

PAMPLONA salesianos

ZURE FORMAKUNTZARAKO *Marka Bikaina*
LA *Marca Excelente* PARA TU FORMACIÓN



ESO | BACH | FP ILLERATO





salesianos
PAMPLONA

Avda. Olaz 1 · 31621 · Sarriguren
(Navarra) · Tel. **948 22 94 65**
info@salesianospamplona.net
www.salesianospamplona.es

- 1 • Administración/Dirección
Librería · Acceso Comunidad
Recepción
- 2 • Comunidad
- 3 • Iglesia
- 4 • Dpto. Electricidad-Electrónica
- 5 • Dpto. Mecánica
- 6 • Dpto. Carpintería
- 7 • Dpto. Artes Gráficas
- 8 • Aulario ESO
- 9 • Salón de Actos
- 10 • Aulario Bachillerato
- 11 • Despachos:
Aula Magna · Jefe de Estudios
FP · Orientación · Sopye ·
Biblioteca · Electromedicina ·
Centro Juvenil
- 12 • Cafetería
- 13 • Frontón
- 14 • Polideportivo
- 15 • Pistas deportivas
- 16 • Campo de fútbol

Instalaciones de última generación

Punta-puntako instalazioak

Innovación pedagógica y tecnológica

Berrikuntza pedagogikoa eta teknologikoa

Más de 90 años al servicio de la educación en Navarra

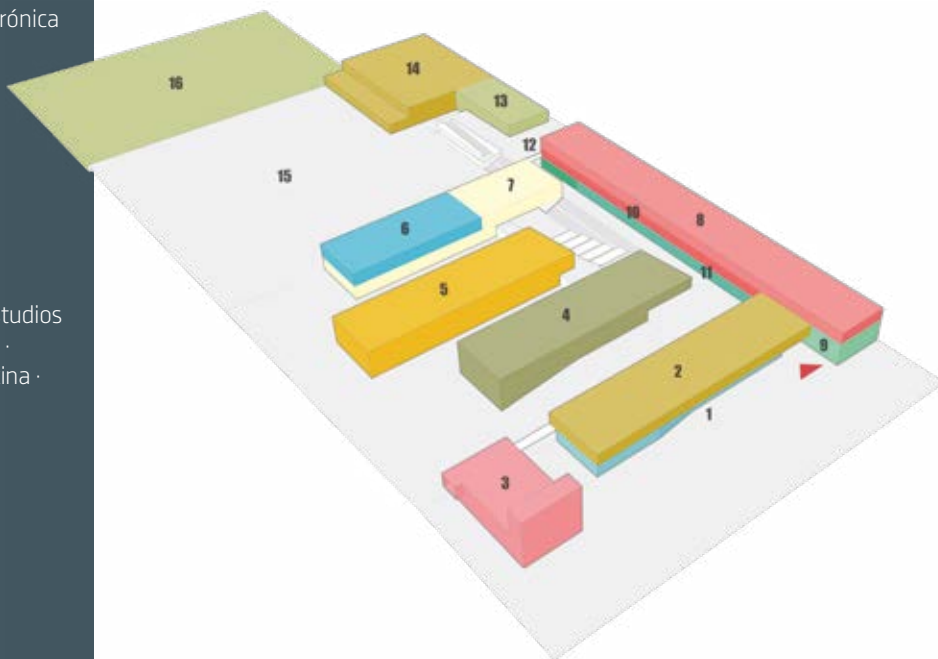
90 urte baino gehiago Nafarroako hezkuntzaren zerbitzuan

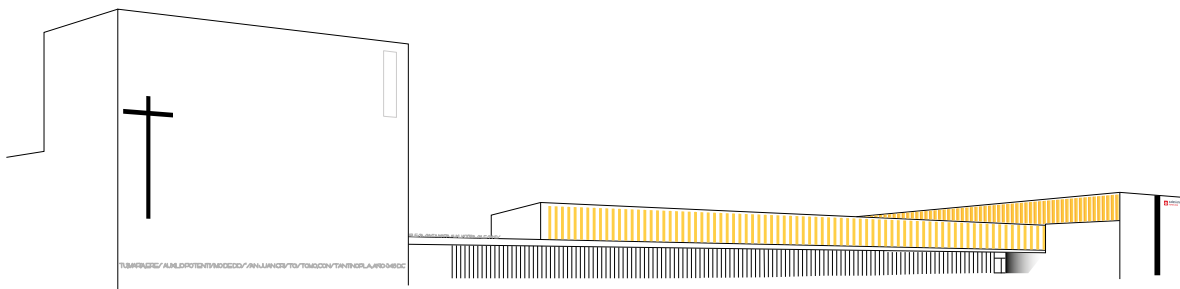
Amplia oferta educativa

Hezkuntza eskaintza zabala

Sello de Oro Excelencia Europea 500+

Europako Bikaintasunaren Urrezko Zigilua 500+





Nuestra misión

GURE MISIOA

Somos una Comunidad Educativa de inspiración cristiana que, en nuestro centro de carácter privado y concertado, trabaja con el estilo educativo de D. Bosco para:

- Favorecer la formación integral de personas y profesionales competentes –«honrados ciudadanos»– con especial atención a quienes presentan mayores dificultades.
- Presentar y ofrecer a nuestros alumnos y a la sociedad la propuesta y experiencia de Fe, desde las claves del Evangelio: «buenos cristianos».
- Facilitar la inserción social y laboral de nuestros destinatarios mediante la orientación y el compromiso prioritario del centro en su Formación profesional.
- Contribuir al desarrollo integral de la sociedad y de la empresa navarra.

Nuestros valores

GURE BALOREAK

Nuestra Comunidad Educativo-Pastoral promueve la experiencia de un cuadro de valores característicos de la educación salesiana:

- La participación activa de la Comunidad educativa.
- La apertura a la trascendencia.
- La valoración positiva de las diferencias.
- La solidaridad y sensibilidad ante situaciones de mayor necesidad o pobreza.
- El espíritu de esfuerzo y superación.

Nuestra visión

GURE IKUSPEGIA

Salesianos Pamplona aspira a ser referente de la educación y F.P. en Navarra por los altos niveles de:

- Identificación de la Comunidad educativa con el Carácter propio salesiano.
- Satisfacción de las personas en un ambiente de acogida, cercanía y confianza.
- Formación integral y de atención a la diversidad del alumnado.
- Disponibilidad en el ejercicio de la acción tutorial y la orientación académica y profesional de los jóvenes.
- Calidad de la FP reforzada por una estrecha relación escuela-empresa-administración.
- Inserción laboral de los jóvenes apoyados por nuestros servicios de colocación y empleo.
- Compromiso en la innovación pedagógica y tecnológica.
- Apertura a las relaciones internacionales en favor de una sociedad más integradora.
- Respeto al medio ambiente con una gestión innovadora de procesos que garantiza la sostenibilidad y un proyecto de futuro de nuestro mundo.

