

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

Del 18 de noviembre 2024 al 17 de febrero 2025

FECHA DE INICIO DE CLASES

Martes 18 de febrero 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

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 2550 9355 o cotarola@tec.ac.cr