

A AUTOCAD

Duración del curso: 24 horas.

Horarios:

Opción 1. Curso Intensivo

- lunes a jueves de 10:00 am a 01:00pm

-Lunes a jueves de 06:00 pm a 9:00pm

Duración: 2 semanas (24 hrs)

Opción 2. Fin de semana intensivo

-sábados de 05:00 pm a 9:00pm y

domingos de 9:00am a 1:00pm.

Duración: 3 semanas (24 hrs)

Opción 3. Fin de semana

-sábado de 09:00 am a 2:00pm

-sábado de 04:00 pm a 9:00pm

-Domingo de 09:00am a 2:00pm

-Domingo de 01:00 pm a 6:00pm

Duración: 5 semanas (24 hrs)

METODOLOGÍA

*Curso presencial con grupos de mínimo 4 y máximo 8 participantes.

AL FINALIZAR OBTIENE:

*Constancia de habilidades laborales STPS (formato DC-3).

*Constancia de participación del curso.

*Manual del curso en archivo electrónico.



Conocimiento a tu alcance

CENTRO DE CAPACITACIÓN CADISAC

República de Panamá # 202-A

Col. Las Américas C.P.89420

Cd. Madero, Tamaulipas

Para informes e inscripciones contactarse con:

Lic. Isabel Baltazar Romero

isabel.b.r@cadisac.com

cadisac@gmail.com

☎ 833 1183274 / 📞 (833) 216 8490



Facebook.com/CADISAC



@CADISAC

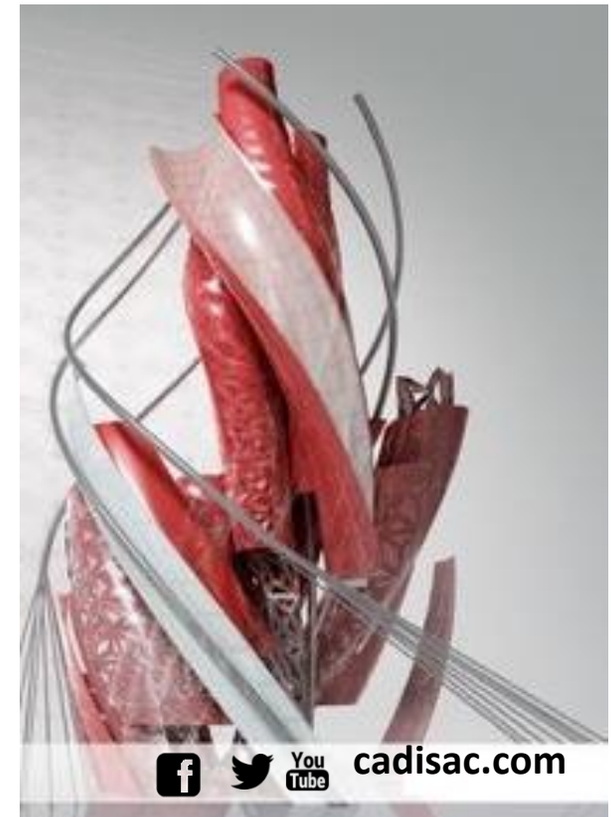


youtube.com/CADISAC

www.cadisac.com

A CURSO AUTOCAD

Expertos en diseño y
planos de ingeniería
y arquitectura



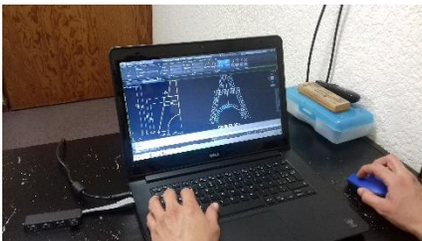
CURSO AUTOCAD

OBJETIVOS CURSO AUTOCAD 2D

- Utilizar los comandos básicos para dibujo 2D en el programa AUTOCAD.
- Realizar con ayuda de los comandos aprendidos, ejemplos de planos de diversas áreas del dibujo.
- Aprender a colocar acotaciones, capas e imprimir el plano.
- Elaborar dibujos básicos en isométrico.

CURSO AUTOCAD 3D

- Elaborar objetos sólidos y algunas superficies aplicando las herramientas básicas de 3D en el software AUTOCAD.
- Realizar ejercicios prácticos guiados por el instructor en el salón de clases.
- Practicar lo aprendido para realizar sus propios dibujos 3D del área laboral / personal.
- Generar vistas auxiliares y cortes partiendo de un objeto 3D
- Desarrollar efectos realistas de una pieza (render).



APRENDIZAJES REQUERIDOS

- Computación básica.
- Conocimientos de unidades de medición.
- Gusto por el dibujo y diseño.
- Geometría básica.

TEMAS DEL CURSO

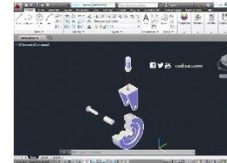
AUTOCAD. DISEÑO EN 2D.

- Introducción.
- Manejo básico del programa.
- Dibujo de elementos básicos.
- Colocando acotaciones.
- Manipulando objetos.
- Poli líneas, sombreados y textos.
- Impresión de dibujos.
- Manejo de capas (Layers).
- Isométricos.



AUTOCAD. DISEÑO EN 3D.

- Tres dimensiones en Autocad.
- Sistema de coordenadas de usuario (UCS).
- Herramientas básicas para creación de sólidos.
- Edición de sólidos y objetos 3D.
- Acabados en 3D (Render).



APORTACIÓN PROFESIONAL

Al concluir el curso, el alumno estará capacitado para elaborar, editar, imprimir e interpretar planos y/o diagramas de equipos, procesos, arquitectura, planos de plantas industriales y en general cualquier plano de ingeniería.

MODALIDADES:

Cursos Grupales: Mínimo cuatro personas Horarios regulares

Semi-Personalizado: Dos a tres personas Horario flexible a sus necesidades

Personalizado: Una persona Horario flexible a sus necesidades

DURACION:

48 horas

El curso abarca dibujo en:

AUTOCAD 2D (Básico) 24 hrs

AUTOCAD 3D (Avanzado) 24 hrs

FORMA DE PAGO:

Efectivo, Transferencia, depósito bancario o Tarjetas de crédito y débito.



PROCESO DE INSCRIPCION:

- Llenar solicitud de inscripción.
- Cubrir el 50% del costo para apartar su lugar y el resto al inicio del curso.



Constancia con valor curricular.

Todos nuestros cursos están registrados ante la S.T.P.S.