ÍNDICE

ESO _____ **5**

BACHILLERATO _____ **9**

FORMACIÓN PROFESIONAL _____ **11**

Formación Profesional Especial _____ 13

Grado Básico _____ 14

Grado Medio _____ 15

Grado Superior _____ 22

FP Certificados profesionales y Acreditaciones _____ 27

INSTALACIONES _____ **30**



Atención personalizada. Grupos reducidos

Aprendizaje cooperativo

Estrecha relación con las familias

Itinerarios formativos personalizados

Club de Tiempo libre, fines de semana

Estilo educativo salesiano

Digitalización y tecnología



ESO-DBH

1º | 2º | 3º | 4º | UCE

1º ESO - 1. DBH (Modelos G y A)

MATERIAS OBLIGATORIAS	OPTATIVAS
<ul style="list-style-type: none">· Lengua castellana y Literatura· Geografía e historia· 1ª Lengua extranjera (Inglés)· Matemáticas· Biología y Geología· Tecnología y digitalización· Música· Educación Física· Religión· Valores	<ul style="list-style-type: none">· Robótica I· Comunicación Audiovisual· 2ª Lengua extranjera (Francés)· Lengua vasca y literatura (modelo A)

2º ESO

MATERIAS OBLIGATORIAS	OPTATIVAS
<ul style="list-style-type: none">· Lengua Castellana y Literatura· Geografía e Historia· 1ª Lengua Extranjera· Matemáticas· Física y Química· Educación Plástica, Visual y Audiovisual· Tecnología y digitalización· Educación Física· Religión· Valores	<ul style="list-style-type: none">· Escritura Creativa· Robótica II (acceso desde robótica I en 1º ESO)

3º ESO

MATERIAS OBLIGATORIAS	OPTATIVAS
<ul style="list-style-type: none">· Lengua Castellana y Literatura· Geografía e Historia· 1ª Lengua Extranjera· Matemáticas· Física y Química· Biología y Geología· Educación Plástica, Visual y Audiovisual· Música· Educación Física· Religión	<ul style="list-style-type: none">· Cultura Clásica· Iniciación a la Actividad Emprendedora y Empresarial· Competencia digital



4º ESO

	MATERIAS OBLIGATORIAS	OPTATIVAS
	<ul style="list-style-type: none"> · Lengua Castellana y Literatura · Geografía e Historia · 1ª Lengua Extranjera · Matemáticas A/B · Educación Física · Religión 	Diseñadas por el centro: <ul style="list-style-type: none"> · Dibujo técnico · Música
CIENTÍFICO	<ul style="list-style-type: none"> · Física y Química · Biología y Geología · Digitalización 	
HUMANÍSTICO	<ul style="list-style-type: none"> · Latín · Economía · Digitalización 	
TECNOLÓGICO	<ul style="list-style-type: none"> · Tecnología · Formación y orientación personal y profesional · Digitalización 	

Observaciones:

- La puesta en marcha de las optativas siempre está condicionada al número de alumnos que se inscriban en cada una de ellas.
- En 1º se oferta modelo A (Euskera como opción a realizar desde 1º hasta 4º ESO). La puesta en marcha de este modelo estará condicionada igualmente al número de alumnos/as que se inscriban.

UCE

Ambitos de trabajo:

- Ámbito comunicativo-lingüístico
- Ámbito lógico matemático
- Ámbito artístico-tecnológico
- Ámbito desarrollo psicomotor
- Ámbito socio-natural

Alumnado con perfil UCE

- Discapacidad intelectual leve o moderada
- Habilidades adaptativas básicas
- Desfase curricular significativo



ESTRUCTURA UCE:

- Grupo reducido
- Aprendizaje por proyectos
- Talleres
- Trabajo individualizado-personalizado

PARTICIPACIÓN EN:

- Actividades complementarias con el resto de ESO (charlas, salidas, festivales, etc.)
- Actividades interniveles
- Club Antitele - Tiempo libre los fines de semana

PRESENCIA:

- En el centro
- En UCE
- En aula ordinaria

APRENDIZAJE:

- Materiales didácticos adaptados al nivel de competencia curricular del alumnado
- Chromebook

| CIENCIAS Y TECNOLOGÍA |

Una oportunidad para conocer
el mundo de la ciencia y la investigación

Prácticas en talleres especializados

Orientación profesional y educativa

Innovación tecnológica

Salida Grados Superiores
y Grados universitarios

Estilo educativo salesiano



BACHILLERATO

- Prácticas de taller en electricidad y en mecánica en primer curso.
- Prácticas en los laboratorios de Física y Química y Biología.
- Dibujo asistido por ordenador.
- Orientación académica y profesional.
- Nuevas tecnologías aplicadas a las asignaturas.

CONTINUIDAD DE LA FORMACIÓN

Orientado a:

- Grados Superiores de tipo Sanitario y Técnico.
- Estudios Universitarios de la rama de Salud, Ingeniería y Arquitectura.



CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

1º BACHILLERATO


MATERIAS	
Materias Comunes	· Educación Física · Filosofía · Lengua Castellana y Literatura · Lengua Extranjera I · Religión
Modalidad obligatoria	Matemáticas I
Modalidad (dos a elegir)	· Biología, Geología y Ciencias Ambientales · Dibujo Técnico I · Física y Química
Optativas	· Tecnología e Ingeniería I · TIC aplicadas a las ciencias · Segunda lengua extranjera

2º BACHILLERATO

MATERIAS	
Materias Comunes	· Historia de España · Lengua castellana y literatura II · Primera lengua extranjera II (Inglés) · Historia de la filosofía
Modalidad obligatoria	Matemáticas II
Modalidad (dos a elegir)	· Biología · Química · Física · Dibujo técnico II
Optativas	· Geografía e historia de Navarra · Tecnología II · Psicología · Segunda lengua extranjera

Observaciones:

- La puesta en marcha de las optativas siempre está condicionada al número de alumnos que se inscriban en cada una de ellas.

A group of students in dark blue polo shirts are gathered around a white curved table in a computer lab, working on laptops. The background shows rows of computer workstations in a bright, modern classroom.

Centro integrado privado concertado de FP · CIPP

Formación compartida con empresas

Orientación laboral y educativa

Alta inserción laboral

Cursos técnicos a empresas

Estilo educativo salesiano

FP

FPE | G.BÁSICO | G. MEDIO | G. SUPERIOR
C. PROFESIONALES | ACREDITACIONES

FAMILIAS

ARTES
GRÁFICAS

MADERA, MUEBLE
Y CORCHO

ELECTRICIDAD
ELECTRÓNICA

INFORMÁTICA

FABRICACIÓN
MECÁNICA



FORMACIÓN PROFESIONAL ESPECIAL

- Aux. en Operaciones de Reprografía y Productos Gráficos · **ARTES GRÁFICAS** _ 13

GRADO BÁSICO

- Electricidad y Electrónica · **ELECTRICIDAD-ELECTRÓNICA** _____ 14
- Fabricación de Elementos Metálicos · **FABRICACIÓN MECÁNICA** _____ 14
- Artes Gráficas · **ARTES GRÁFICAS** _____ 14

GRADO MEDIO:

- Carpintería y Mueble · **MADERA, MUEBLE Y CORCHO** _____ 15
- Soldadura y Calderería · **FABRICACIÓN MECÁNICA** _____ 16
- Mecanizado · **FABRICACIÓN MECÁNICA** _____ 17
- Instalaciones Eléctricas y Automáticas · **ELECTRICIDAD-ELECTRÓNICA** _____ 18
- Preimpresión Digital Artes Gráficas · **ARTES GRÁFICAS** _____ 19
- Impresión Artes Gráficas · **ARTES GRÁFICAS** _____ 20
- Sistemas Microinformáticos y Redes · **INFORMÁTICA** _____ 21

