



100% Virtual

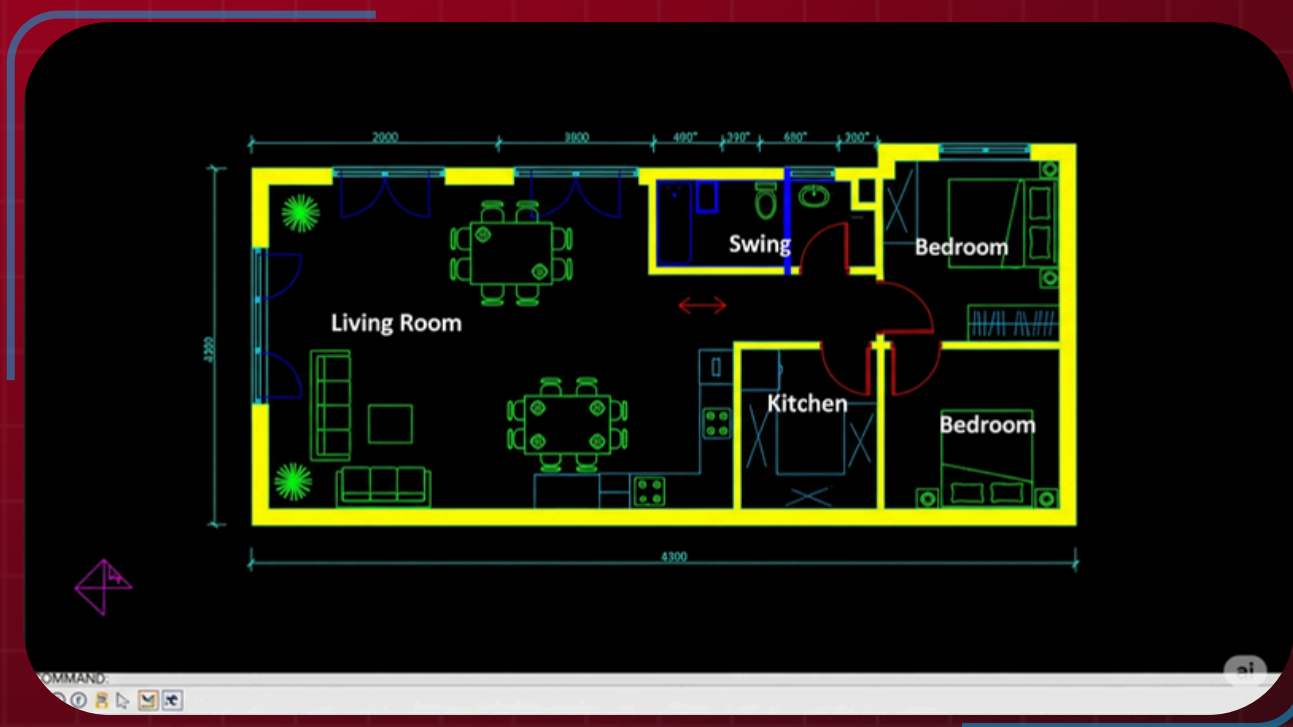
Certificación AMISAM

Diseño 2D

CURSO BÁSICO DE AUTOCAD

AutoCAD Básico: Fundamentos Técnicos para el Diseño 2D

Aprende desde cero, domina lo esencial y desarrolla planos técnicos con precisión profesional.



Transforma tu futuro profesional con AutoCAD

INTRODUCCIÓN

Comienza tu camino en AutoCAD con nosotros



El **Curso Básico de AutoCAD** está diseñado para quienes inician desde cero o desean reforzar fundamentos esenciales del dibujo técnico. A través de **clases en vivo**, **ejercicios prácticos** y **recursos exclusivos**, aprenderás a crear planos precisos, optimizar tu flujo de trabajo y aplicar buenas prácticas usadas en la industria.

100% Virtual

Material exclusivo

Ejercicios guiados

Enfoque práctico

“Comienza hoy a dominar **AutoCAD** con una metodología clara y práctica, enfocada en lo que realmente se usa en proyectos reales.”

Dibujo 2D

Buenas prácticas

Proyectos reales

OBJETIVOS DEL CURSO

Al finalizar, el estudiante será capaz de:

Nuestro programa está diseñado para que, desde las primeras sesiones, puedas aplicar lo aprendido en ejercicios reales. A continuación se muestran los objetivos concretos que guiarán el curso:



Manejar la interfaz de AutoCAD y configurar espacios de trabajo para maximizar productividad.



Crear y editar dibujos técnicos en 2D con precisión y control de medidas.



Organizar proyectos mediante capas, bloques y propiedades para un trabajo ordenado y escalable.



Generar documentación técnica básica con acotaciones y textos claros para impresión y revisión.

