

### 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 20 de noviembre 2025 al 20 de enero 2026.

## **FECHA DE INICIO DE CLASES**

Martes 20 de enero 2026.

## **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 2026

₡155.000,00 IVAI.

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

## MATRÍCULA



Inscribirme ahora



Ver formas de pago

## CONTACTOS PARA CONSULTAS ADICIONALES

### Información adicional y consultas sobre el curso

Correos electrónicos [macastillo@itcr.ac.cr](mailto:macastillo@itcr.ac.cr) [cotarola@tec.ac.cr](mailto:cotarola@tec.ac.cr)

Teléfono 2550 9355.