

# Autocad VIII Edición

## Objetivos del curso

Autocad es una potente herramienta para dibujo, diseño, modelado gráficos y cálculo que se utiliza en ingeniería, arquitectura, impresión 3D, etc.

Este curso está especialmente dirigido a estudiantes de ingeniería, con multitud de ejercicios y casos prácticos para fijar bien los conocimientos teóricos adquiridos durante la carrera.

El número de horas se ha aumentado con respecto a las anteriores ediciones con el fin satisfacer las necesidades que nos habéis sugerido edición tras edición.

Una vez finalizado el curso, el alumno habrá obtenido un nivel medio –avanzado que le permitirá estar en disposición de cubrir las principales necesidades que demanda el mercado laboral y tendrá la base suficiente para acometer cualquier proyecto.

## Duración

40 Horas

## Precio

120€

## Fechas y horarios

Marzo						
L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Abril						
L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	1	2	3
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

Marzo:

25, 26, 27, 28 y 29  
de 14:30 a 17:30

Abril:

1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10  
de 14:30 a 27:30

## Dirigido a

Estudiantes

## Requisitos previos

Informática nivel usuario  
Manejo de microinformática  
Conocimientos de expresión gráfica

## Profesores

**Domingo Alfonso Martín Sánchez**  
Profesor Titular Interino (ETSIME)  
**Jorge Luis Costafreda Mustelier**  
Profesor Ayudante Doctor (ETSIME)

**Antonio León Sánchez**  
(Técnico Superior en Proyectos de Edificación)  
(ETSIME)  
**Alfredo Marín Lázaro**  
(Ingeniero Informático) (ETSIME)

## Lugar

Aula Flúor de la Fundación Gómez Pardo. Calle Alenza 1, 28003 Madrid. Junto Metro Ríos Rosas.  
Teléfono 91 441 79 21

## Habilidades Adquiridas

- Habilidad en la instalación del software
- Reconocimiento de la interfaz del usuario
- Reconocimiento de los comandos y visualización
- Dibujar con precisión a todos los niveles de la ingeniería
- Manejo de las entidades del dibujo.
- Aprendizaje sobre la referencia a objetos
- Creación y edición de textos
- Dominio de los estilos de acotación
- Conocimiento de los espacios de trabajo e impresión
- Dominio de las aplicaciones profesionales
- Georreferenciado y vectorizado de imágenes
- Solución de problemas en ingeniería

## Contenidos académicos

TEMA 1. CONCEPTOS BÁSICOS  
TEMA 2. ENTIDADES DE DIBUJO  
TEMA 3. REFERENCIA A OBJETOS  
TEMA 4. MODIFICACIÓN DE ENTIDADES  
TEMA 5. CREACIÓN Y EDICIÓN DE TEXTOS  
TEMA 6. ACOTACIÓN  
TEMA 7. CREACIÓN E INSERCIÓN DE BLOQUES  
TEMA 8. SOMBREADOS Y DEGRADADOS  
TEMA 9. ESPACIOS DE TRABAJO E IMPRESIÓN  
TEMA 10. APLICACIONES PROFESIONALES

## Matriculación

1.- Deberá rellenar el formulario de inscripción y abonar el importe del curso (120 euros) a través del siguiente enlace:

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScQqGiR4LkdrOj9h9wdE6V6Le2ut-QIO2EjpbXb0wJWsw8Z5Q/viewform?usp=sf\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScQqGiR4LkdrOj9h9wdE6V6Le2ut-QIO2EjpbXb0wJWsw8Z5Q/viewform?usp=sf_link)

2.- Una vez rellenado el formulario envíenos los justificantes de haber realizado el ingreso y de que es usted estudiante a la dirección [formacion@fgomezpardo.es](mailto:formacion@fgomezpardo.es).

Si tiene cualquier duda, puede escribirnos en [formacion@fgomezpardo.es](mailto:formacion@fgomezpardo.es).

El plazo de matriculación acaba el **jueves 21 de marzo**

**Las plazas están limitadas a 20.**



**Gómez Pardo**  
**FUNDACIÓN**