

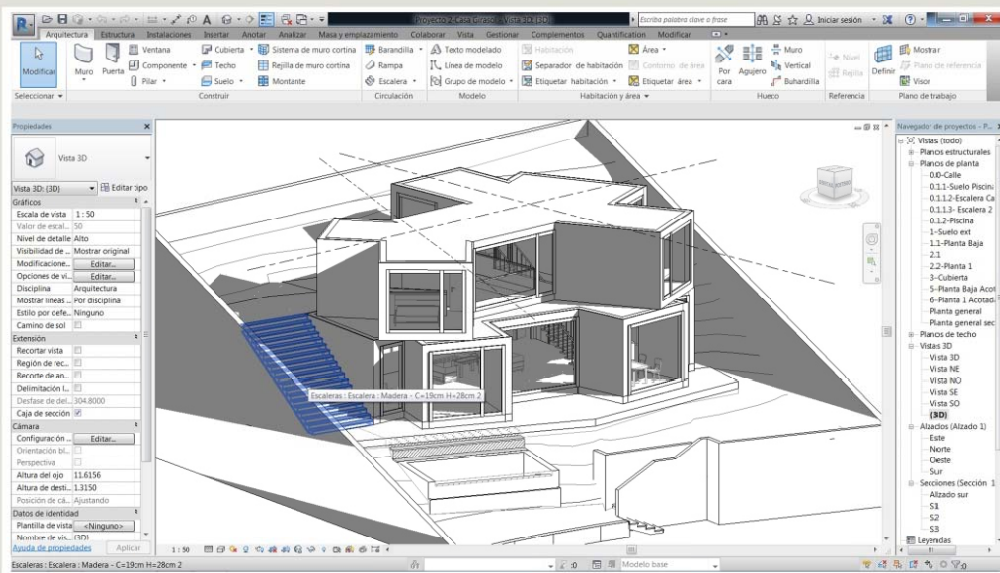
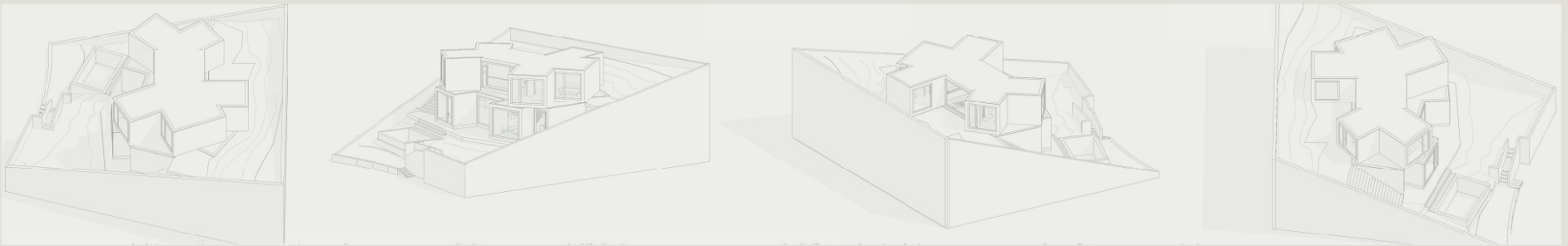
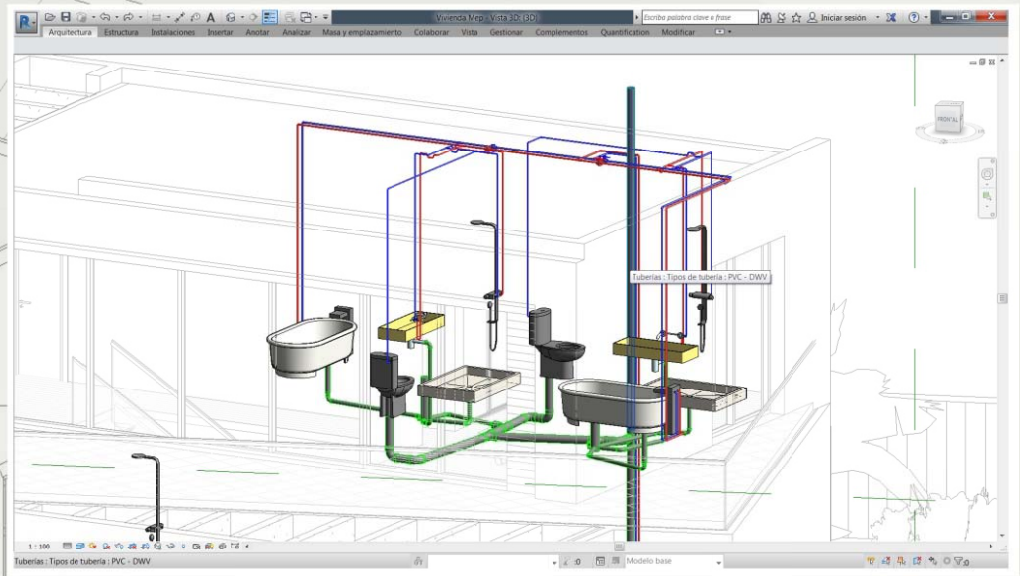


UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

# CURSO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA REVIT (BIM) ARQUITECTURA E INSTALACIONES

**27 Créditos ECTS (270 horas teórico-prácticas presenciales)**

# BIM



AUTODESK 3DS MAX 2017

**AUTODESK® REVIT® 2017**

**BIM (Building Information Modeling)** es una metodología de trabajo colaborativa para la gestión de proyectos de edificación u obra civil a través de una maqueta digital. Esta maqueta digital conforma una gran base de datos que permite gestionar los elementos que forman parte de la infraestructura durante todo el ciclo de vida de la misma.

La metodología BIM está suponiendo una verdadera **revolución** tecnológica para la cadena de producción y gestión de la edificación y las infraestructuras. Esta herramienta **permite construir de una manera más eficiente** (se estima que entre un 10 y un 20% más barato), reduciendo costes al tiempo que permite a **proyectistas, constructores y demás agentes implicados** en la cadena de valor trabajar de forma colaborativa.

## PROGRAMA Y PLANIFICACIÓN

- MÓDULO 1** Conceptos BIM (20 horas)
- MÓDULO 2** REVIT Básico (50 horas)
- MÓDULO 3** REVIT Avanzado (50 horas)
- MÓDULO 4** BIM Para Mediciones (BIM 4D) (40 horas)
- MÓDULO 5** BIM Para Instalaciones (BIM MEP) (50 horas)
- MÓDULO 6** BIM Para Estructuras (20 horas)
- MÓDULO 7** Infografías 3D con 3D STUDIO MAX (40 horas)

**PREINSCRIPCIÓN 500€**  
**PRIMER PAGO 04/12/2017 750€**  
**SEGUNDO PAGO 08/01/2018 750€**

**Número máximo de alumnos: 20**

**Preinscripción:** desde 15/06/2017 a 15/09/2017

**Matriculación:** desde el 16/09/2017 a 30/09/2017

**Clases presenciales:** desde el 07/10/2017 a 05/05/2018

**Lugar de impartición:** Laboratorio de Proyectos (1519). Escuela de Ingenierías

**Horario de clases:** viernes de 16:00 a 21:00 y sábados de 09:00 a 14:00

**Contacto:**

**Teléfono** | 667894806  
| 951952278

**Email** | rguzman@uma.es  
| mibermejo@escuelasavemaria.com

ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES



Escuelas Ave María  
Málaga