

AUTOCAD PARA SOBREVIVIR A CLIENTES CON PRISA (2D/3D)

PONENTE:

José Fontelles Herranz



Retransmisión en directo ¡Síguela por internet!

SUBVENCIONA MUSAAL

ORGANIZA



COLABORA



Introducción

Esta formación se desarrolla en **15 talleres** "independientes", pero progresivos, orientados a profesionales del campo de la edificación y urbanismo (arquitectos, aparejadores, ingenieros, delineantes, estudiantes, etc.) que quieran <u>iniciarse y/o mejorar</u> el uso de **AutoCad**, con el propósito de poder delinear, modelar y ambientar.

Se pretende que el alumno aprenda a dibujar, organizar y presentar planos de todo tipo, ya que esta pensado para usuarios de diferentes tipos de diseño..

Este módulo tiene continuación con un módulo 2D avanzado (2026).

Metodología

En los talleres se trabajará con **AUTOCAD 2025/2026** (pero el curso se puede seguir desde la versión 2018 (o incluso anteriores), hasta la versión 2025).

Los alumnos pueden descargarse las licencias de estudiante, o las licencias de 30 días de la página de Autodesk. **No es necesario** tenerlas durante las clases, puesto que son ejercicios "paso a paso" realizado y explicado por el docente. Las clases se pueden seguir en directo o tras finalizar la jornada, ya que quedan grabadas. Se podrán realizar consultas en directo vía chat de la plataforma, o con posterioridad con el docente.

Los alumnos dispondrán de acceso a un espacio web donde se colgará la documentación del curso, los enlaces a los vídeos de las sesiones realizadas y los ejercicios propuestos.

Las sesiones de videoconferencia se realizarán los martes, miércoles y jueves, consiguiendo así continuidad en el aprendizaje, y en las fechas indicadas en páginas posteriores, en horario de las 15:00 a las 16:00 h.

El alumno podrá acceder a visualizar la grabación de cada sesión, a partir de 24/48 horas después de la misma. El acceso a estas grabaciones se extenderá durante un plazo máximo de dos meses desde la fecha de finalización del curso.

Programa

AUTOCAD PARA SOBREVIVIER A CLIENTES CON PRISA (2D/3D)

- **21 OCTUBRE.** Introducción y configuración inicial.
- 22 OCTUBRE. Dibujo de objetos simples en 2d.
- 23 OCTUBRE. Coordenadas, sistemas de referencia, y ayudas visuales.
- 28 OCTUBRE. Herramientas de edición de objetos.
- 29 OCTUBRE. Polilineas y regiones avanzadas
- 30 OCTUBRE. Gestión de capas y propiedades de objeto.
- 4 NOVIEMBRE. Sombras, tramas y patrones de relleno.
- 5 NOVIEMBRE. Matrices y herramientas de dibujo repetitivo.
- 6 NOVIEMBRE. Escalas de anotación, textos y acotación profesional.
- 11 NOVIEMBRE. Presentaciones y preparación de planos para imprimir
- 12 NOVIEMBRE. Control de calidad: Plantillas y Normas de CAD.
- 13 NOVIEMBRE. Preparación y conversión para el modelado 3D
- 18 NOVIEMBRE. Modelado de sólidos básicos y exportación
- 19 NOVIEMBRE. Proyección de vistas y secciones automáticas
- 20 NOVIEMBRE. Introducción a las ambientaciones

EJERCICIOS: Diferentes dibujos de arquitectura, interiorismo y diseño industrial para un aprendizaje rápido y progresivo.

NOTA: El siguiente módulo AutoCad para sobrevivir a clientes con prisa (optimización 2D) se realizará en 2026.

2



15 horas lectivas



(Modulo 1) **Del 21 octubre al 20 noviembre de 2025, martes, miércoles y jueves** de las **15:00 a** las **16:00h** (horario peninsular).



Videoconferencia *online* en directo, más acceso a las grabaciones de las 15 sesiones (talleres), hasta 2 meses, una vez finalizado el curso.



Plazas limitadas, para acceder al módulo 1, es necesario inscribirse antes del jueves **16 octubre**, a las **13:00 h** (horario peninsular). En caso de superarse el número de plazas, se adjudicarán por sorteo.



Precio para No Colegiados: 250 €

Precio para Colegiados COAATIE: 125 €

Precio Colegiados MUSAAT: 85 €



MUSAAT subvenciona a sus mutualistas con 40 €, importe que se descontará del precio de la matrícula.

CALENDARIO

OCTUBRE 2025						
LU	MA	МІ	JU	VI	SA	DO
		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		
NOVIEMBRE 2025						
LU	MA	МІ	JU	VI	SA	DO
					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