

2013

DIPLOMADO EN MANUFACTURA CNC

OBJETIVO:

El participante programará máquinas de control numérico por computadora (CNC), a través de la tecnología de diseño y manufactura asistida por computadora (CAD/CAM), para optimizar los procesos de fabricación de un producto.

La evolución actual de la industria requiere procesos de manufactura más eficientes y complejos, además, recurso humano altamente calificado que estén a la altura de operar, programar y diseñar proyectos con tecnología de punta en el área de CNC, con este diplomado se generan las competencias necesarias para cumplir con la demandas del sector productivo.

Contenido:

Módulo I. Metrología de Taller	20 Hrs
Módulo II. Diseño Asistido por computadora (CAD)	30 Hrs
Módulo III. Lenguaje de Programación CNC	30 Hrs
Módulo IV. Manufactura Asistida por computadora (CAM) con control numérico computarizado	40 Hrs

Dirigido: A personal con conocimientos básicos en operaciones de máquinas-herramientas, así como uso de software en ambiente Windows.

