

SOLIDWORKS

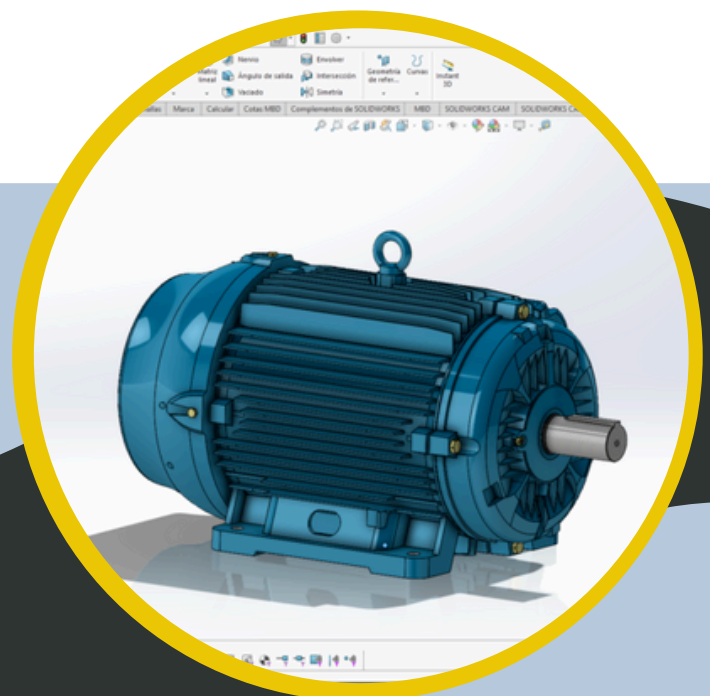


SOLIDWORKS, desde cero

En este curso conocerás paso a paso el uso de la herramienta de SolidWorks, con el objetivo de que logres crear piezas en 3D, moldes, animaciones, ensamblajes y renders desde cero. SolidWorks es una herramienta potente para la creación, diseño de piezas mecánicas y es usado para diferentes industrias y creación de proyectos

TEMARIO GENERAL

- Interfaz general
- Desarrollo de primera pieza
- Operaciones
- Uso de croquis
- Creación de redondeos
- Operaciones con matrices
- Recubrimiento y flexión
- Creación de piezas soldadas
- Animación y posicionamiento
- Proyecto 1
- Proyecto final en Solidworks

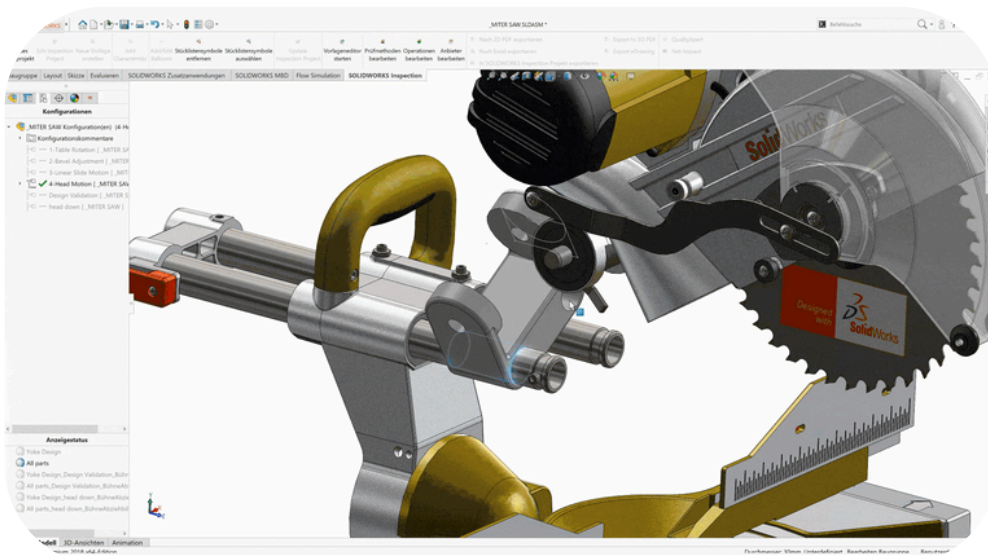


Duración 20 hrs

REQUERIMIENTOS

- PC o laptop
- Instalación de Solidworks

En este curso habrás aprendido a modelar y animar una pieza mecánicas usando las características principales de SolidWorks



Duración 20 hrs