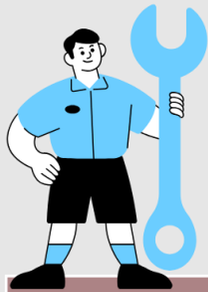


MECÁNICA INDUSTRIAL

SOLDADURA

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

SOLDADURA

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

SOLDADURA

BACHILLERATO TÉCNICO PROFESIONAL

MATERIAS



2º

- Matemática
- Economía
- Química aplicada
- Física de los materiales
- Seguridad Industrial
- APT
- Inglés Técnico
- Legislación Aplicada
- UTU LAB
- Tecnología de la soldadura y tratamientos térmicos.
- Taller de soldadura
- Taller de Profundización Profesional.

3º

- Pensamiento Filosófico
- Matemática aplicada
- Física de los materiales
- APT
- Inglés Técnico
- Gestión Empresarial
- UTU LAB
- Tecnología de la soldadura y tratamientos térmicos
- Taller de Soldadura
- Taller de Profundización Profesional



MECÁNICA INDUSTRIAL

SOLDADURA

BACHILLERATO TÉCNICO PROFESIONAL

MATERIAS



2º

- Matemática
- Economía
- Química aplicada
- Física de los materiales
- Seguridad Industrial
- APT
- Inglés Técnico
- Legislación Aplicada
- UTU LAB
- Tecnología de la soldadura y tratamientos térmicos.
- Taller de soldadura
- Taller de Profundización Profesional.

3º

- Pensamiento Filosófico
- Matemática aplicada
- Física de los materiales
- APT
- Inglés Técnico
- Gestión Empresarial
- UTU LAB
- Tecnología de la soldadura y tratamientos térmicos
- Taller de Soldadura
- Taller de Profundización Profesional

