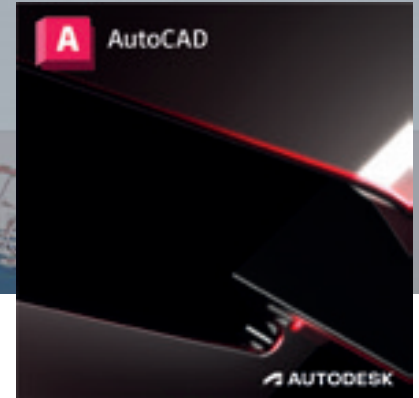
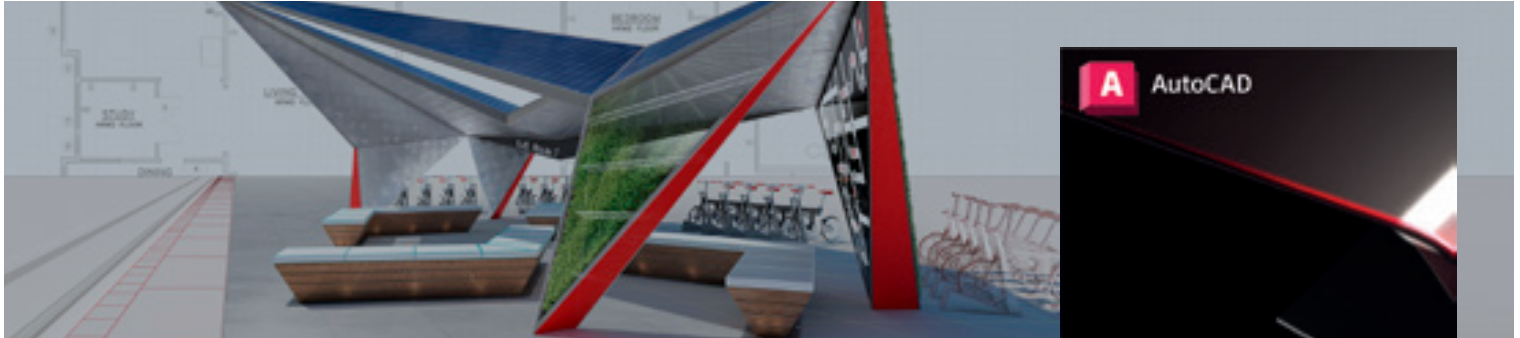


AUTODESK® AUTOCAD® 2023

Value Added Services
Authorized Training Center
Academic Partner



Ponga en sus manos una de las herramientas más usadas y potentes del mundo del diseño, ahora con una interfaz refinada.

La plataforma de AutoCAD

Diseñe y de forma al mundo alrededor de usted con las ponderosas, e interconectadas herramientas de Autodesk.

AutoCAD es el software líder de diseño 2D y 3D en el mundo. Con poderosas herramientas de diseño 2D que lo convirtieron, prácticamente, en un estándar mundial para la creación de planos y con herramientas 3D que le permiten crear cualquier forma imaginable, AutoCAD lo ayudará a crear impresionantes diseños.

AutoCAD lo ayuda a incrementar la eficiencia del diseño y la velocidad para generar la documentación del mismo y le permite compartir más fácilmente sus diseños con los profesionales y clientes con los que interactúa.

Continúe su trabajo cuando esté fuera de la oficina, conectándose a la nube para acceder a sus diseños inclusive usando su dispositivo móvil. Logre así mejores negocios y/o aumentar su productividad. AutoCAD, le proporciona el poder y la flexibilidad que usted necesita para llevar la documentación y sus diseños más lejos.

Objetivos del curso

Al finalizar este curso el participante creará la documentación (planos) de sus diseños, así como modelos 3D de los mismos, logrando diseñar, visualizar y comunicar sus ideas y/o proyectos de una manera más eficiente.

El participante ganará el conocimiento que le permita elaborar todo tipo de planos, sean geológicos, eléctricos, mecánicos, arquitectónicos y todo tipo de modelos 3D de sus proyectos con fluidez.

¿Por qué inscribirse en este curso?

AutoCAD es un estándar mundial de dibujo e intercambio de información CAD. No hay forma de ejercer una profesión vinculada a la ingeniería sin usar AutoCAD.

Además, es la base para poder usar programas especializados, basados en él, como AutoCAD Civil 3D, AutoCAD Plant 3D, AutoCAD Electrical, AutoCAD Mechanical, etc.

Metodología

La metodología de enseñanza es práctica y experimental. El instructor presentará los objetivos a lograr en cada sesión, luego realizará la explicación de la teoría, la cual se complementa con prácticas dirigidas y/o prácticas a desarrollar, buscando así que los conocimientos adquiridos sean aplicados en forma práctica

- Mínimo de asistencia para aprobar: 80%
- Mínima nota para aprobar: 15

Dirigido a

Ingenieros, Arquitectos, Dibujantes Técnicos, estudiantes y en general a toda persona involucrada en el campo del diseño en general y/o Dibujo para ingeniería.