GRADO SUPERIOR:

- Programación de la Producción en Fabricación Mecánica · **F. MECÁNICA** _ 22
- Diseño en Fabricación Mecánica · **FABRICACIÓN MECÁNICA** _____ 23
- Mantenimiento Electrónico · **ELECTRICIDAD-ELECTRÓNICA** _____ 24
- Diseño y Gestión de la Producción Gráfica · **ARTES GRÁFICAS** _____ 25
- Automatización y Robótica Industrial · **ELECTRICIDAD-ELECTRÓNICA** _____ 26

AUXILIAR EN OPERACIONES DE REPROGRAFÍA Y PRODUCTOS GRÁFICOS | FP ESPECIAL

FPE



DURACIÓN, SECUENCIA Y DISTRIBUCIÓN HORARIA

	MÓDULO PROFESIONAL	DURACIÓN	HORAS SEMANALES
1º 2º 3º 4º	Acabados en reprografía y finalización de productos gráficos	1850	15
	Operaciones de almacén en industrias gráficas		
	Manipulados en industrias gráficas		
	Otros módulos pertenecientes a títulos de FPE que tengan la misma atribución docente		
	Módulos formativos de nivel 1 referidos al Sistema Nacional de Cualificaciones Profesionales		
	Sociolingüístico	980	14
	Científico Tecnológico	500	
	Autonomía personal y orientación laboral	240	
	Tutoría	130	1
	Formación en empresa	300	En horario de empresa

DURACIÓN:

Cuatro cursos académicos.

UNIDADES DE COMPETENCIA:

- Realizar operaciones básicas de manipulados en la finalización de productos gráficos.
- Realizar operaciones básicas de manipulado en industrias gráficas mediante máquinas auxiliares.
- Realizar operaciones de empaquetado, apilado y paletizado en industrias gráficas.
- Realizar las operaciones de acabado en reprografía.

ORIENTACIÓN PROFESIONAL:

- Operario de reprografía.
- Operario de acabados de reprografía.
- Auxiliar técnico de máquinas y equipos de producción gráfica.
- Auxiliar de taller en industrias gráficas.
- Ayudante de máquinas y equipos de producción gráfica.
- Operario de manipulados de papel, cartón y otros materiales.
- Operario de oficios auxiliares de papel, cartón y otros materiales.
- Peón de la industria gráfica.

GRADO BÁSICO

DURACIÓN

Dos cursos académicos.

OBJETIVOS

- Los grados básicos garantizarán la adquisición de las competencias básicas del aprendizaje permanente, a través de la impartición de enseñanzas de Lengua Castellana, Lengua Extranjera, Ciencias Sociales, en su caso Lengua Cooficial, y Matemáticas y Ciencias Aplicadas al Contexto Personal y de Aprendizaje en un Campo Profesional.
- Los criterios pedagógicos se adaptarán a las características específicas del alumnado y fomentarán el trabajo en equipo. La tutoría y la orientación educativa y profesional tendrán una especial consideración.
- **Formación en empresas:**
Primero, mínimo 80 horas.
Segundo, mínimo 320 horas.

GRADO BÁSICO ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA

1 ^{er} CURSO	Instalaciones eléctricas y domóticas	Horas Semanales	10
	Equipos eléctricos y electrónicos		7
	Ámbito de Ciencias Aplicadas I		5
	Ámbito de Comunicación y ciencias Sociales I		5
	Itinerario para la empleabilidad		2
	Tutoría		1
2 ^o CURSO	Instalaciones de telecomunicaciones	Horas Semanales	9
	Instalación y mantenimiento de redes para transmisión de datos		9
	Ámbito de Ciencias Aplicadas II		4
	Ámbito de Comunicación y Ciencias Sociales II		5
	Tutoría		1
	Proyecto intermodular		2

GRADO BÁSICO FABRICACIÓN ELEMENTOS METÁLICOS

1 ^{er} CURSO	Operaciones básicas de fabricación	Horas Semanales	6
	Soldadura y carpintería metálica		7
	Carpintería de aluminio y PVC		4
	Ámbito de Ciencias Aplicadas I		5
	Ámbito de Comunicación y Ciencias Sociales I		5
	Itinerario personal para la empleabilidad		2
	Tutoría		1
2 ^o CURSO	Operaciones básicas de calderería ligera	Horas Semanales	11
	Equipos eléctricos y electrónicos		7
	Ámbito de Ciencias Aplicadas II		4
	Ámbito de Comunicación y Ciencias Sociales II		5
	Tutoría		1
	Proyecto intermodular		2

GRADO BÁSICO ARTES GRÁFICAS

1 ^{er} CURSO	Informática básica aplicada en industrias gráficas	Horas Semanales	6
	Trabajos de reprografía		6
	Acabados en reprografía y finalización de productos gráficos		5
	Ámbito de Ciencias Aplicadas I		5
	Ámbito de Comunicación y Ciencias Sociales I		5
	Itinerario personal para la empleabilidad		2
	Tutoría		1
2 ^o CURSO	Atención al cliente	Horas Semanales	3
	Operaciones de almacén en industrias gráficas		3
	Operaciones de producción gráfica		7
	Manipulados en industrias gráficas		5
	Ámbito de Ciencias Aplicadas II		4
	Ámbito de Comunicación y Ciencias Sociales II		5
	Tutoría		1
	Proyecto intermodular		2

COMPETENCIAS

Unidades de competencia

1. Preparar máquinas y equipos de taller industrializados.
2. Mecanizar madera y derivados.
3. Montar muebles y elementos de carpintería.
4. Controlar y organizar componentes y accesorios de carpintería y mueble.
5. Preparar el soporte los productos y equipos para la aplicación del acabado.
6. Realizar el tintado, acabados especiales y decorativos.

ORIENTACIÓN PROFESIONAL

Ocupaciones o puestos de trabajo tipo:

- **Carpintería:** Instalador de suelos y revestimientos de madera.
- Instalador de carpintería de armarios.
- Instalador de puertas y ventanas.
- Técnico en construcción de carpintería a medida.
- Mecanizador de madera.
- **Mueble:** Preparador-instalador de mamparas y muebles.
- Técnico en instalación de muebles de cocina y baño.
- Mecanizador de madera.
- Técnico en construcción de muebles a medida.

