

## OBJETIVO DEL CURSO

Educar al estudiante en el dominio de los comandos básicos del programa de AutoCAD, 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.
- El software AutoCAD es preferible que el estudiante lo tenga instalado de antemano. Se proveerá la licencia estudiantil con acceso de 1 mes por parte de Autodesk.

## **CONTENIDO**

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

## **INICIO Y FINALIZACIÓN DE MATRÍCULA**

### **Grupo 5**

Del 10 de setiembre al 04 de noviembre 2024

## **FECHA DE INICIO DE CLASES**

### **Grupo 5**

Martes 05 de noviembre 2024.

## **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 2024**

₡155.000,00 IVAI.

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

## **MATRÍCULA**

Inscripción [aquí](#), escoger el curso, ir a matricular aquí y llenar formulario.  
Formas de pago [aquí](#)

## **CONTACTO**

### **Información adicional y consultas sobre el curso**

Correos electrónicos [macastillo@itcr.ac.cr](mailto:macastillo@itcr.ac.cr) 2550 9355 o [cotarola@tec.ac.cr](mailto:cotarola@tec.ac.cr)