

MECÁNICA INDUSTRIAL



MANTENIMIENTO INDUSTRIAL
BACHILLERATO TÉCNICO
PROFESIONAL



**REQUISITO DE INGRESO:
CICLO BÁSICO APROBADO**

**DURACIÓN DEL CURSO:
3 AÑOS**

Materias



1º

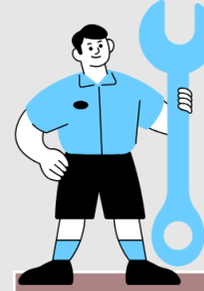
- Matemática
- Biología
- Lengua y Comunicación
- Inglés
- Historia
- Física de los materiales
- Dibujo aplicado
- UTU LAB
- Taller de dispositivos mecánicos
- Taller de Profundización Profesional



MECÁNICA INDUSTRIAL



MANTENIMIENTO INDUSTRIAL
BACHILLERATO TÉCNICO
PROFESIONAL



**REQUISITO DE INGRESO:
CICLO BÁSICO APROBADO**

**DURACIÓN DEL CURSO:
3 AÑOS**

Materias



1º

- Matemática
- Biología
- Lengua y Comunicación
- Inglés
- Historia
- Física de los materiales
- Dibujo aplicado
- UTU LAB
- Taller de dispositivos mecánicos
- Taller de Profundización Profesional



MECÁNICA INDUSTRIAL

MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

BACHILLERATO TÉCNICO PROFESIONAL

MATERIAS	
2º	<ul style="list-style-type: none">-Matemática-Economía-Seguridad Industrial-Matemática Aplicada-Laboratorio de electrotecnia-APT-Inglés Técnico-Legislación Aplicada-UTU LAB-Taller de diseño y fabricación de dispositivos mecánicos-Taller de Profundización Profesional.
3º	<ul style="list-style-type: none">-Pensamiento Filosófico-Software de diseño mecánico-Laboratorio de electrotecnia-APT-Inglés Técnico-Gestión Empresarial-UTU LAB-Taller de Proyecto mecánico-Taller de Profundización Profesional



MECÁNICA INDUSTRIAL

MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

BACHILLERATO TÉCNICO PROFESIONAL

MATERIAS	
2º	<ul style="list-style-type: none">-Matemática-Economía-Seguridad Industrial-Matemática Aplicada-Laboratorio de electrotecnia-APT-Inglés Técnico-Legislación Aplicada-UTU LAB-Taller de diseño y fabricación de dispositivos mecánicos-Taller de Profundización Profesional.
3º	<ul style="list-style-type: none">-Pensamiento Filosófico-Software de diseño mecánico-Laboratorio de electrotecnia-APT-Inglés Técnico-Gestión Empresarial-UTU LAB-Taller de Proyecto mecánico-Taller de Profundización Profesional

