



# Programación de la producción en fabricación mecánica

Ciclo formativo  
de grado superior

La Salle Berrozpe  
**LSB**  
Andoain

La Salle Etorbidea, 5.  
20140 Andoain (Gipuzkoa)  
Tel 943 59 05 57  
Fax 943 30 05 63

[www.lasalleberrozpe.com](http://www.lasalleberrozpe.com)

En La Salle Berrozpe trabajamos para que consigas una **inserción laboral** de calidad. Resultado de años de relación, conocemos lo que quieren las empresas y te ayudamos a preparar tu proyecto profesional. Te ofrecemos un nivel de contenidos bueno y actualizado, y damos mucha importancia a las actitudes y procedimientos que las empresas tanto valoran.

Si tu opción es la **universidad**, La Salle Berrozpe te garantiza el nivel de formación que necesitas.

## METODOLOGÍA INNOVADORA

- ✳ Aprendizaje basado en proyectos y trabajos en equipo
- ✳ Formación técnica y práctica
- ✳ Emprendizaje y creatividad
- ✳ Uso de TICs: Moodle, intranet, software técnico, pizarra digital,...

## UN PROFESOR QUE TE APOYA Y TE ORIENTA

- ✳ Tutoría y seguimiento individualizado
- ✳ Relación cercana
- ✳ Formación integral
- ✳ Seguimiento en la Formación en centros de trabajo (FCT)

## RELACIONES INTERNACIONALES

- ✳ Posibilidad de realizar la FCT en el extranjero
- ✳ Intercambios con centros extranjeros

## CONTACTO DIRECTO CON LAS EMPRESAS

- ✳ Bolsa de trabajo
- ✳ Formación en centros de trabajo
- ✳ Proyectos conjuntos con empresas
- ✳ Formación a empresas

¡TE INTERESA! Horario continuo. Cuotas reducidas y becas propias.

## Módulos

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

## Características

- 2000 horas a lo largo de dos años
- 350 horas de prácticas en empresa
- Buena titulación: Técnico de grado superior
- Al finalizar: mundo laboral, universidad u otro ciclo formativo

## Condiciones de acceso

- Bachillerato LOGSE, COU, FP II
- Mayor de 19 años a través de prueba de acceso
- Mayor de 18 años a través de prueba de acceso y con título de grado medio de la misma rama

## Rasgos propios

- Innovación continua
- Programa Sormen/CREA
- Trabajos en equipo con metodologías innovadoras
- Proyecto "Fabrikazioa": un proyecto entre diversos centros
- Máquina de alta velocidad



# Programación de la producción en fabricación mecánica

¿Qué hacer después de un ciclo de grado superior de...

**Programación de la producción en fabricación mecánica?**

## SALIDAS UNIVERSITARIAS

Grado de:

### ✦ Ingeniería:

- Mecánica
- Organización industrial
- Tecnología industrial
- Geomática y topografía
- Civil
- Edificación

### ✦ Arquitectura



de convalidación

## OTRO CICLO FORMATIVO

## SALIDAS PROFESIONALES

✦ Mecanizando piezas por arranque de viruta:

- en torno de control numérico
- en centros de mecanizado de control numérico
- en rectificadora de control numérico

.....

✦ Oficina técnica:

programando y planificando  
procesos de trabajo

✦ Departamento de

control de calidad:  
verificando y controlando  
las piezas mecanizadas.