Resumen Rápido

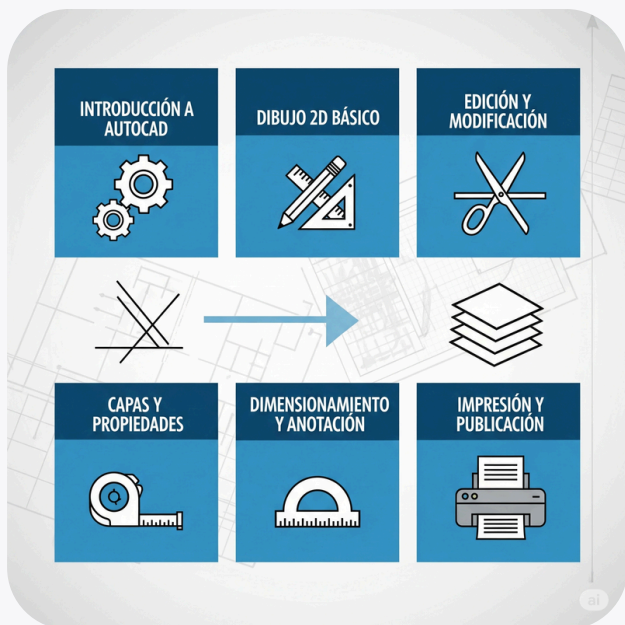
Objetivos claros, prácticos y aplicables desde la primera clase: precisión en 2D, gestión de capas, documentación profesional y archivos listos para entregar.

60% Práctico

Proyecto final

Soporte 3 meses

Módulos Principales



Módulo 1: Introducción a AutoCAD y entornos de trabajo.



Módulo 2: Configuración inicial e interfaz.



Módulo 3: Comandos de dibujo 2D esenciales.



Módulo 4: Herramientas de edición de objetos.



Módulo 5: Gestión de capas (LAYERS).

Resumen del temario

Este curso cubre desde los conceptos y configuración inicial, pasando por dibujo y edición 2D, hasta la elaboración de un proyecto final listo para entrega técnica.

Proyecto Final Integrador

Desarrollo de un plano arquitectónico sencillo (vivienda unifamiliar): dibujo de muros, puertas y ventanas, aplicación de capas, bloques y acotación. Entrega en PDF y DWG.



Módulo 6: Creación de bloques y atributos básicos.



Módulo 7: Texto técnico y acotaciones.



Módulo 8: Impresión y exportación de planos.

Cómo aprenderás en el Curso Básico de AutoCAD



Clases virtuales en tiempo real

Sesiones en vivo con interacción directa con el instructor para resolver dudas al momento y compartir buenas prácticas profesionales.



Ejercicios guiados paso a paso

60% de horas prácticas enfocadas en desarrollar precisión y velocidad: dibujar, editar, acotar y preparar planos listos para entrega.



Acceso a materiales digitales

Plantillas (DWT), bibliotecas de bloques y guías rápidas para acelerar tu flujo de trabajo y mantener estándares.



Evaluaciones y proyecto final

Controles periódicos para medir progreso y un **proyecto final integrador** con entrega en PDF y DWG.

Enfoque práctico y guiado

Aprenderás haciendo: cada sesión combina demostración del docente con práctica supervisada, para que ganes confianza en comandos y flujo de trabajo reales.

60% práctica en ejercicios reales



Incluye

- Grabaciones y material descargable.
- Plantillas DWT + bibliotecas de bloques.
- Guías rápidas de comandos.
- Rúbricas de evaluación y feedback.

**“Dominar AutoCAD no es cuestión de talento, sino de método.
Nosotros te damos el camino.”**

Duración, modalidad y requisitos técnicos

Requisitos técnicos

Para seguir el curso con comodidad y rendimiento recomendamos:

- Software: AutoCAD 2020 o superior.
- Sistema operativo: Windows 10 (64-bit).
- Procesador: Intel i5 o equivalente.
- RAM: 8 GB mínimo.
- Tarjeta gráfica: 2 GB VRAM dedicada.
- Almacenamiento: 10 GB libres.



Duración: 24 horas (8 sesiones de 3 horas).



Modalidad: Virtual / Online en vivo.



Horarios: Mañana, tarde o fines de semana (grupos reducidos).

Incluye

- Certificación avalada por AMISAM.
- Acceso a foro de dudas por 3 meses.
- Plantillas personalizadas (DWT) y bibliotecas de bloques.
- Guía rápida de comandos en PDF.

BENEFICIOS

Ventajas de tomar este curso

Nuestro enfoque combina técnica y práctica para que, desde la primera clase, apliques lo aprendido en proyectos reales. A continuación, los beneficios clave que obtendrás al inscribirte:



Enfoque técnico-práctico

con comandos y flujos de trabajo que se utilizan en proyectos reales de la industria.



Contenido actualizado

(basado en AutoCAD 2024) y buenas prácticas profesionales.



Recursos exclusivos:

plantillas DWT, bibliotecas de bloques y guía rápida en PDF.



Aprendizaje personalizado:

el ritmo se adapta a cada estudiante para maximizar la comprensión.

Competencias al finalizar

Dominio básico de AutoCAD 2D, capacidad para producir planos técnicos y preparar archivos para entrega profesional.

CERTIFICACIÓN

Requisitos: 90% de asistencia + aprobación del proyecto final.

Incluye:

- Diploma digital con código de verificación.

¿Listo para Empezar?

Convierte tus ideas en planos profesionales. Empieza hoy