

AutoCad se moderniza, ahora piensa 3. Más eficacia, menos costes (optimización) 2D/3D

Curso

Dibujo asistido



COLEGIADOS
(COLEGIOS MIEMBROS ACTIVATIE)

Desde **58.5€** ~~90€~~

OTROS TÉCNICOS

Desde **102€** ~~120€~~

Incluye descuentos aplicables a mutualistas Musaat y HNA-Premaat

 Becas

  

[Condiciones](#)

 Modalidad

[Online](#)

[Diferido](#)

 Nivel

Intermedio

 Duración

9h

 Inicio

9 jun. 2026

 Compartir por



+ PRESENTACIÓN

9 Webinars (formación on line en directo) de 1 hora diaria en la que el alumno aprende a desarrollar dibujos y proyectos viendo las explicaciones del docente. § Cada jornada queda grabada para que se pueda repasar y poner en práctica lo aprendido. § No es necesario que el alumno tenga instalado el programa para seguir las clases. § Se ofrece un aprendizaje practico, rápido y económico, con consultoría vía chat durante la jornada y posteriormente vía "aula virtual".

+ PROGRAMA

<https://www.activatie.org/curso?6006636>

11. Completa tu formación: de 2D y 3D al dominio total de AutoCAD. Este módulo es la continuación lógica del diseño en 2D y 3D, y está pensado para llevar tus habilidades al siguiente nivel. Ahora aprenderás a trabajar de forma más inteligente, eficiente y profesional. Consolidarás todo lo aprendido para completar un curso integral de AutoCAD, ideal tanto para proyectos individuales como para el trabajo en equipo.

12. Domina los bloques dinámicos para trabajar más rápido y con menos errores. Descubre cómo crear y utilizar bloques en AutoCAD: elementos reutilizables que te ahorran tiempo y garantizan uniformidad. Aprenderás a convertirlos a bloques dinámicos, que se adaptan a diferentes situaciones (como puertas que se ajustan al muro).

13. Añade inteligencia a los bloques con los atributos, que permiten insertar información automáticamente. Estas herramientas evitan errores repetitivos y hacen tu trabajo mucho más organizado.

14. Automatiza con tablas, listados y plantillas profesionales. Lleva tu productividad al siguiente nivel utilizando tablas que se vinculan directamente a objetos del dibujo (como cantidades, dimensiones o materiales), permitiendo actualizaciones automáticas. Aprende a generar listados inteligentes y a usar plantillas para garantizar coherencia y precisión en todos tus planos desde el inicio de cada proyecto.

15. Colabora con eficiencia: Aprende a usar referencias externas (Xrefs) para trabajar con varios archivos al mismo tiempo sin perder control del proyecto. Utiliza herramientas como la comparación de dibujos para detectar cambios entre diferentes soluciones de un proyecto, y aplica normas CAD para mantener los estándares técnicos, mejorar la comunicación con tu equipo o con tus proveedores, y asegurar que todos trabajan bajo los mismos criterios.



PONENTES



José Fontelles Herranz

BREVE CURRÍCULUM ▾



FECHAS Y HORARIOS

06/2026

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					

[Descargar calendario \(.ico\)](#)

- Martes 9 junio 2026 de 15:00 a 16:00

- Miércoles 10 junio 2026 de 15:00 a 16:00
- Jueves 11 junio 2026 de 15:00 a 16:00
- Martes 16 junio 2026 de 15:00 a 16:00
- Miércoles 17 junio 2026 de 15:00 a 16:00
- Jueves 18 junio 2026 de 15:00 a 16:00
- Lunes 22 junio 2026 de 15:00 a 16:00
- Martes 23 junio 2026 de 15:00 a 16:00
- Jueves 25 junio 2026 de 15:00 a 16:00

** Horario peninsular*

+ DESTINATARIOS Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO

DESTINATARIOS

Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación, precolegiados, estudiantes de arquitectura técnica, ingeniería de edificación o grado en edificación, así como cualquier técnico interesado en la materia.

Inscripciones mínimas para la realización: **18**

OBTENCIÓN DEL TÍTULO

- Para optar al diploma es necesario **realizar la prueba** práctica y/o examen propuesto por el profesor con **calificación de aprobado o apto y nota mayor o igual a 5 sobre 10**, en la fecha, o período de tiempo, que se indique al comenzar la actividad.

REALIZACIÓN DE LA PRUEBA

- La prueba se abrirá para los inscritos al finalizar las clases y como norma general se dispondrá de un periodo máximo que variará en función del curso y que oscilará entre 15 y 30 días desde la fecha de finalización de las clases. Las condiciones concretas de cada curso se publican en el aula virtual a la que tienen acceso los inscritos.

+ MODALIDAD Y REQUISITOS TÉCNICOS

MODALIDAD

- Este curso se oferta en las modalidades **Online y Diferido**.
- Desde el día de inicio del curso y hasta 2 meses después de la fecha fin del mismo, tendrás acceso al **Aula Virtual**, donde podrás acceder a la documentación y las grabaciones de las sesiones (a partir del día siguiente de cada sesión). También tienes a tu disposición un "Foro de alumnos" y un apartado para enviar mensajes directos al profesor.

Online

- La retransmisión se realiza mediante la Plataforma de videoconferencias Webex. **Consulta los requisitos específicos** según el dispositivo a emplear.
- En el **Aula Virtual** iremos publicando el enlace, número del evento y contraseña para acceder a cada sesión.

Más información

Diferido

- No es necesario que te conectes al curso en directo, ya que las sesiones se graban y se

- No es necesario que te conectes al curso en directo, ya que las sesiones se graban y se suben al **Aula Virtual** en formato accesible para cualquier sistema operativo.
- Las sesiones pueden ser visualizadas en cualquier horario, tantas veces desees, hasta 2 meses después de la fecha fin del curso.

[Más información](#)

REQUISITOS TÉCNICOS

Online:

- Conexión a **internet de banda ancha o fibra**.
- Altavoces
- Micrófono
- Correcto acceso a la plataforma de videoconferencias Webex. Consulta los requisitos específicos según el dispositivo a emplear en el siguiente [enlace](#). También puedes hacer una conexión a una reunión de prueba en el siguiente [enlace](#).
- En cursos sobre programas informáticos, se recomienda que dispongas de dos monitores, uno para el seguimiento de las clases y otro para realizar los ejercicios.

Diferido:

- En cursos sobre programas informáticos se recomienda que dispongas de dos monitores, uno para el seguimiento de las clases y otro para realizar los ejercicios.