



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