

# MECÁNICA INDUSTRIAL

La carrera de Técnico en Mecánico Industrial ofrece competencias profesionales para planificar, organizar y supervisar los procesos de dirección y reparación de fallas mecánicas; de programar y llevar al cabo el mantenimiento de las máquinas y sus accesorios, utilizando un criterio técnico que permita una mayor eficiencia en el empleo de las instalaciones y en el manejo de maquinaria.

## PERFIL DE INGRESO

La carrera de Técnico en Mecánica Industrial demanda que el aspirante demuestre las siguientes competencias:

- Cualidades de orden, disciplina y responsabilidad
- Habilidad numérica y manual
- Capacidad de observación, dirección y organización
- Interés vocacional en el área físico – matemáticas

# MECÁNICA INDUSTRIAL

## PERFIL DE EGRESO

Durante el proceso de formación de los cinco módulos, el estudiante desarrollará o reforzará las siguientes competencias profesionales, correspondientes al Técnico en Mecánica industrial:

- Suelda y ajusta piezas mecánicas
- Maquina piezas mecánicas en talador y torno
- Maquina piezas mecánicas en fresadora, rectificadora y cepillo
- Maquina piezas mecánicas por CNC
- Mantiene sistemas de transmisión de potencia

## CAMPO DE TRABAJO

En fabricas ensambladoras, así como en el diseño, producción de equipos mecánico, talleres mecánicos, empresas dedicadas al mantenimiento industrial.