

## **ACREDITACIÓN PROFESIONAL AUTODESK**

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



Autodesk Authorised Academic Partner

Certificate of Authorisation

Autodesk, Inc., recognises this organisation as an Autodesk Authorised Academic Partner offering training, support, certifications, and other services to support schools, colleges, and universities with the latest advancements in software from Autodesk.

Certificate No. 2014-EM303636

Universidad de Alicante

## **MODULO 1: PREPARACIÓN ACREDITACIÓN PROFESIONAL REVIT ARCHITECTURE (julio y octubre 2016)**

**CURSO 1. CURSO REVIT BASICO+ ARCHITECTURE -50h (julio)**

**CURSO 2. CURSO PREPARACIÓN TEST ARCHITECTURE-15h (octubre)**

**CURSO 1. CURSO REVIT BASICO+ ARCHITECTURE -50h (julio 2016)**

### Bloque Básico:

Los fundamentos BIM con Autodesk Revit comunes a todas las disciplinas (Architecture, Structure y MEP) necesarios para aprender las nuevas técnicas de desarrollo de proyectos de edificación.

Temario: Tipos de ficheros Revit, Interfaz de Revit, Jerarquía de la información, Relaciones Huésped/Anfitrión, Referencias: Niveles y Rejillas, Vistas y Planos, Personalización del entorno de trabajo y Preparación del proyecto.

### Bloque Architecture

Para la iniciación del proyecto arquitectónico (masas conceptuales, áreas, habitaciones, visualización) y su desarrollo mediante el modelado de los componentes del sistema envolvente (muros, cubiertas, ventanas), del sistema de compartimentación (techos, puertas, barandillas, etc) y contextualización del proyecto (Ubicación, Estudio Solar, Topografía).

Trabajo no presencial – contenidos proporcionados por los profesores.

Obligatoriedad de asistencia al 80% de las clases para obtener el diploma.

Número de alumnos por grupo limitado a 25, con un mínimo de 19 alumnos para su realización.



**CURSO 2. CURSO PREPARACIÓN EXAMEN CERTIFICACIÓN REVIT ARCHITECTURE en octubre 2016 -15 horas**

Preparación específica para la obtención de la Certificación Profesional Autodesk Revit Architecture.