

The background of the slide features a 3D architectural rendering of a modern building with a complex, curved facade. The building is primarily red with some white and grey elements. The Autodesk logo, a stylized 'A', is positioned in the top left corner. The text 'AUTODESK® AUTOCAD® 2019' is displayed in a bold, sans-serif font. At the bottom center, the Autodesk logo and 'AUTODESK' text are repeated.

**A** AUTODESK®  
**AUTOCAD®**  
2019

grupo  
**fleming**  
hemos aprendido  
mucho enseñando

edib

**Curso de**

## **Autocad 2019 2D/3D**

**48 horas de formación**

**Fecha de inicio: 11/06/2019**

**Fecha de finalización: 25/07/2019**

**Lunes y Miércoles de 17:00 a 20:30 horas**

**Precio: 450€**

*Dirigido a Ingenieros, Arquitectos, Dibujantes Técnicos, estudiantes y en general a toda persona involucrada en el campo del diseño en general y/o Dibujo para ingeniería.*

### **Introducción al curso**

Curso basado en la utilización de las potentes herramientas que posee AutoCAD 2019 tanto en 2D como en 3D, enseñándote a gestionar los dibujos correctamente para que adquieras la capacidad necesaria para realizar tus proyectos.

Se certifica la asistencia al curso mediante certificado oficial de Autodesk.

# Autocad 2017 2D/3D

*“Con esta herramienta podrás comunicar tus ideas y/o proyectos de una manera más eficiente”*

## Objetivos del curso

Al finalizar este curso el participante creará la documentación (planos) de sus diseños, así como modelos 3D de los mismos, logrando Diseñar, Visualizar y Comunicar sus ideas y/o proyectos de una manera más eficiente. El participante ganará el conocimiento que le permita elaborar todo tipo de planos, sean geológicos, eléctricos, mecánicos, arquitectónicos y todo tipo de modelos 3D de sus proyectos con fluidez.

## El profesor

Nuria Garí. Interiorista

## TEMARIO

1. Entorno de trabajo actual de AutoCAD 2D
2. Herramientas de creación
3. Ayudas al dibujo
4. Modificación de entidades
5. Propiedades de los objetos
6. Creación de elementos complejos
7. Modificación de las entidades complejas
8. Impresión desde espacio modelo
9. Manejo de ficheros externos en AutoCAD
10. Entorno de trabajo actual de AutoCAD 3D
11. Sistema de coordenadas personalizado. SCP
12. Herramientas de creación
13. Ayudas al dibujo en 3 dimensiones
14. Creación de entidades sólidas complejas o mallas
15. Renderizado de los objetos creados
16. Impresión de planos

## MATRICULACIÓN

Nº de plazas por grupo para este curso: 10

### Formalización de la matrícula

La formalización de la matrícula podrá efectuarse a través de la secretaría del centro o realizando un ingreso en el siguiente número de cuenta: Banco Sabadell: 0081 5333 07 0001108820 indicando en el concepto de la transferencia a qué curso corresponde el pago.

### Formas de pago

Matrícula de 300 E uros. Pago de 150 Euros durante el mes de Junio.

### Cancelaciones de matrícula

Los alumnos, una vez matriculados y que no empiecen su formación, no podrán solicitar la devolución de su matrícula.

Si un alumno desea darse de baja durante el curso deberá comunicarlo a la secretaría del centro para anular su inscripción y cancelar los pagos de las siguientes mensualidades desde la fecha de baja.

Si EDIB, por motivos extraordinarios tuviera que cancelar alguno de sus cursos, se procedería automáticamente a la devolución del importe aportado por el alumno.

grupo  
**fleming**  
hemos aprendido  
mucho enseñando

**edib**

Avda. Portugal, 1A. 07012 Palma de Mallorca. Illes Balears

T. 971 761 808 / 971 208 653 F. 971 721 388

+ info en [www.escuelaedib.com](http://www.escuelaedib.com)  

grupo  
**fleming**  
hemos aprendido  
mucho enseñando

**edib**