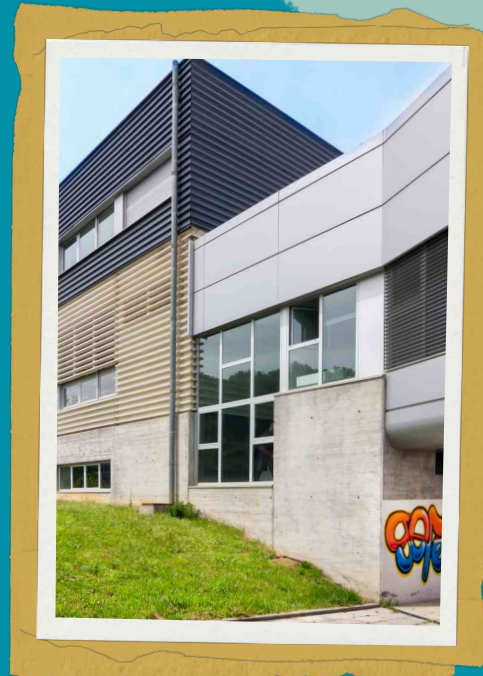


REQUISITOS DE ACCESO

- Estar en posesión del título de Bachiller.
- Poseer un título de Técnica o Técnico de Formación Profesional o Técnica o Técnico de Artes Plásticas y Diseño.
- Haber superado una oferta formativa de grado C de nivel 3 incluida en el ciclo formativo.
- Haber superado el curso de formación específico preparatorio para el acceso a ciclos formativos de grado superior en centros públicos o privados autorizados por la Administración educativa.
- Haber superado la prueba de acceso a ciclos formativos de grado superior o la prueba de acceso a la universidad para mayores de 25 años y/o 45 años.
- Poseer un título de Técnica o Técnico o Técnica Superior o Técnico Superior de Formación Profesional o grado universitario.
- Acreditar la posesión de alguna de las titulaciones equivalentes para el acceso a los ciclos formativos de grado superior establecidos en la disposición adicional sexta, apartado 2 del Real Decreto 659/2023, de 18 de julio.
- Certificado de homologación de estudios extranjeros con alguno de los títulos relacionados anteriormente: en el supuesto en que el procedimiento de homologación no haya sido resuelto, se aceptará el volante de inscripción condicional.

CONTACTO



945-393000



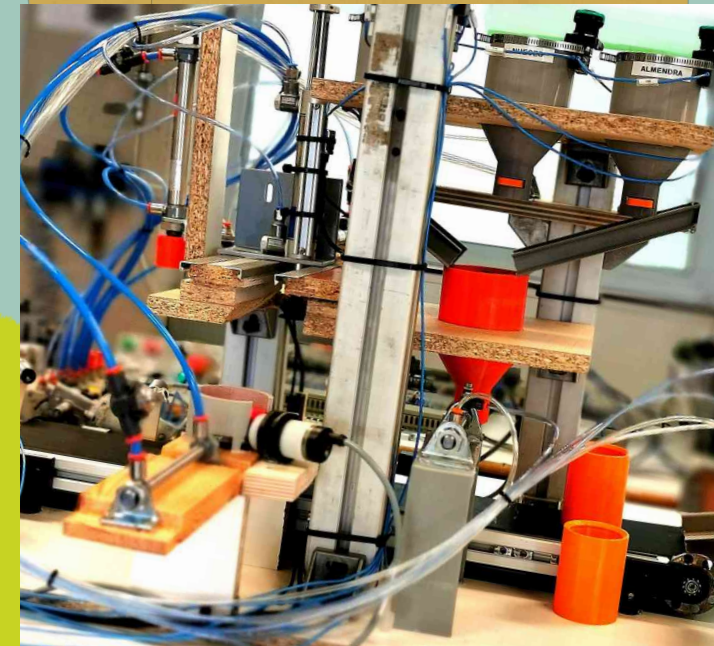
zaraobe@zaraobe.net
fp@zaraobe.net



**Etxebarriur, 8 · 01470
Amurrio (Araba)**



**Aiaraldeko
Hezkuntza
Publikoa**



ZARAODE

GRADO SUPERIOR

**MECATRÓNICA
industrial**

ETHAZI

DUAL INTENSIVA

ERASMUS



MÓDULOS

1º CURSO

- Sistemas hidráulicos y neumáticos *
- Sistemas eléctricos y electrónicos
- Procesos de fabricación
- Representación gráfica de sistemas mecatrónicos *
- Integración de sistemas
- Itinerario personal para la empleabilidad I
- Digitalización aplicada a los sectores productivos
- DUAL I

2ºCURSO

- Sistemas mecánicos
- Elementos de máquinas
- Configuración de sistemas mecatrónicos
- Procesos y gestión de mantenimiento y calidad I
- Simulación de sistemas mecatrónicos *
- Inglés profesional
- Itinerario personal para la empleabilidad II *
- Sostenibilidad aplicada al sistema productivo
- Proyecto intermodular
- 4 módulos optativos (por definir)
- DUAL II



*Se podrá cursar en inglés



¿QUÉ VOY A HACER?

Configurar y optimizar sistemas mecatrónicos industriales, así como planificar, supervisar y/o ejecutar su montaje y mantenimiento, siguiendo los protocolos de calidad, de seguridad y de prevención de riesgos laborales y respeto ambiental.

SALIDAS PROFESIONALES

- Técnica/o en planificación y programación de procesos de mantenimiento de instalaciones de maquinaria y equipo industrial.
- Jefa o jefe de equipo de montadores de instalaciones de maquinaria y equipo industrial.
- Jefa o jefe de equipo de mantenimiento de instalaciones de maquinaria y equipo industrial