

CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR

PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN

COMPETENCIA GENERAL

Planificar, programar y controlar la fabricación por mecanizado y montaje de bienes de equipo, partiendo de la documentación del proceso y las especificaciones de los productos a fabricar, asegurando la calidad de la gestión y de los productos, así como la supervisión de los sistemas de prevención de riesgos laborales y protección ambiental.

MÓDULOS PROFESIONALES

1er CURSO

- *Interpretación gráfica (132 horas)*
- *Definición de procesos de mecanizado, conformado y montaje (231 horas)*
- *Ejecución de procesos de fabricación (198 horas)*
- *Gestión de la calidad, prevención de riesgos laborales y protección ambiental (165 horas)*
- *Verificación de productos (165 horas)*
- *Formación y orientación laboral (99 horas)*

2º CURSO

- *Mecanizado por control numérico (240 horas)*
- *Fabricación asistida por ordenador (CAM) (40 horas)*
- *Programación de sistemas automáticos de fabricación mecánica (100 horas)*
- *Programación de la producción (120 horas)*
- *Empresa e iniciativa emprendedora (60 horas)*
- *Inglés Técnico (40 horas)*
- *Proyecto de fabricación de productos mecánicos (50 horas)*
- *Formación en centros de trabajo (360 horas)*

SALIDAS A OTROS ESTUDIOS SUPERIORES

Los grados a los que se pueden acceder son de la rama de conocimiento de Ingeniería y Arquitectura

PRINCIPALES OCUPACIONES EN EL MUNDO LABORAL

- Técnica/o en mecánica.
- Encargada/o de instalaciones de procesamiento de metales.
- Encargada/o de operadores de máquinas para trabajar metales.
- Encargada/o de montadores.
- Programadora o Programador de CNC.
- Programadora o Programador de sistemas automatizados en fabricación mecánica.
- Programadora o Programador de la producción.

