

GRADO SUPERIOR PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN EN FABRICACIÓN MECÁNICA

En este ciclo se forman los futuros mandos intermedios o encargados de las empresas metalúrgicas de nuestro entorno. Estos alumnos aprenden a implantar sistemas de calidad y cómo organizar, controlar y mejorar la producción.



SALIDA PROFESIONAL

Industrias transformadoras de metales relacionadas con los subsectores de construcción de maquinaria y equipo mecánico, de material y equipo eléctrico-electrónico, y de material de transporte encuadrado en el sector industrial.



PUESTOS DE TRABAJO

- + Responsable, jefe de equipo de instalaciones de proceso de metales y de operadores de máquinas para trabajar metales.
- + Programador de CNC.
- + Programador de sistemas automatizados en FM.
- + Programador de la producción.
- + Técnico en procesos de mecanizado.



INSERCIÓN LABORAL CERCANA AL 100%

- + Disponemos de bolsa de trabajo para titulados.



- + **METODOLOGÍAS INNOVADORAS**
aprendizaje colaborativo basado en retos
- + **INTERNALIZACIÓN**
becas para Europa y otros continentes
- + **DUAL**
integrando formación y trabajo



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, 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.



PLAN DE FORMACIÓN

1. CURSO

- + Interpretación gráfica.
- + Definición de procesos de mecanizado, conformado y montaje.
- + Ejecución de procesos de fabricación.
- + Gestión de la calidad, prevención de riesgos laborales y protección ambiental.
- + Verificación de productos.
- + Formación y orientación laboral.

2. CURSO

- + Mecanizado por control numérico.
- + Fabricación asistida por ordenador. (CAM).
- + Programación de la producción.
- + Proyecto de producción de productos mecánicos.
- + Programación de sistemas automáticos de fabricación mecánica.
- + Empresa e iniciativa emprendedora.
- + Inglés técnico.
- + Formación en centros de trabajo.

Más información