



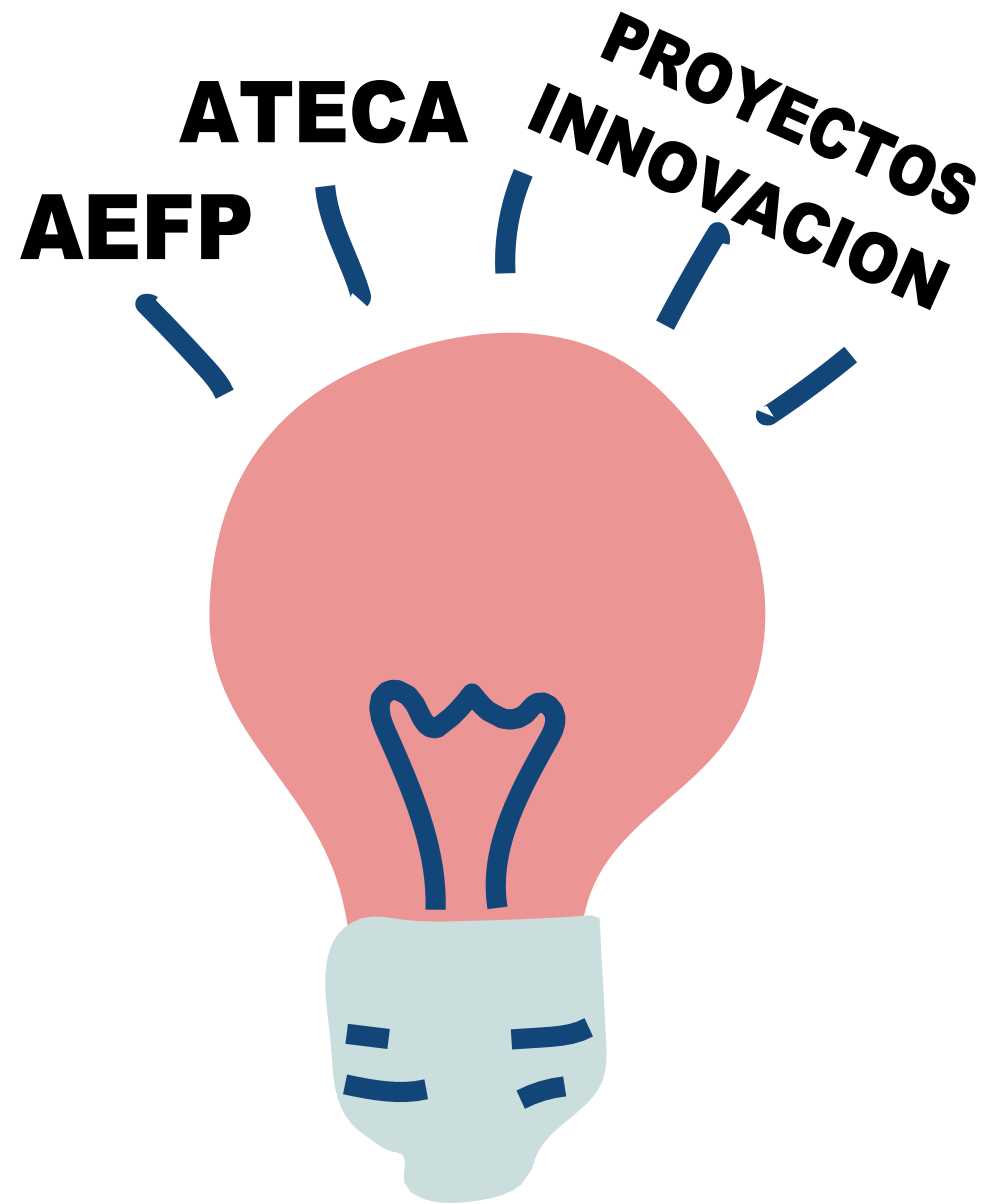
Plan de
Recuperación,
Transformación
y Resiliencia



