



100% Virtual

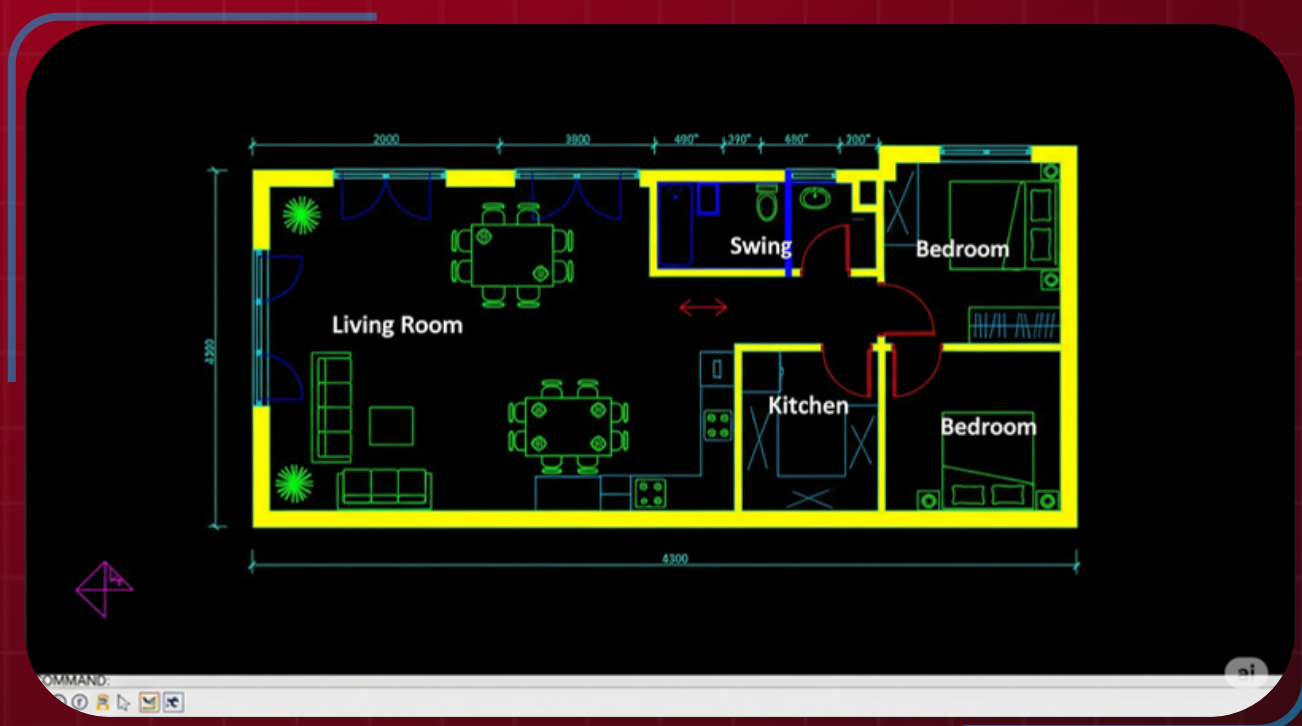
Certificación AMISAM

Diseño 2D

CURSO BÁSICO DE AUTOCAD

# AutoCAD Básico: Fundamentos Técnicos para el Diseño 2D

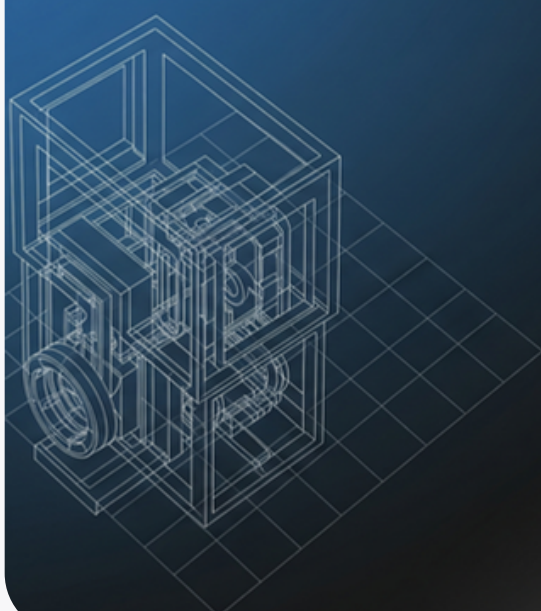
Aprende desde cero, domina lo esencial y desarrolla planos técnicos con precisión profesional.



**Transforma tu futuro profesional con AutoCAD**

## INTRODUCCIÓN

# Comienza tu camino en AutoCAD con nosotros



## Curso Básico de AutoCAD

Aprende los fundamentos del diseño asistido por computadora

Inscríbete ahora y domina la herramienta líder en la industria

**A AutoCAD**  
ai

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

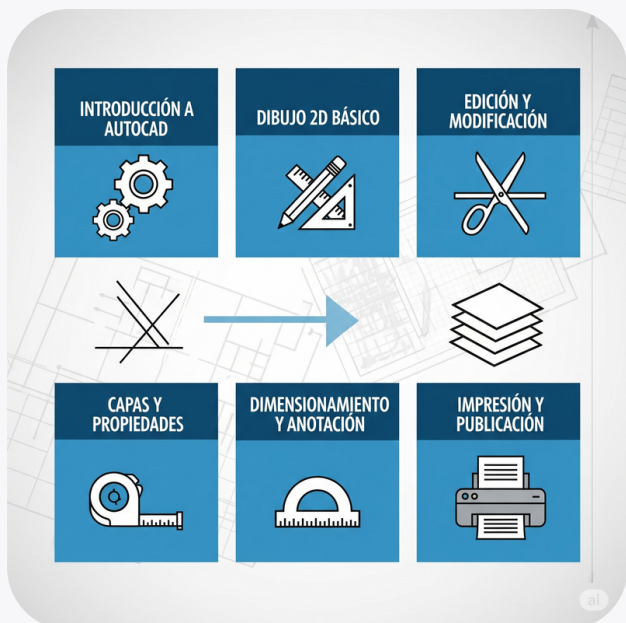
Objetivos claros, prácticos y aplicables desde la primera clase: precisión en 2D, gestión de capas, documentación profesional y archivos listos para entregar.

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.

### 60% Práctico | Proyecto Final **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