



- Modalidad: Sincrónico / Asincrónico
- Curso grabado
- Incluye certificado digital
- 1 Lección - 3 horas c / semana (18 horas en total)

Lección 1: Introducción a AutoCAD

Fundamentos del Dibujo en 2D

Interfaz : paneles, herramientas básicas y área de dibujo

Unidades de medida, límites y capas

Comandos básicos : línea, círculo, arco, rectángulo y polilínea.

Uso del sistema de coordenadas: coordenadas absolutas, relativas y polares.

Lección 2: Herramientas de Modificación y Edición

Selección de objetos: métodos de selección y filtros

Comandos de modificación: mover, copiar, rotar, escalar y espejar

Edición de objetos: cortar, unir, alinear y matriz

Uso de grips: edición directa de objetos con grips

Lección 3: Trabajo con Capas, Propiedades y Anotaciones

Creación y gestión de capas: nombre, color y tipo de línea

Propiedades de objetos: grosor de línea, color y tipo de línea

Anotaciones: texto, cotas y notas

Estilos de texto y cotas: creación y aplicación

Trabajo con bloques: definición, inserción y edición de bloques



- Modalidad: Sincrónico / Asincrónico
- Curso grabado
- Incluye certificado digital
- 1 Lección - 3 horas c / semana (18 horas en total)

Lección 4: Precisión y Configuración de Rejillas

Herramientas precisas: forzar cursor, rejilla, orto y rastreo polar
Comandos de ajuste : endpoint, midpoint, center, intersection.
Uso de la rejilla y el snap: configuración y aplicación
Restricciones geométricas y dimensionales
Ajuste de la vista: zoom, pan y vistas guardadas

Lección 5: Creación de Bloques y Referencias Externas

Definición de bloques: creación y atributos
Uso de referencias externas (Xrefs)
Edición de bloques y Xrefs: redefinición y actualización
Uso de atributos en bloques: creación y modificación

Lección 6: Presentación y Exportación de Dibujos

Configuración de layouts y vistas: model space y paper space
Creación de vistas y ventanas gráficas: configuración y ajuste
Estilos de trazado y grosores de línea: creación y aplicación
Impresión y exportación de dibujos: formatos DWG, PDF y otros