DURACIÓN, SECUENCIA Y DISTRIBUCIÓN HORARIA

	MÓDULO PROFESIONAL	DURACIÓN	HORAS SEMANALES
1 ^{er} CURSO	Materiales de carpintería y mueble	130	4
	Soluciones constructivas	170	5
	Operaciones básicas de carpintería	190	6
	Operaciones básicas de mobiliario	190	6
	Control de almacén	70	2
	Inglés profesional	70	2
	Digitalización aplicada al sistema productivo	40	1
	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	40	1
	Itinerario personal para la empleabilidad	100	3
	Formación en empresa	120 horas	
2 ^o CURSO	Documentación técnica	170	5
	Mecanizado de madera y derivados	125	4
	Mecanizado por control numérico en carpintería y mueble	170	5
	Montaje de carpintería y mueble	170	5
	Acabados en carpintería y mueble	125	4
	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	2
	Proyecto intermodular	70	2
	Módulo profesional optativo	100	3
	Formación en empresa	Mínimo 380 horas	

FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO - EMPRESAS

<ul style="list-style-type: none"> · Artea Carpintería, S.L. · Carpintería Agudo hnos. Urroz Villa · Carpintería Aritz-Mendi S.L. · Carpintería Beyre · Carpintería Carrera · Carpintería Ebanistería Oyur · Carpintería Eceolaza · Carpintería Equipanorte, S.L. · Carpintería Francés, S.L. 	<ul style="list-style-type: none"> · Carpintería hnos. Aldaz, Puente la Reina. · Carpintería Orla, S.L.· Carpintería Pascualena, S.L. · Cocinas Ezkaba · Decoración Comercial Navarra, S.L. · Incaci, S.L. · Ripa Semberoiz, S.L.
--	---



COMPETENCIAS

Unidades de competencia

1. Trazar, cortar, mecanizar y conformar chapas, perfiles tubos para construcciones metálicas.
2. Unir por soldeo piezas y conjuntos para fabricar, montar o reparar construcciones metálicas.
3. Montar elementos y subconjuntos de construcciones metálicas.
4. Realizar operaciones de control de calidad en la construcción metálica.
5. Realizar la administración, gestión y comercialización en una pequeña empresa o taller.

ORIENTACIÓN PROFESIONAL

Ocupaciones o puestos de trabajo tipo:

- Montador de productos metálicos estructurales.
- Trazador.
- Preparador de estructuras de acero en taller y obra.
- Carpintero metálico.
- Soldador.
- Calderero.

DURACIÓN, SECUENCIA Y DISTRIBUCIÓN HORARIA

	MÓDULO PROFESIONAL	DURACIÓN	HORAS SEMANALES
1 ^{er} CURSO	Interpretación gráfica	140	4
	Trazado, corte y conformado	160	5
	Mecanizado	195	6
	Soldadura en atmósfera natural	255	8
	Inglés profesional	70	2
	Digitalización aplicada al sistema productivo	40	1
	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	40	1
	Itinerario personal para la empleabilidad I	100	3
	Formación en empresa	120 horas	
2 ^o CURSO	Soldadura en atmósfera protegida	325	10
	Montaje	295	9
	Metrología y ensayos	140	4
	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	2
	Proyecto intermodular	70	2
	Módulo profesional optativo	100	3
	Formación en empresa	Mínimo 380 horas	

FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO - EMPRESAS

- Añuri Oicon, S.A.
- C.M. Aritz.
- C.M. Larumbe, S.L.
- Construcciones Metálicas Comansa, S.A.
- Fontanería Valencia.
- Gogor, S.A.
- Grupo K refrigeración
- Inagal, S.L.
- Industrias Metálicas Pamplona, S.L.
- Lander Steel Works
- Laser Ebro, S.L.

- Liebherr Industrias Metálicas, S.A.
- Metálicas Zuher, S.A.
- Plegados Casamayor
- Tiruña, S.L.



COMPETENCIAS

Unidades de competencia

1. Determinar los procesos y preparar las máquinas para el mecanizado por arranque de viruta.
2. Mecanizar los productos por arranque de viruta.
3. Determinar los procesos y preparar máquinas para el mecanizado por abrasión, electroerosión y procedimientos especiales.
4. Mecanizar los productos por abrasión, electroerosión y procedimientos especiales.
5. Determinar los procesos y preparar las máquinas para el mecanizado por corte y conformado.
6. Mecanizar los productos por corte, conformado y procedimientos especiales afines.

ORIENTACIÓN PROFESIONAL

Ocupaciones o puestos de trabajo tipo:

- Preparador de máquinas (tornos automáticos, sistemas flexibles, procesado chapa...)
- Tornero, Fresador, Mandrinador, Rectificador.
- Conductor de línea por arranque de viruta, conformado y especiales.
- Modelista, Matricero moldista.
- Programador de máquina herramienta CNC en planta.

DURACIÓN, SECUENCIA Y DISTRIBUCIÓN HORARIA

	MÓDULO PROFESIONAL	DURACIÓN	HORAS SEMANALES
1 ^{er} CURSO	Interpretación Gráfica	140	4
	Procesos de mecanizado	140	4
	Fabricación por arranque de viruta	340	11
	Sistemas automatizados	140	4
	Inglés profesional	70	2
	Digitalización aplicada al sistema productivo	40	1
	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	40	1
	Itinerario personal para la empleabilidad I	100	3
	Formación en empresa	120 horas	
2 ^o CURSO	Mecanizado por control numérico	315	10
	Fabricación por abrasión, electroerosión, corte y conformado y por procesos especiales	295	9
	Metrología y ensayos	140	4
	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	2
	Proyecto intermodular	70	2
	Módulo profesional optativo	100	3
	Formación en empresa	Mínimo 380 horas	

FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO - EMPRESAS

<ul style="list-style-type: none">· Aldaketa, S.L.· Arisbegui· Codi, S.L.· Comansa S.A.· Diper Diseño y Perfilado, S.L.· Ederlan· Exclusivas Jaufa, S.A.· Hirudeme, S.L.· Hiruki Mecanizados, S.L.L.· Impreci, S.L.· Ingeniería Mutilva	<ul style="list-style-type: none">· Master Navarra Automatismos, S.L.· Mecanizados Arrarás· Mecanizados Casado, S.L.L.· Microcap, S.L.· Tiruña, S.A.
---	---



COMPETENCIAS

Unidades de competencia

1. Construir y mantener equipos e instalaciones de distribución y suministro de energía eléctrica en media y baja tensión.
2. Construir y mantener instalaciones singulares en el entorno de los edificios.
3. Construir y mantener equipos e instalaciones electrotécnicas automatizadas.
4. Construir, mantener y ensayar máquinas eléctricas estáticas y rotativas.
5. Realizar la administración, gestión y comercialización en una pequeña empresa o taller.

ORIENTACIÓN PROFESIONAL

Ocupaciones o puestos de trabajo tipo:

- Instalador de líneas eléctricas.
- Montador de centros de producción.
- Electricista general.
- Instalador electricista de edificios.
- Electricista industrial.
- Montador de cuadros eléctricos.
- Bobinador.
- Instalador electrónico de edificios.
- Instalador de antenas.
- Instalador de equipos telefónicos.

