

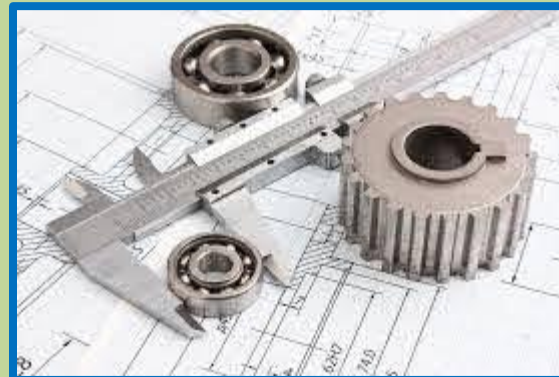


MECÁNICA INDUSTRIAL (3 años)

TITULO: APTITUD PROFESIONAL EN MECÁNICA INDUSTRIAL

RESOLUCIÓN N° 1.933/93 DEL C.P.E.

La carrera de Mecánica Industrial que ofrece el CCT N°1 le brinda a sus egresados una formación integral, con capacidades de práctica y desenvolvimiento para tareas puntuales en temáticas de la Mecánica Industrial en general. Se espera que al completar la carrera los y las estudiantes adquieran el conocimiento para poder realizar:



- Diseños básicos de proyectos que involucre la metal-mecánica.
- Ejecución de proyectos que impliquen conocimientos de herrería y soldadura en general.
- Soldadura con arco eléctrico, MIG, TIG, y soldaduras blandas (gasógeno).
- Manejo de torno paralelo para la fabricación de piezas mecánicas de precisión.
- Conocimiento teórico sobre materiales de la metalurgia y sus capacidades más destacadas.
- Conocimiento y manejo de máquinas, herramientas y máquinas herramientas, propias de la Mecánica Industrial.
- Reconocimiento teórico y práctico sobre funcionamiento de Instalaciones industriales.

Detalle plan de estudios:

1ER AÑO	2DO AÑO	3ER AÑO
CULTURA GENERAL	CULTURA GENERAL	
DIBUJO TECNICO	DIBUJO TECNICO	MANTENIMIENTO
MATEMATICA APLICADA	MATEMATICA APLICADA	MATEMATICA
TECNOLOGIA I	TECNOLOGIA II	TECNOLOGIA III
FÍSICA	FÍSICA	
MATER. Y ENSAYOS	MATER. Y ENSAYOS	
	INST. INDUSTRIALES I	INST. INDUSTRIALES II