



RES. N° 675-DGE-2020



Tecnicatura Superior en

METALMECÁNICA

PRIMER AÑO

- Módulo 1: Representación Gráfica de Componentes de Máquinas
- Módulo 2: Insumos y Materiales
- Módulo 3: Logística de Materiales e Insumos de Fabricación
- Módulo 4: Proceso de Fabricación
- Módulo 5: Emprendedorismo Orientado a la Industria Metalmeccánica
- Módulo 6: Oficina Técnica, Gestión de Documentación y Resguardo de la Información

TERCER AÑO

- Módulo 13: Diseño de Partes Principales de una Máquina
- Módulo 14: Dimensionamiento de Componentes Mecánicos
- Módulo 15: Post Venta, Despacho y Transporte de Productos Terminados
- Módulo 16: Gestión de Emprendimientos
- Módulo 17: Elaboración de Proyectos Productivos

SEGUNDO AÑO

- Módulo 7: Soldadura
- Módulo 8: Maquinarias y Métodos de Fabricación I
- Módulo 9: Maquinarias y Métodos de Fabricación II
- Módulo 10: Ensayo de Materiales y Productos Metalmeccánicos
- Módulo 11: Innovación y Gestión Empresarial
- Módulo 12: Programación de la Producción

Titulación intermedia:
SUPERVISOR DEL ÁREA DE REPRESENTACIÓN
GRÁFICA METALMECÁNICA
INSPECTOR PRECALIFICADO EN SOLDADURA
SUPERVISOR DEL ÁREA DE FABRICACIÓN
METALMECÁNICA
PROGRAMADOR DE MÁQUINAS COMANDADAS
A CONTROL NUMÉRICO COMPUTARIZADO
PARA EL ARRANQUE DE VIRUTA
ANALISTA DE LABORATORIO DE ENSAYOS
DESTRUCTIVOS Y NO DESTRUCTIVOS DE
PRODUCTOS METALMECÁNICOS

FORMACIÓN TÉCNICA PROFESIONAL

PLAN DE ESTUDIOS

Duración: 3 años