MINISTERIO
DE EDUCACIÓN, FORMACIÓN PROFESIONAL
Y DEPORTES



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



LOCALIZACIÓN Y CONTACTO



C. Reinerio García, s, 33600 Mieres, Asturias



985 46 62 61

Fax:985453123



sanchezl@educastur.org



www.sanchezlastra.es

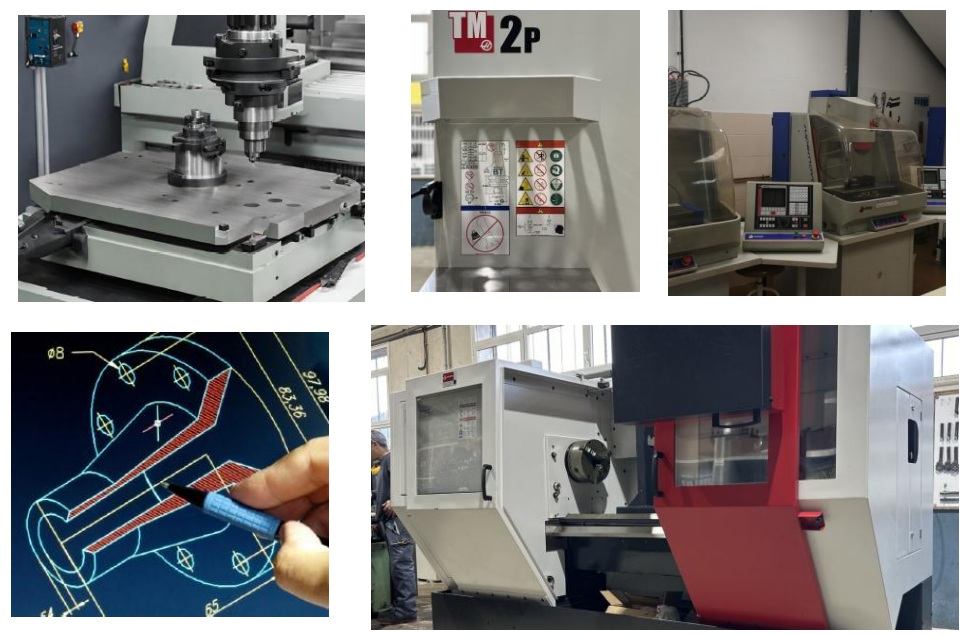


FORMACIÓN PROFESIONAL

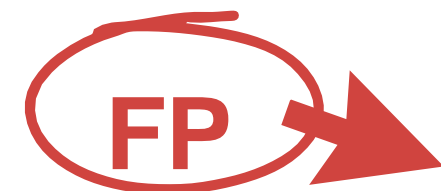
Mantenimiento Electromecánico



Programación Producción Fabricación Mecánica



- **Aula de Emprendimiento FP (AEFP)**
- **Conversión de espacios en aulas de tecnología aplicada (ATECA)**
- **Proyectos innovación FP (MEFP)**
- **Formación Profesional Dual**



TU OPCION DE FUTURO



Mantenimiento Electromecánico

- Mecánico/a de mantenimiento.
- Montador/a industrial, equipos eléctricos y electrónicos
- Mantenedor/a de línea automatizada.
- Montador/a de automatismos neumáticos e hidráulicos.
- Instalador/a electricista industrial.
- Electricista de mantenimiento y reparación de equipos de control, medida y precisión.
- **Acceso a Administración nivel C1.**

Plan de formación

MODULOS IMA 201	HORAS SEMANALES
1º CURSO - LFP	
Automatismos neumáticos e hidráulicos	7
Electricidad y automatismos eléctricos	6
digitalización aplicada a los sectores productivos	1
Inglés profesional	2
Itinerario personal para la empleabilidad I	3
Proyecto intermodular I	1
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	1
Técnicas de fabricación	6
Técnicas de unión y montaje	3
2º CURSO - LFP	
Montaje y mantenimiento mecánico	7
Montaje y mantenimiento eléctrico - electrónico	7
Montaje y mantenimiento de líneas automatizadas	7
Módulo optativo	4
Itinerario personal para la empleabilidad II	4
Proyecto intermodular II	1

Requisitos de acceso

Acceso directo

- Título de Graduado en ESO
- Título de FP Básica
- Otro título de Técnico de FP

Acceso mediante prueba

Para acceder mediante prueba se requerirá tener como mínimo 17 años cumplidos en el año que se matriculen.

PRACTICAS EN EMPRESA EN PRIMER Y SEGUNDO CURSO

100%
Ocupación



Programación Producción Fabricación Mecánica

- Técnico/a en Mecánica
- Programador/a Control Numérico y de la Producción.
- Programador de Sistemas Automatizados en Fabricación
- Mecánica
- Encargado/a Instalaciones Procesamiento de Metales
- Encargado/a de Montadores
- **Nivel B de la ADMINISTRACIÓN PÚBLICA.**

Plan de formación

MODULOS FME 304	HORAS SEMANALES
1º CURSO - LFP	
Ejecución de procesos de fabricación	7
Programación de la producción	3
Programación de sistemas automáticos de fabricación mecánica	3
Definición de procesos de mecanizado, conformado y montaje	5
Digitalización aplicada a los sectores productivos	1
Inglés profesional	2
Interpretación gráfica	4
Itinerario personal para la empleabilidad I	3
Proyecto intermodular de fabricación de productos mecánicos I	1
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	1
2º CURSO - LFP	
Gestión de la calidad, prevención de riesgos laborales y protección ambiental	4
Verificación de productos	4
Mecanizado por control numérico	10
Itinerario personal para la empleabilidad II	4
Proyecto intermodular de fabricación de productos mecánicos II	1
Módulo optativo	4
Fabricación Asistida por ordenador	3

Requisitos de acceso

Acceso directo

- Título de Bachillerato LOGSE
- Título de Técnico de FP
- Prueba de acceso a la universidad para mayores de 25 años.
- Otro título de Técnico Superior

Acceso mediante prueba

Para acceder mediante prueba se requerirá tener como mínimo 19 años cumplidos en el año que se matriculen.