCHITECTURE
- CURSO AVANZADO ARCHITECTURE
- CURSO PREPARACIÓN TEST ARCHITECTURE

PREPARACIÓN ACREDITACIÓN PROFESIONAL REVIT STRUCTURE

- CURSO REVIT BASICO+ ARCHITECTURE
- CURSO AVANZADO ARCHITECTURE
- CURSO STRUCTURE
- CURSO PREPARACIÓN TEST STRUCTURE

CURSO PROFESIONAL ROBOT+

- CURSO REVIT BASICO+ ARCHITECTURE
- CURSO AVANZADO ARCHITECTURE
- CURSO STRUCTURE
- CURSO ROBOT+

PREPARACIÓN ACREDITACIÓN PROFESIONAL REVIT MEP

- CURSO REVIT BASICO+ ARCHITECTURE
- CURSO AVANZADO ARCHITECTURE
- CURSO MEP
- CURSO PREPARACIÓN TEST MEP

CURSO PROFESIONAL NAVISWORKS

- CURSO REVIT BASICO+ ARCHITECTURE
- CURSO AVANZADO ARCHITECTURE
- CURSO NAVISWORKS

Más información:

bimlabua@ua.es

PLAZO DE PREINSCRIPCIÓN DEL 20/02/2017

A 07/03/2017 en <http://dca.ua.es/>



Universitat d'Alicant
Universidad de Alicante



Escuela Politécnica Superior



AUTODESK

*Todos los diplomas se expedirán cuando finalice el plan de formación completo

Autodesk, el logotipo de Autodesk y Revit son marcas registradas de Autodesk, Inc. en los Estados Unidos y en otros países. © 2016 Autodesk, Inc. Todos los derechos reservados.

Universidad de Alicante



CURSO OFICIAL REVIT ARCHITECTURE

Contenidos REVIT BASICO + REVIT ARCHITECTURE

1 INTRODUCCIÓN AL BIM

2 PROYECTO BÁSICO

Metodología BIM: Interfaz de Revit/Conceptos Básicos

Modelado de elementos arquitectónicos. Nivel I y nivel II: Unidades del proyecto/ Importar referencias/ Creación y modificación de muros/ Creación y edición de suelos, cubiertas, falsos techos, escaleras y barandillas/ Habitaciones y áreas/ Tipos de familias/ Componentes de mobiliario/ Aparatos sanitarios/ Aparatos de Iluminación

Modelado Conceptual Básico: Geometrías sólidas y vacías/ Modelado básico de masas (Edificaciones)/ de entorno

Modelado del entorno. Nivel I: Selección de parcela y coordenadas Ubicación/ Creación de superficie topográfica / Componentes de aparcamiento/ Componentes de emplazamiento

Vistas y organización: Vistas de plano/ Configuración de visibilidad básica/ Parámetros de proyecto/ Organización Navegador de proyectos

Visualización y render: Modelación de alzados, secciones y plantas/ Asignación de materiales/ Iluminación / Estudio solar/ Colocación de estampados

Información y documentación. Nivel I: Acotación/ Técnicas / Etiquetas/ Símbolos/ Leyendas

Escalas: Esquemas de color/ Plantillas de vista/ Inserción de fotografías/ Maquetación y preparación para la impresión

3 PROYECTO DE EJECUCIÓN

Modelado del proyecto. Nivel II: Creación y modificación de muros complejos/ Cubiertas nivel II/ Escaleras y rampas singulares/ Modelado del entorno. Nivel II

Información y documentación. Nivel II: Configuración avanzada de tablas de planificación/ Planos de Montaje

4 MODELADO CONCEPTUAL AVANZADO: Creación de geometrías complejas a partir de masas

5 TRABAJO COLABORATIVO: Trabajo con modelos vinculados / Trabajo de un proyecto en equipo/ Coordinación de un proyecto