

DISEÑO MECÁNICO
CAPACITACIÓN Y SOFTWARE

Curso Avanzado

Autodesk Inventor®

AUTODESK INVENTOR / AVANZADO

INICIAMOS CURSOS.

DIRIGIDO A:

Estudiantes, dibujantes, diseñadores, técnicos, ingenieros mecánicos, diseñadores industriales, e interesados en utilizar las facilidades de Autodesk Inventor para el diseño de piezas, ensambles y la producción de planos de ingeniería.

OBJETIVO:

Crear proyectos de diseño mecánico e industrial utilizando Inventor, herramienta de diseño y modelado de sólidos paramétrico y en 3D.

METODOLOGÍA:

Curso teórico práctico, alumno por computadora, se presenta elementos teóricos y se aplican a ejercicios relativos a cada tema, los cuales se desarrollan individualmente. Se aplica un examen de conocimientos final o un trabajo final.

TEMARIO:

1. Repaso de Módulo Intermedio: Sketch (Bocetos), Constrains (Restricciones) y Features (Operaciones), Librerías.
2. Creación de un proyecto completo: Partes, ensambles, animación, planos.
3. Creación de una silla o de un mueble de madera.
4. Creación de una mesa desarmable o de un librero.
5. Creación de una agenda electrónica o de un teléfono celular.
6. Creación de un chasis.
7. Creación de ensambles avanzados.
8. Animación 3d e impresión avanzada.
9. Ejercicios Finales.

Autodesk Inventor

Nivel: Avanzado

Duración: 20 horas.

Modalidad: Presencial.

INTENSIVO.

Lunes a Viernes, 4 horas diarias, una semana.

Requisitos:

- Conocimientos de Plataforma Windows
- Cursar Nivel Intermedio

**CAPACITACIÓN
PROFESIONAL:**

Desde hace más de una década ofrecemos capacitación especializada en software de las más importantes firmas y productos enfocados al diseño.



CADHaus

Grupo de Diseño por
Computadora S.A de C.V.