DURACIÓN, SECUENCIA Y DISTRIBUCIÓN HORARIA

MÓDULO PROFESIONAL		DURACIÓN	HORAS SEMANALES
1º CURSO	Electrónica	70	2
	Electrotecnia	160	5
	Instalaciones eléctricas interiores	260	8
	Automatismos industriales	260	8
	Inglés profesional	70	2
	Digitalización aplicada a los sectores productivos I	40	1
	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	40	1
	Itinerario personal para la Empleabilidad I	100	3
	Formación en empresa	Mínimo de 120 horas	
2º CURSO	Instalaciones solares fotovoltaicas	100	3
	Instalaciones de distribución	165	5
	Infraestructuras comunes de telecomunicación en viviendas y edificios	165	5
	Instalaciones domóticas	165	5
	Máquinas eléctricas	165	5
	Itinerario personal para la Empleabilidad II	70	2
	Proyecto intermodular	70	2
	Módulo profesional optativo	100	3
	Formación en empresa	Mínimo de 380 horas	

FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO - EMPRESAS

<ul style="list-style-type: none">· Clínica Universitaria· Comanai, S.L.· Cirima Electricidad, S.L.· Electricidad Bat-Vol, S.L.· Electricidad industrial Iruña, S.L.· Electrificaciones Aralar, S.A.L.· Electrificaciones Lumen, S.A.L.· Lantec 2000· Montajes Eléctricos Alba, S.A.L.· Montajes Eléctricos Pamplona, S.A.	<ul style="list-style-type: none">· Papeles El Carmen· Plegados Casamayor· Simac S.A.· Telman Talleres Eléctricos y Mantenimientos, S.L.· Unión de Montadores Eléctricos de Navarra, S.L.· Uscal S.L.· Valco Melton· Volkswagen Navarra, S.A.
---	--



COMPETENCIAS

Unidades de competencia

Realizar las operaciones de ensamblado para publicaciones electrónicas, tratamiento y compaginación de textos e imágenes, e imposición de páginas para la obtención digital de las formas impresoras y la impresión asegurando con procedimientos digitales la calidad y el cumplimiento de la normativa de seguridad y protección ambiental.

ORIENTACIÓN PROFESIONAL

Ocupaciones o puestos de trabajo tipo:

- Técnico en preimpresión digital.
- Técnico en tratamiento de textos.
- Técnico en tratamiento de imagen digital.
- Técnico en impresión digital.
- Maquetador/compaginador digital.
- Técnico en publicaciones electrónicas.
- Técnico en imposición digital.
- Fotografía digital.

DURACIÓN, SECUENCIA Y DISTRIBUCIÓN HORARIA

	MÓDULO PROFESIONAL	DURACIÓN	HORAS SEMANALES
1 ^{er} CURSO	Tratamiento de textos	230	7
	Tratamiento de imagen en mapa de bits	260	8
	Identificación de materiales en preimpresión	130	4
	Ilustración vectorial	130	4
	Inglés profesional	70	2
	Digitalización aplicada a los sectores productivos	40	1
	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	40	1
	Itinerario personal para la empleabilidad I	100	3
	Formación en empresa	120 horas	
2 ^º CURSO	Imposición y obtención digital de la forma impresora	165	5
	Compaginación	200	6
	Ensamblado de publicaciones electrónicas	230	7
	Impresión digital	165	5
	Proyecto intermodular	70	2
	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	2
	Módulo profesional optativo	100	3
	Formación en empresa	Mínimo de 380 horas	

FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO - EMPRESAS

• Bertako S.L.	• JIL Autoinform S.A.L.
• Canal Cero, S.L.	• La Jungla Norte
• Diseño y rótulos Lavin	• M2 Eventos
• Estudios Pigmento	• Navaprint Gráfica, S.L.
• Gráficas Castuera	• Rotula2
• Imagraf	• Rótulos y eventos Zunzarren, S.L.
	• Sanmigrafic
	• Stands Navarra S.L.
	• Ulzama Digital, S.L.
	• Ulzama La Tienda
	• Zeroa Multimedia, S.A.
	• Ziur Navarra, S.A.





COMPETENCIAS

Unidades de competencia

Realizar actividades de ajustes y registro de la imagen para la producción de impresos por sistemas de impresión convencionales (offset, flexografía y serigrafía) o por medios digitales, controlando y manteniendo las máquinas y equipos auxiliares para obtener la producción con calidad en los tiempos establecidos, cumpliendo con las normas de prevención de riesgos laborales y de protección ambiental.

ORIENTACIÓN PROFESIONAL

Ocupaciones o puestos de trabajo tipo:

- Técnico en impresión:
 - Impresor de offset.
 - Impresor de serigrafía.
 - Impresor de flexografía.
- Técnico en impresión digital.

DURACIÓN, SECUENCIA Y DISTRIBUCIÓN HORARIA

MÓDULO PROFESIONAL		DURACIÓN	HORAS SEMANALES
1 ^{er} CURSO	Preparación y regulación de máquinas offset	300	9
	Impresión en flexografía	265	8
	Preparación de materiales para impresión	190	6
	Inglés profesional	70	2
	Digitalización aplicada a los sectores productivos	40	1
	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	40	1
	Itinerario personal para la empleabilidad I	100	3
	Formación en empresa	120 horas	
2 ^o CURSO	Desarrollo de la tirada offset	300	9
	Impresión digital	165	5
	Impresión en bajo relieve	100	3
	Impresión en serigrafía	190	6
	Proyecto intermodular	70	2
	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	2
	Módulo profesional optativo	100	3
	Formación en empresa	Mínimo de 380 horas	

FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO - EMPRESAS

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">· 2002 Servicios Gráficos Navarra, S.L.· Basorlegi· Bertako S.L.· Bolsas Osés· CPS, Structural Custom Packaging S.· Etiquetas adhesivas Pamplona· Eureka Papel· Euroetiquetas· Gráficas Castuera· Gráficas Egea Beaumont S.L. | <ul style="list-style-type: none">· Gráficas Iratxe, S.A.· Gráficas Urdin, S.L.· Gráficas Zokoa, S.L.· Imagen Gráfica Navarra, S.L.· JEG Maquinaria Gráfica del Norte· Luminosos Arga· Serigrafía Aramburu· Smurfit Kappa Navarra· Ulzama Packaging· Ziur Navarra, S.A. |
|--|--|





COMPETENCIAS

Unidades de competencia

Instalar, configurar y mantener sistemas microinformáticos, aislados o en red, así como redes locales en pequeños entornos, asegurando su funcionalidad y aplicando los protocolos de calidad, seguridad y respeto al medio ambiente establecidos.

ORIENTACIÓN PROFESIONAL

Ocupaciones o puestos de trabajo tipo:

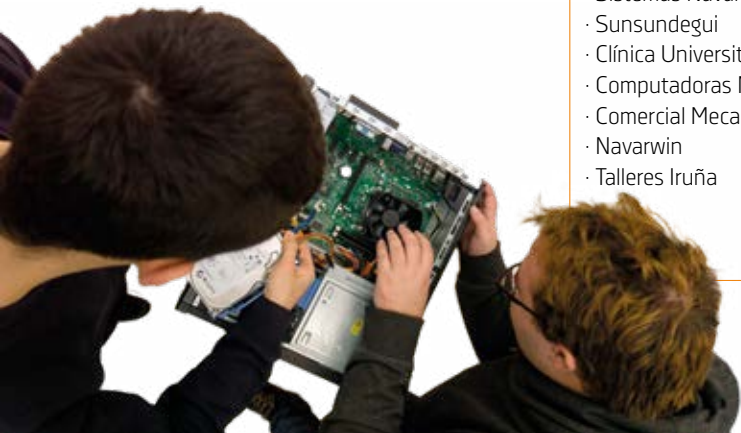
- Técnico instalador-reparador de equipos informáticos.
- Técnico de soporte informático.
- Técnico de redes de datos.
- Reparador de periféricos de sistemas microinformáticos.
- Comercial de microinformática.
- Responsable del área de venta de productos microinformáticos.

