



 **AUTODESK**
Gold Partner
Authorized Training Center
Certification Center

PLAN DE CARRERA AUTODESK

RESUMEN DE CURSOS AUTODESK PARA EL AÑO 2022



Resumen de Cursos Autodesk 2022



Authorized Training Center
Certification Center

Autodesk crea software para las personas que hacen realidad sus ideas, ya sea que trabaje en las industrias de manufactura, arquitectura, ingeniería, construcción, medios o entretenimiento, Autodesk le da el poder de crear lo que quiera.

La Calidad Cuenta. La formación desempeña una función importante para asegurar el retorno deseado de la inversión en software. Si planea asistir a un curso de formación con instructor como adquirir una licencia de eLearning, asegúrese de hacerlo en el lugar más fiable.

Conocimientos de los productos de primera mano además de ser un Centro Autorizado de Entrenamiento de Autodesk. Los centros de formación autorizados forman parte de la comunidad de socios de aprendizaje de Autodesk. Los estudiantes, educadores, consumidores, profesionales de la industria y empresas pueden explorar diferentes formas de diseñar y crear el futuro de las cosas. Los centros de capacitación autorizados brindan experiencias de aprendizaje de calidad a clientes y educadores. Sus cursos de capacitación integrales lo ayudan a aumentar su conocimiento del producto, prepararse para los exámenes de certificación y lograr sus objetivos profesionales.

Resumen de Cursos Autodesk Inventor 2022



Nombre del Curso: **UPDATE FROM INVENTOR 2022**

Duración (Días): 1

Descripción: En este curso se presentan los nuevos conceptos y/o mejoras de la versión 2022 de Autodesk Inventor.

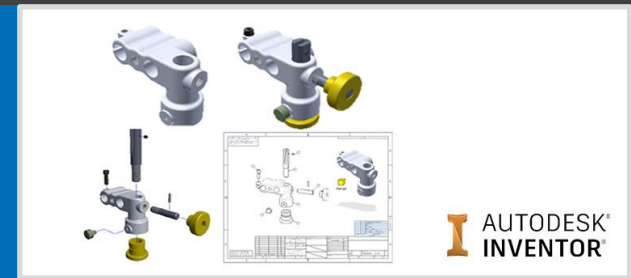
DESCARGAR TEMARIO

Nombre del Curso: **ESSENTIALS**

Duración (Días): 4

Descripción: Aprenda a utilizar la interface de Inventor 2018, su lógica, las herramientas básicas de modelado y las herramientas de productividad, para obtener el máximo provecho de Inventor.

DESCARGAR TEMARIO



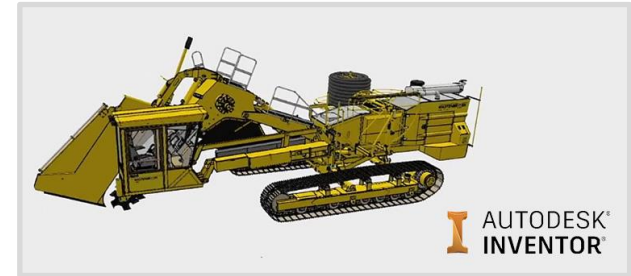
Resumen de Cursos Autodesk Inventor 2022

Nombre del Curso: **ADVANCED ASSEMBLY**

Duración (Días): 2

Descripción: En este curso se aprenderá como crear y administrar ensambles complejos. Además, aprenda a usar herramientas predeterminadas para el diseño mecánico.

DESCARGAR TEMARIO



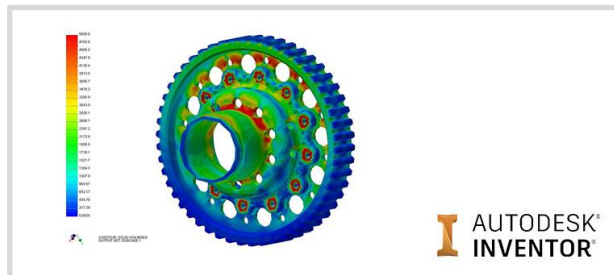
Nombre del Curso: **RENDERING & ANIMATION WITH INVENTOR STUDIO**

Duración (Días): 1

Descripción: En este curso aprenderá las herramientas necesarias para crear una presentación foto realista y generar animaciones de sus productos, para generar presentaciones impactantes.

DESCARGAR TEMARIO

Resumen de Cursos Autodesk Inventor 2022



Nombre del Curso: **DYNAMIC SIMULATION & STRESS ANALYSIS**

Duración (Días): 1

Descripción: Aprenda a realizar validaciones con el Método de Elemento Finito. Someta sus diseños a cargas estáticas que simulen las condiciones de trabajo y verifique su resistencia.

DESCARGAR TEMARIO

Nombre del Curso: **SHEETMETAL DESIGN**

Duración (Días): 2

Descripción: En este curso conocerá los conceptos y técnicas para modelado en Chapa Metálica, podrá crear diseños, editar y generar documentación de su trabajo realizado en este módulo.

