



PERÚ

Ministerio  
de Educación

Viceministerio  
de Gestión Pedagógica

Dirección General de Educación  
Superior y Técnico-Profesional

Dirección de Educación Superior  
Tecnológica y Técnico Productiva

## MECÁNICA DE PRODUCCIÓN

Capacidades técnicas transformadoras.

1. Diseñar e interpretar planos de elementos mecánicos y máquinas empleando tecnología convencional y de avanzada.
2. Fabricar elementos mecánicos y máquina, haciendo uso de herramientas manuales, equipos, máquinas, herramientas y otros procesos de Producción.
3. Realizar trabajos de soldadura convencional y especialidades.
4. Diseñar y fabricar piezas mecánicas a través de la fundición.
5. Realizar trabajos de mantenimiento mecánico y eléctrico de la maquinaria, equipos e instalaciones de una empresa industrial.
6. Diseñar y fabricar matrices para producción en serie considerando normas técnicas.

### PERFIL

El profesional Técnico de la Carrera de Mecánica De Producción, tiene las características profesionales siguientes:

#### **TÍTULO DURACIÓN TURNO.**

- Profesional Técnico en Mecánica Producción: 3 años: Diurno y Nocturno

#### **DESEMPEÑO LABORAL**

- Prestación de servicios en la industria metal mecánica.
- Formación de su micro empresa. Tornero, cepillador, fresador matricero, soldador, construcción de estructura metálico, etc.
- Programador y operador de máquinas CN. C., Ec. Como técnico calificado en empresas, diseño y fabricación de máquinas y herramientas.
- Ocasionalmente como asistente técnico de la especialidad.