Cursos relacionados

- AutoCAD Civil 3D
- AutoCAD Plant 3D
- AutoCAD Electrical
- AutoCAD Mechanical
- Autodesk 3Ds Max Design

Características del curso presencial

- Material didáctico impreso
- Licencia temporal del software
- Certificación Autodesk en versión imprimible con validez internacional
- Clases con instructor certificado Autodesk
- Una PC por alumno
- Grupo máximo de 14 personas
- Aire acondicionado
- Coffee Break
- Atención personalizada

Características del curso online

- Material didáctico online
- Licencia temporal del software
- Certificación Autodesk en versión imprimible con validez internacional.
- Clases en tiempo real con instructor certificado Autodesk
- Acceso a una Aula Virtual SEMCO



Nivel I Fundamentos CAD 2D



Certificado
Autodesk
Completion



Software
temporal de
30 días



Duración de
24 horas

Descripción y objetivos

Capacitar al participante en los fundamentos CAD 2D aplicado con AutoCAD (CAD = Computer Aided Design o Diseño Asistido por Computador; 2D = 2 Dimensiones).

Transmitir las mejores prácticas con la herramienta y así pueda crear planos que documenten cualquier tipo de diseño.

Requisitos

- Manejo del entorno Windows.
- Conceptos básicos de Geometría.
- Preferible, tener conocimientos de dibujo técnico.

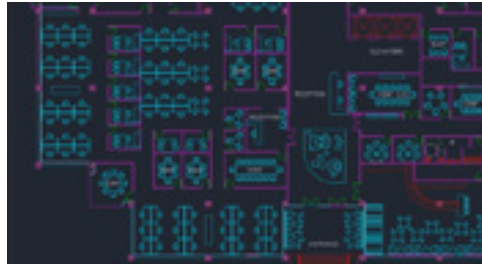
Temario

- Paseo por AutoCAD.
- Creación de dibujos.
- Manipulación de objetos.
- Organización de dibujo y comandos de información.
- Modificación de objetos.
- Anotaciones en el dibujo.
- Dimensionamiento.
- Sombreado de objetos.
- Creación de plantillas de dibujo.

Certificación

Al finalizar el módulo y en el caso que el alumno apruebe las evaluaciones, se le entrega el certificado de Autodesk **"Certified of Completion"**.

Nivel II Especializándose en CAD 2D



Certificado
Autodesk
Completion



Software
temporal de
30 días



Duración de
24 horas

Descripción y objetivos

Capacitar al participante para que domine a un nivel intermedio las herramientas CAD 2D aplicado con AutoCAD.

Uso de opciones de nivel intermedio como bloques dinámicos, manejo de layouts, referencias externas y otras herramientas, con la finalidad de incrementar su nivel de productividad.

Requisitos

- Haber aprobado AutoCAD Nivel I.

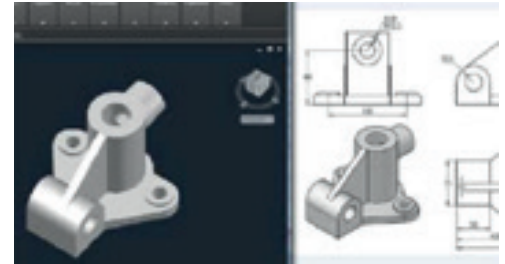
Temario

- Restricciones paramétricas.
- Bloques.
- Bloques dinámicos.
- Multileader.
- Tablas.
- Extracción de datos.
- Trabajar con contenido reutilizable.
- Trabajar en equipo.
- Trabajar con layouts.
- Anotatividad.
- Resolución de problemas.
- Generación de estándares CAD.

Certificación

Al finalizar el módulo y en el caso que el alumno apruebe las evaluaciones, se le entrega el certificado de Autodesk **"Certified of Completion"**.

Nivel III Modelado 3D



Certificado
Autodesk
Completion



Software
temporal de
30 días



Duración de
24 horas

Descripción y objetivos

Capacitar al participante para que cree modelos 3D con AutoCAD, aplicarles materiales, luces y así mostrar imágenes fotorealistas de los mismos. Adicionalmente podrá crear paseos virtuales.

Finalmente, podrá usar los modelos 3D para generar la documentación de sus diseños (planos con vistas y cortes).

Requisitos

- Haber aprobado AutoCAD Nivel II o tener conocimientos de ese nivel.

Temario

- Conceptos básicos de 3D.
- Superficies.
- Modelado de sólidos.
- Edición de sólidos.
- Manipulando objetos 3D.
- Presentación y render.
- Secciones y vistas de objetos 3D.

Certificación

Al finalizar el módulo y en el caso que el alumno apruebe las evaluaciones, se le entrega el certificado de Autodesk **"Certified of Completion"**.