DURACIÓN, SECUENCIA Y DISTRIBUCIÓN HORARIA

	MÓDULO PROFESIONAL	DURACIÓN	HORAS SEMANALES
1 ^{er} CURSO	Sistemas operativos monopuesto	200	6
	Aplicaciones ofimáticas	225	7
	Redes locales	225	7
	Aplicaciones web	100	3
	Inglés profesional	70	2
	Digitalización aplicada al sistema productivo	40	1
	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	40	1
	Itinerario personal para la empleabilidad I	100	3
	Formación en empresa	120 horas	
2 ^o CURSO	Montaje y mantenimiento de equipos informáticos	225	7
	Sistemas operativos en red	200	6
	Seguridad informática	135	4
	Servicios en red	200	6
	Proyecto intermodular	70	2
	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	2
	Módulo profesional optativo	100	3
	Formación en empresa	Mínimo de 380 horas	

FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO - EMPRESAS

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| · MTorres Diseños Industriales S.A.U. | · Añuri Oicon S.L |
| · Sistemas Navarra | · Comansa |
| · Sunsundegui | · Mújica Informática |
| · Clínica Universitaria | · Conatel |
| · Computadoras Navarra | · Tigloo |
| · Comercial Mecanográfica | · NTI-Cima |
| · Navarwin | · Valco Melton |
| · Talleres Iruña | · KYB Suspension Europe |
| | · Axiom |
| | · Infotec |





COMPETENCIAS

Unidades de competencia

1. Programar sistemas automatizados en fabricación mecánica.
2. Supervisar la producción en fabricación mecánica.
3. Definir procesos de mecanizado en fabricación mecánica.
4. Definir procesos de conformado en fabricación mecánica.
5. Definir procesos de montaje en fabricación mecánica.
6. Programar el Control Numérico Computerizado (CNC) en máquinas o sistemas de mecanizado y conformado mecánico.
7. Programar y controlar la producción en fabricación mecánica.
8. Aprovisionar los procesos productivos de fabricación mecánica.

ORIENTACIÓN PROFESIONAL

Ocupaciones o puestos de trabajo tipo:

- Técnico en procesos de mecanizado (arranque de viruta, conformado, forja, estampación, primeras transformaciones, especiales, montaje...).
- Técnico en planificación de la producción.
- Técnico en métodos y tiempos.
- Técnico de programación de máquinas y sistemas.
- Técnico en control de calidad. Jefe de taller.
- Posibilidad de realizar prácticas en empresas en Europa (Erasmus +).

DURACIÓN, SECUENCIA Y DISTRIBUCIÓN HORARIA

	MÓDULO PROFESIONAL	DURACIÓN	HORAS SEMANALES
1 ^{er} CURSO	Interpretación gráfica	140	4
	Definición de procesos de mecanizado y conformado y montaje	140	4
	Ejecución de procesos de mecanizado	160	5
	Programación de sistemas automáticos en fabricación mecánica	160	5
	Verificación de productos	160	5
	Inglés profesional	70	2
	Digitalización aplicada al sistema productivo	40	1
	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	40	1
	Itinerario personal para la empleabilidad I	100	3
	Formación en empresa	120 horas	
2 ^o CURSO	Mecanizado por control numérico	315	10
	Fabricación asistida por ordenador	195	6
	Programación de la producción	100	3
	Gestión de la calidad, prevención de riesgos laborales y protección ambiental	140	4
	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	2
	Proyecto intermodular	70	2
	Módulo profesional optativo	100	3
	Formación en empresa	Mínimo 380 horas	

FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO - EMPRESAS

<ul style="list-style-type: none"> • Bioinnovación Dental, S.L. • Comansa, S.A. • Gestamp Navarra, S.A. • Inauxna, S.L. • Irumold, S.L. • Iruñondo, S.L. • Joycar, S.L. • Kuzu S.L. • Master Navarra Automatismos, S.L. 	<ul style="list-style-type: none"> • Metransa, S.L. • Microlan Aerospace SL • Nuadi Europe, S.L. • Talleres Dispre S.L. • Talleres Ederlan, S.A.L. • Tiruña, S.L. • Troquelería Mayo, S.L. • Wehl&Partner, S.L.
--	---



COMPETENCIAS

Unidades de competencia

1. Diseñar productos de fabricación mecánica.
2. Automatizar los productos de fabricación mecánica.
3. Elaborar la documentación técnica de los productos de fabricación mecánica.
4. Diseñar útiles para el procesado de chapa.
5. Automatizar los procesos operativos de los útiles de procesado de chapa.
6. Diseñar moldes y modelos para el proceso de fundición.
7. Automatizar los procesos operativos del molde.
8. Elaborar la documentación técnica del molde o modelo.

ORIENTACIÓN PROFESIONAL

Ocupaciones o puestos de trabajo tipo:

- Técnico de desarrollo de productos de fabricación mecánica; técnico de CAD.
- Delineante proyectista.
 - Técnico en gestión de calidad del producto en industrias de fabricación mecánica.
 - Técnico en desarrollo de matrices.
 - Técnico en desarrollo de moldes; técnico en desarrollo de utillajes.
 - Posibilidad de realizar prácticas en empresas en Europa (Erasmus +)

DURACIÓN, SECUENCIA Y DISTRIBUCIÓN HORARIA

	MÓDULO PROFESIONAL	DURACIÓN	HORAS SEMANALES
1 ^{er} CURSO	Representación gráfica en fabricación mecánica	230	7
	Automatización de la fabricación	190	6
	Técnicas de fabricación mecánica	230	7
	Diseño de moldes y modelos de fundición	100	3
	Inglés profesional	70	2
	Digitalización aplicada al sistema productivo	40	1
	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	40	1
	Itinerario personal para la empleabilidad I	100	3
	Formación en empresa	120 horas	
2 ^o CURSO	Diseño de productos mecánicos	330	10
	Diseño de útiles de procesado de chapa y estampación	260	8
	Diseño de moldes para productos poliméricos	170	5
	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	2
	Proyecto intermodular	70	2
	Módulo profesional optativo	100	3
	Formación en empresa	Mínimo 380 horas	

FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO - EMPRESAS

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Comanai, S.L. • Comansa, S.A. • Dinabi • Estampaciones Mayo, S.A. • H7/g6, S.L. • Hirudeme, S.L. • Ingeteam, S.A. • Ingeniería Lator, S.L. • Irumold, S.L. • Iruñondo S.L. | <ul style="list-style-type: none"> • KYB Suspensions Europe • Lantec 2000 Sistemas, S.L. • Master Automatismos, S.L. • Manuel Torres Diseños Industriales, S.A. • Talleres Conytrack, S.L. • Talleres Iruña S.L.U. • VW Navarra, S.A. • Wehl & Partner, S.L. |
|---|--|





COMPETENCIAS

Unidades de competencia

1. Verificar el funcionamiento de circuitos analógicos y de electrónica digital microprogramables.
2. Planificar el mantenimiento según las recomendaciones de los fabricantes.
3. Organizar y gestionar las intervenciones para el mantenimiento correctivo optimizando los recursos.
4. Supervisar los procesos de mantenimiento preventivo, correctivo y predictivo.
5. Realizar la puesta en servicio de los equipos y sistemas electrónicos asegurando las condiciones de calidad y seguridad.
6. Realizar la gestión básica para la creación y funcionamiento de una pequeña empresa.

