

GRADO SUPERIOR DISEÑO EN FABRICACIÓN MECÁNICA



Los alumnos de este ciclo diseñan los productos y utillajes que posteriormente serán utilizados en la fabricación mecánica. Estos alumnos serán destinados a las oficinas técnicas y de proyectos.



SALIDA PROFESIONAL

Industrias transformadoras de los metales en el área de desarrollo de productos: fabricación de productos metálicos, construcción de maquinaria y equipo mecánico, construcción de vehículos automóviles y sus piezas.



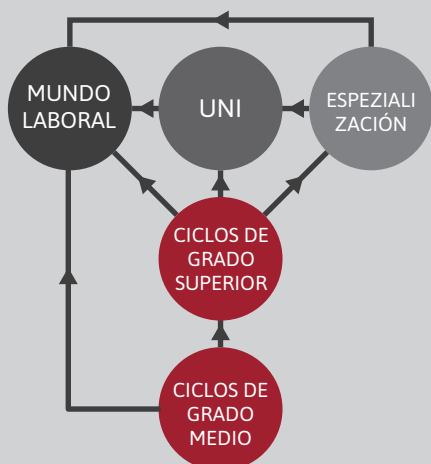
PUESTOS DE TRABAJO

- + Técnico/a en CAD.
- + Delineante Projectista.
- + Técnico de desarrollo de productos de fabricación mecánica.
- + Técnico de desarrollo de moldes, matrices y utillajes.



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

Diseñar productos mecánicos de fabricación en serie o unitarios, elaborando los planos tanto de conjunto como de despiece, mediante la utilización de herramientas informáticas tanto en 2D como en 3D y garantizar su viabilidad asegurando su calidad y seguridad



PLAN DE FORMACIÓN

1. CURSO

- + Representación grafica en fabricación mecánica.
- + Diseño de productos mecánicos.
- + Automatización de la fabricación.
- + Técnicas de fabricación mecánica.
- + Formación y orientación laboral.

2. CURSO

- + Diseño de útiles de proc. de chapa y estampación.
- + Diseño de moldes y modelos de fundición.
- + Diseño de moldes para productos poliméricos.
- + Proyecto de diseño de productos mecánicos.
- + Inglés técnico.
- + Empresa e iniciativa emprendedora.
- + Formación en centros de trabajo.

Más información