

CURSO DE AUTODESK INVENTOR BÁSICO 2017 (ONLINE)



350,00 €

Este Curso de Autodesk Inventor Básico le ofrece una formación básica en la materia. Debemos saber que el software de CAD 3D Inventor® ofrece un conjunto de herramientas profesionales para diseño mecánico, documentación y simulación de productos en 3D con el que el alumno podrá crear, gestionar y entregar productos excelentes con las funciones de Digital Prototyping (inglés).

Categorías [Fabricación Mecánica](#) | **Tags:** [electrónica y microelectrónica](#)

INFORMACIÓN

Duración	180 h
Modalidad	Online

Docencia	TUTOR PERSONAL
Prácticas	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
Método de pago	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
Centro de empleo	AGENCIA DE COLOCACIÓN
Formación acreditada	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE
Precio	Particular, Empresa

CONTENIDO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN

Introducción
Tipos de archivos y plantillas de Inventor
Piezas
Operaciones
Ensamblajes
Dibujos
Publicación de diseños
Administración de datos
Diseño de impresión

UNIDAD DIDÁCTICA 2. INTERFAZ

El menú de aplicación
La interfaz

UNIDAD DIDÁCTICA 3. COMENZAR UN PROYECTO

Introducción
Crear un proyecto
Crear un Archivo
Guardar un Archivo
Abrir un Archivo
Cerrar

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MODELADO DE PARTES

Introducción
Operaciones de Trabajo

Operaciones de trabajo

UNIDAD DIDÁCTICA 5. BOCETO

Crear y editar bocetos

Modificación de la geometría

UNIDAD DIDÁCTICA 6. GEOMETRÍA DE BOCETO

Proyección de geometría en un boceto 2D

Restricciones de boceto

Representación de una vista de pieza

UNIDAD DIDÁCTICA 7. OPERACIONES DE BOCETO

Introducción

Extrusión

Revolución

Propagación de formas extruidas

Barridos

Solevar

Bobinas

Nervios

UNIDAD DIDÁCTICA 8. OPERACIONES PREDEFINIDAS

Introducción

Empalmes

Chaflanes

Agujeros

Roscas

Ángulo de desmoldeo o de vaciado

Cambio de tamaño y posición en operaciones predefinidas y de boceto

Editar operaciones de boceto y predefinidas

Eliminación o desactivación de operaciones