



Fabricación mecánica



PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN EN FABRICACIÓN MECÁNICA

1º CURSO

Interpretación gráfica	4 h.
Definición de procesos de mecanizado, conformado y montaje	7 h.
Mecanizado por control numérico	9 h.
Ejecución de procesos de fabricación	8 h.
Inglés I	2 h.

2º CURSO

Gestión de la calidad, prevención de riesgos laborales y protección ambiental	6 h.
Fabricación asistida por ordenador (CAM)	3 h.
Programación de sistemas automáticos de fabricación mecánica	5 h.
Programación de la producción	4 h.
Verificación de productos	6 h.
Empresa e iniciativa emprendedora	3 h.
Formación y orientación laboral	3 h.
Proyecto de fabricación de productos mecánicos	30 h.
Formación en centros de trabajo (3º trimestre, en empresas colaboradoras)	340 h.

¿Cuál va a ser tu trabajo?:

- Técnico en mecánica.
- Encargado de instalaciones de procesamiento de metales.
- Encargado de operadores de máquinas para trabajar metales.
- Encargado de montadores.
- Programador de control numérico computerizado (CNC).
- Programador de sistemas automatizados en fabricación mecánica.
- Programador de la producción.