

La manera más sencilla de que crezca
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN
FORMACIÓN**



MASTERCAM

Modalidad:

presencial con una duración 12 horas

Objetivos:

Formar a los alumnos en el diseño 2D y 3D y todas las funciones de creación, simulación y edición de mecanizado de elementos alámbricos y superficies

Aprender a importar, retocar o crear modelos simples de superficies, analizar los elementos de superficie del modelo (puntos de control, curvatura, etc?) definir y aplicar todas las estrategias de mecanizado adecuadas para las piezas.

Contenidos:

Manejo del programa

Entidades geométricas simples

Entidades geométricas complejas

Superficies simples

Mecanizados alámbricos

Preparación del mecanizado

Librería de herramientas y materiales

Verificación y simulación

Optimización

