

# Curso AutoCAD 2D

#### **OBJETIVO DEL CURSO**

Educar al estudiante en el dominio de los comandos básicos del programa de AutoCAD 2D, mediante el uso de clases teórico-prácticas.

### **CARACTERÍSTICAS**

El curso es impartido por la Escuela de Ingeniería Electromecánica. Está dirigido a estudiantes universitarios, para universitarios, técnicos medios e ingenieros, que requieran formular presentaciones gráficas de distintos elementos con una herramienta de dibujo asistido por computadora.

### **METODOLOGÍA**

Curso teórico-práctico. Clases magistrales, clases virtuales, trabajo en clase y trabajo extractase.

### **REQUISITOS DE INGRESO**

- Conocimiento de ambiente Windows.
- Computadora e Internet, recomendable saber utilizar TEAMS y Zoom.

#### CONTENIDO

- Comandos básicos.
- Escalas.
- Espacio modelo y papel.
- Cajetines.
- Dimensionado.
- Impresión.
- Dibujo Mecánico.
- Dibujo Eléctrico.
- Dibujo Arquitectónico.
- Dibujo Topográfico.

# INICIO Y FINALIZACIÓN DE MATRÍCULA

Del 29 de setiembre 2025 al 03 de noviembre 2025.

#### FECHA DE INICIO DE CLASES

Martes 04 de noviembre 2025.

#### **HORARIO**

Tres veces por semana: martes y jueves de 6:30 p.m. a 8:30 p.m. (virtual sincrónicas), sábados de 1 p.m. a 5 p.m. (virtual asincrónica).

#### **MODALIDAD**

Lecciones sincrónicas y asincrónicas (ver horario).100% Virtual.

### **DURACIÓN DEL CURSO**

48 horas, seis semanas.

### **INVERSIÓN 2025**

¢155.000,00 IVAI.

Incluye certificado digital de aprovechamiento otorgado por el TEC, para aquellos estudiantes que aprueben el curso.

# **MATRÍCULA**





### **CONTACTOS PARA CONSULTAS ADICIONALES**

### Información adicional y consultas sobre el curso

Correos electrónicos <u>macastillo@itcr.ac.cr</u> cotarola@tec.ac.cr Teléfono 2550 9355.