

Curso



INTRODUCCIÓN A MAQUINADOS CNC EN LA INDUSTRIA AERONÁUTICA

La Universidad Aeronáutica en Querétaro y el AeroClúster Querétaro, te invitan a participar en el curso:

Introducción a Maquinados CNC en la Industria Aeronáutica

OBJETIVO

Al concluir este curso, serás capaz de relacionar la operación y los elementos principales de los tornos y centros de maquinado CNC, con la manufactura de componentes aeronáuticos.

TEMARIO

- Introducción al Torneado
- Conceptos básicos del Torno CNC
- Partes de un torno de CNC
- Operaciones en el Torno
- Porta herramientas y herramientas de corte en el Torno
- Introducción al Fresado
- Conceptos básicos de un centro de maquinado
- Operaciones de Fresado
- Fresado Horizontal
- Fresado de Refrentado
- Fresado Frontal (Extremo)
- Velocidad de giro del husillo
- Velocidad de avance
- Verificación de acabados y dimensiones

DURACIÓN ESTIMADA

- 15 horas

DÍAS PARA COMPLETAR EL CURSO

- Del 03 al 31 de julio (conclúyelo a tu propio ritmo)

INCLUYE

- Reconocimiento con validez oficial
- Acceso al campus virtual
- Materiales y ejercicios en digital

INICIA

03 de julio de 2023

Modalidad
virtual asíncrono

Campus Virtual UNAQ

contacto@aeroclusterqueretaro.mx
+52 (442) 454 1616