DESCARGAR TEMARIO



Resumen de Cursos Autodesk Inventor 2022

Nombre del Curso: **TUBE & PIPING DESIGN**

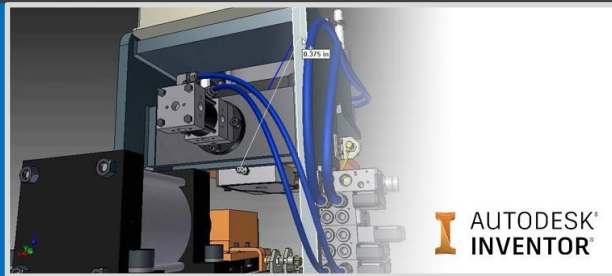
Duración (Días): 1

Descripción: En este curso se brindan los conocimientos para trabajar en ambientes virtuales donde se diseñarán sistemas de tuberías y ductos. Genere los documentos requeridos y listas de materiales.

DESCARGAR TEMARIO



AUTODESK
INVENTOR



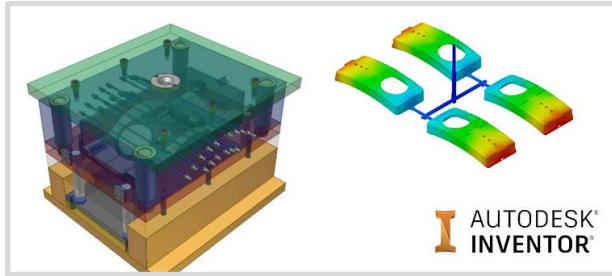
Nombre del Curso: **ROUTED SYSTEM DESIGN**

Duración (Días): 1

Descripción: Este curso aprenderá el flujo de trabajo para diseñar sistemas electricos de cableado y harness para diversas areas. Genere la información y documentación del proyecto.

DESCARGAR TEMARIO

Resumen de Cursos Autodesk Inventor 2022



Nombre del Curso: **TOOLING MOLD DESIGN**

Duración (Días): 2

Descripción: En este curso aprenderá a usar el flujo de trabajo de Autodesk Inventor 2022 para el diseño y desarrollo de moldes de inyección de plástico. Así como las herramientas para el diseño de piezas plásticas además de la validación y documentación de sus modelos y diseños.

DESCARGAR TEMARIO

Resumen de Cursos Autodesk AutoCAD 2022



Nombre del Curso: **ESSENTIALS**

Duración (Días): 3

Descripción: En este curso conocerá la interface del programa, aprenda las herramientas básicas para diseño, edición y visualización en 2D, organización de dibujos y preparación de documentos para impresión.

DESCARGAR TEMARIO

Nombre del Curso: **INTERMEDIATE**

Duración (Días): 3

Descripción: Este curso le brindará las herramientas para trabajo con textos avanzados, trabajo con tablas y bloques dinámicos, creación y administración de sheets sets.

DESCARGAR TEMARIO



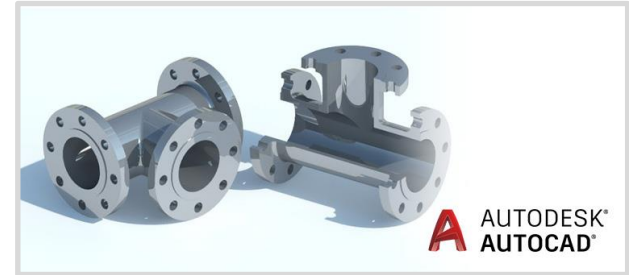
Resumen de Cursos Autodesk AutoCAD 2022

Nombre del Curso: **3D DRAWING & MODELING**

Duración (Días): 3

Descripción: Aprenderá a trabajar en el espacio 3D de AutoCAD con piezas sólidas y superficies, modificación de objetos 3D, creación de dibujos a partir de modelos 3D, trabajo con sistemas de coordenadas.

DESCARGAR TEMARIO



Nombre del Curso: **AUTODESK AUTOCAD MECHANICAL ESSENTIALS**

Duración (Días): 3

Descripción: En este curso se formará con conocimientos para acelerar el proceso de diseño mecánico, con herramientas específicas para la creación y manipulación de piezas mecánicas.

DESCARGAR TEMARIO



Resumen de Cursos Autodesk AutoCAD 2022

Nombre del Curso: **AutoCAD Electrical**

Duración (Días): 3

Descripción: Aprenda a elaborar circuitos eléctricos con conjunto completo de funciones de CAD Electrical, incluidas amplias bibliotecas de símbolos y herramientas eficaces para automatizar las tareas de diseño eléctrico.

DESCARGAR TEMARIO



Ubicación y Contacto

Toluca (Matriz):

Robles # 4 Col. Casa Blanca
C.P. 52175, Metepec, Estado De México
Tels. (722) 199 5900, 319 4892 y 319 4893

Querétaro:

Av. del Olmo #2, Int. 202, Col. Álamos 2ª Sección,
C.P. 76160, Querétaro, Qro.
Tels. (442) 193 7205

Monterrey:

(Salas de Juntas y Capacitación) Zona Poniente,
Colinas de San Jerónimo, Monterrey, NL. C.P. 64632
Tel. (81) 1170 8879



info@trainex.com.mx



www.trainex.com.mx

