



Carrera:

**Mecánica Industrial**

**Título: Técnico de Nivel Superior en Mecánica Industrial**

**Duración : 4 Semestres**

### Objetivos Generales

Formar un técnico de mando medio con competencias para desempeñarse en las empresas productivas y de servicios, orientado a la supervisión, instalación, reparación y mantenimiento de equipos mecánicos, mandos hidráulicos y neumáticos, instalaciones y máquinas, incluso con capacidad para realizar la fabricación de piezas y partes con materiales metálicos

1° SEMESTRE	2° SEMESTRE	3° SEMESTRE	4° SEMESTRE
MATEMÁTICA	ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN	CONTROL	ORGANIZACIÓN Y LEGISLACIÓN LABORAL
COMPUTACIÓN	ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	MANDOS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS
DIBUJO TÉCNICO	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADOR	MÁQUINAS TÉRMICAS E HIDRÁULICAS	MONTAJE Y MANTENCIÓN
TALLER DE MECÁNICA	TALLER DE SOLDADURAS Y MAQUINAS HTAS.	SISTEMAS DE TRANSMISIÓN DE POTENCIAS	INGLÉS TÉCNICO
METALURGIA Y MATERIALES	FÍSICA	ELEMENTOS DE MÁQUINAS	SEMINARIO DE TÍTULO
QUÍMICA	PRINCIPIOS PROTECCIÓN AMBIENTAL	LUBRICACIÓN INDUSTRIAL	HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL

PRÁCTICA PROFESIONAL

EXÁMEN DE TÍTULO

Mecánica Industrial