ORIENTACIÓN PROFESIONAL

Ocupaciones o puestos de trabajo tipo:

- Técnico de mantenimiento de sistemas de radio y televisión y sistemas de producción audiovisual. Equipos de sistemas de radiodifusión. Sistemas domóticos, inmóticos y de seguridad electrónica.
- Técnico de mantenimiento y verificación de equipos de redes locales y sistemas telemáticos.
- Técnico en supervisión, verificación y control de sistemas de radioenlaces.
- Técnico en reparación y mantenimiento de equipos profesionales de audio, equipos profesionales de video.
- Posibilidad de realizar prácticas en empresas en Europa (Erasmus +).

DURACIÓN, SECUENCIA Y DISTRIBUCIÓN HORARIA

	MÓDULO PROFESIONAL	DURACIÓN	HORAS SEMANALES
1º CURSO	Circuitos electrónicos analógicos	255	8
	Equipos microprogramables	255	8
	Mantenimiento de equipos de audio	100	3
	Mantenimiento de equipos de vídeo	70	2
	Infraestructuras y desarrollo del mantenimiento electrónico	70	2
	Inglés profesional	70	2
	Digitalización aplicada al sistema productivo	40	1
	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	40	1
	Itinerario personal para la empleabilidad I	100	3
	Formación en empresa	120 horas	
2º CURSO	Mantenimiento de equipos de voz y datos	200	6
	Mantenimiento de equipos de electrónica industrial	230	7
	Técnicas y procesos de montaje y mantenimiento de equipos electrónicos	230	7
	Mantenimiento de equipos de radiocomunicaciones	100	3
	Proyecto intermodular	70	2
	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	2
	Módulo profesional optativo	100	3
	Formación en empresa	Mínimo de 380 horas	

FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO - EMPRESAS

<ul style="list-style-type: none"> · Aresse Engineering · Clínica Universitaria de Navarra · Cocuus Cooking Science · Etayo y Tirapu, S.L. · Falcón Electrónica · IED Electronics-Solutions, S.L. · Inbiot Monitoring S.L · Koshkil Systems, S.L. 	<ul style="list-style-type: none"> · Mtorres Diseños Industriales · Puertas, persianas y automatismos Oneca · Siemens Gamesa · Sistemas Navarra · Unicarriers Manufacturing Spain, S.A.
---	--

COMPETENCIAS

Unidades de competencia

1. Diseñar y desarrollar proyectos gráficos.
2. Elaborar presupuestos.
3. Gestionar y supervisar la producción.
4. Controlar el almacén de materiales y la expedición del producto al cliente.
5. Aplicar normativa vigente, protocolos de calidad, seguridad y prevención de riesgos laborales asegurando el respeto al medio ambiente.

ORIENTACIÓN PROFESIONAL

Ocupaciones o puestos de trabajo tipo:

- Diseñador gráfico.
- Técnico en preimpresión.
- Técnico en impresión.
- Técnico en encuadernación.
- Técnico en gestión del color en industrias gráficas.
- Ayudante de producción en industrias gráficas.
- Verificador de productos acabados de papel y cartón.
- Presupuestador de industrias gráficas.
- Técnico en procesos de transformados de papel, cartón y otros soportes.
- Posibilidad de realizar prácticas en empresas en Europa (Erasmus +).

DURACIÓN, SECUENCIA Y DISTRIBUCIÓN HORARIA

	MÓDULO PROFESIONAL	DURACIÓN	HORAS SEMANALES
1 ^{er} CURSO	Materiales de producción gráfica	160	5
	Organización de los procesos de preimpresión digital	295	9
	Organización de los procesos de impresión gráfica	295	9
	Inglés profesional	70	2
	Digitalización aplicada a los sectores productivos	40	1
	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	40	1
	Itinerario personal para la empleabilidad I	100	3
	Formación en empresa	120 horas	
2 ^o CURSO	Diseño de productos gráficos	200	6
	Comercialización de productos gráficos y atención al cliente	100	3
	Gestión de la producción en la industria gráfica	160	5
	Gestión del color	100	3
	Organización de los procesos de postimpresión, transformados y acabados	200	6
	Proyecto intermodular	70	2
	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	2
	Módulo profesional optativo	100	3
	Formación en empresa	Mínimo de 380 horas	

FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO - EMPRESAS

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> · Basorlegi · Bertako S.L. DS Smith Packaging · CS Centro Stirling S. COOP · Eduardo Albéniz S.A. · El Carmen Packaging Solutions · Estella Print · Euroetiquetas S.L. · Gráficas Castuera · Gráficas Cems S.L. | <ul style="list-style-type: none"> · Gráficas Urdin · Gráficas Zokoa S.L. · Grupo Ulzama · Navarra de Etiquetajes S.L. · Rodona empresa gráfica S.L. · CPS, Structural Custom Packaging S. · Smurfit Kappa Navarra · Solidus Videcart S.A. · Ziur Navarra S.A. |
|---|---|



COMPETENCIAS

Unidades de competencia

Desarrollar y gestionar proyectos de montaje y mantenimiento de instalaciones automáticas de medida, regulación y control de procesos en sistemas industriales. Supervisar o ejecutar el montaje, mantenimiento y la puesta en marcha de dichos sistemas, respetando criterios de calidad, seguridad y respeto al medio ambiente y al diseño para todos.

ORIENTACIÓN PROFESIONAL

Ocupaciones o puestos de trabajo tipo:

- Jefe de equipo de supervisión de montaje de sistemas de automatización industrial y mantenimiento de sistemas de automatización industrial.
- Verificador de aparatos, cuadros y equipos eléctricos.
- Jefe de equipo en taller electromecánico.
- Técnico en organización de mantenimiento de sistemas de automatización industrial.
- Técnico de puesta en marcha de sistemas de automatización industrial.
- Proyectista de sistemas de control, medida y regulación de sistemas de automatización industrial.
- Programador-controlador de robots industriales.
- Diseñador de circuitos y sistemas integrados en automatización industrial.
- Posibilidad de realizar prácticas en empresas en Europa (Erasmus +).

DURACIÓN, SECUENCIA Y DISTRIBUCIÓN HORARIA

MÓDULO PROFESIONAL		DURACIÓN	HORAS SEMANALES
1 ^{er} CURSO	Sistemas eléctricos, neumáticos e hidráulicos	165	5
	Sistemas secuenciales programables	165	5
	Sistemas de medida y regulación	165	5
	Sistemas de potencia	165	5
	Informática industrial	100	3
	Inglés profesional	70	2
	Digitalización aplicada al sistema productivo	40	1
	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	40	1
	Itinerario personal para la empleabilidad I	100	3
	Formación en empresa	120 horas	
2 ^o CURSO	Documentación técnica	100	3
	Sistemas programables avanzados	130	4
	Robótica industrial	130	4
	Comunicaciones industriales	195	6
	Integración de sistemas de automatización industrial	195	6
	Proyecto intermodular	70	2
	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	2
	Módulo profesional optativo	100	3
	Formación en empresa	Mínimo de 380 horas	

FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO - EMPRESAS

· Berry Superfos	· Laboratorios CINFA, S.A.
· BSH electrodomésticos España, S.A.	· Mtorres Diseños Industriales, S.A.U
· Excal	· Seinsa Autofren
· Faurecia Emissions Control Technologies	· Siemens Gamesa
· Faurecia Technoconfort, S.A.	· TI Automotive Pamplona, S.L.
· Fluitechnik, S.A.	· Unicarriers Manufacturing Spain, S.A.
· Gestamp Navarra, S.A.	· Volkswagen Navarra, S.A.
· Gurpea Industrial	· Zucami Poultry Equipment
· Ingeteam Power Technology, S.A.	· 3P Biopharmaceuticals
· KyB Suspensions Europe, S.A.	

PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES (PEAC)

¿Qué es el PEAC?

Una serie de actuaciones para reconocer, evaluar y acreditar oficialmente tus competencias profesionales adquiridas mediante la experiencia laboral o por vías no acreditadas oficialmente.

¿Para quién es el PEAC?

Para cualquier persona que haya adquirido competencias profesionales a través de su experiencia laboral o por medio de formación no formal.

Te puede interesar si...

- Abandonaste tus estudios y has aprendido tu profesión en tu puesto de trabajo.
- Has realizado actividades no remuneradas que te han facilitado competencias laborales.
- Te has formado por vías no acreditadas oficialmente.

¿Cuáles son los requisitos del PEAC?

Se requiere la nacionalidad española o permiso de residencia o trabajo, además de:

ACCESO POR EXPERIENCIA LABORAL	
· CUALIFICACIONES PROFESIONALES DE NIVEL 1	
Ser mayor de 18 años	2 años de experiencia. Mínimo de 1.200 horas
· CUALIFICACIONES PROFESIONALES DE NIVEL 2	
Ser mayor de 20 años	3 años de experiencia. Mínimo de 2.000 horas

Se computa tu experiencia de los últimos 15 años.

ACCESO POR FORMACIÓN NO FORMAL

· CUALIFICACIONES PROFESIONALES DE NIVEL 1

Ser mayor de 18 años	200 horas de formación en actividades no acreditadas oficialmente.
----------------------	--

· CUALIFICACIONES PROFESIONALES DE NIVEL 2

Ser mayor de 20 años	300 horas de formación en actividades no acreditadas oficialmente.
----------------------	--

Se computa tu experiencia de los últimos 10 años.

¿Cómo se desarrolla el PROCEDIMIENTO?

Una vez que seas admitido como persona candidata, existen tres fases:

1. FASE DE ASESORAMIENTO:

La persona asesora (experta en el ámbito) te acompaña, aconseja y te ayuda a elaborar el Historial Profesional y Formativo y toda la documentación para la fase de evaluación.

2. FASE DE EVALUACIÓN:

En esta fase deberás demostrar las competencias para las que solicitas la acreditación. Se analizará la documentación aportada por parte de una persona evaluadora (experta en el ámbito), tendrás una entrevista y, si es necesario, se realizarán pruebas de competencia.

3. FASE DE ACREDITACIÓN Y REGISTRO:

Una vez evaluado, realizarás la solicitud de la acreditación y la Administración te registra y acredita las unidades de competencias demostradas.

La acreditación de las unidades de competencia tiene efectos acumulables y carácter oficial.

Los Certificados Profesionales y las acreditaciones tienen como objetivo capacitar a personas desempleadas y trabajadoras para el desempeño cualificado de las diversas profesiones, facilitando el acceso al empleo y favoreciendo la participación activa en la vida social, cultural y económica.

Esta formación está asociada al Sistema Nacional de Cualificaciones Profesionales y ligada a los Certificados Profesionales.

Esta oferta favorece una trayectoria formativa y de cualificación personal y profesional, tanto de reciclaje laboral como de mejorar el desempeño, y pretende dar respuesta a los intereses de la población activa.

¿Qué son los Certificados Profesionales?

Los Certificados Profesionales son un instrumento de acreditación oficial de las cualificaciones profesionales. Estos certificados, que tienen carácter oficial y validez en todo el Estado, acreditan el conjunto de competencias profesionales que capacitan para el desarrollo de una actividad laboral. En SALESIANOS PAMPLONA los Certificados Profesionales pertenecen a familias profesionales:

ARTES GRÁFICAS

Certificados Profesionales - Nivel 1

- Reprografía.

Certificados Profesionales - Nivel 2

- Impresión en offset.
- Impresión digital.
- Impresión en serigrafía y tampografía.
- Tratamiento y maquetación de elementos gráficos en preimpresión.

Certificados Profesionales

Nivel 3

- Diseño de productos gráficos.

FABRICACIÓN MECÁNICA

Certificados Profesionales

Nivel 1

- Operaciones auxiliares de Fabricación Mecánica.

Certificados Profesionales

Nivel 2

- Mecanizado por arranque de viruta.
- Mecanizado por corte y conformado.
- Soldadura con electrodo revestido y TIG.
- Soldadura oxígeno y soldadura MIG/MAG.

Certificados Profesionales - Nivel 3

- Diseño de productos de fabricación mecánica.
- Producción en mecanizado, conformado y montaje mecánico.
- Fabricación de troqueles para la producción de piezas de chapa metálica.

ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA

Certificados Profesionales - Nivel 1

- Operaciones auxiliares de montaje de instalaciones electrotécnicas y de telecomunicaciones en edificios.
- Operaciones auxiliares de montaje y mantenimiento de equipos eléctricos y electrónicos.



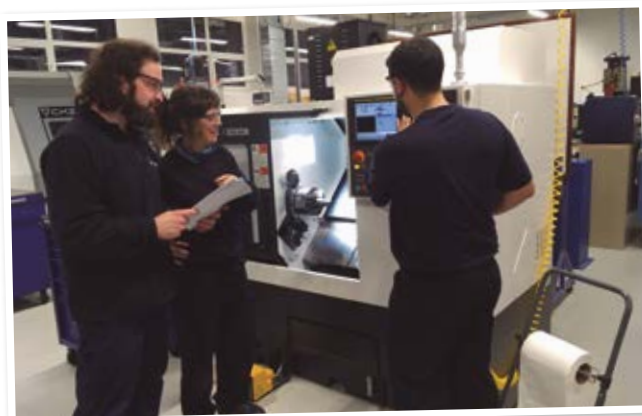


Certificados Profesionales - Nivel 2

- Instalación y mantenimiento de sistemas de electromedicina.
- Montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas de baja tensión.
- Montaje y mantenimiento de sistemas domóticos e inmóticos.
- Montaje y mantenimiento de sistemas de automatización industrial.

Certificados Profesionales - Nivel 3

- Gestión y supervisión de la instalación y mantenimiento de sistemas de electromedicina.
- Desarrollo de proyectos de sistemas de automatización industrial.



MADERA, MUEBLE Y CORCHO

Certificados Profesionales - Nivel 1

- Trabajos de carpintería y mueble.

Certificados Profesionales - Nivel 2

- Instalación de elementos de carpintería.

INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES

Certificados Profesionales - Nivel 1

- Operaciones auxiliares de montaje y mantenimiento de equipos microinformáticos.

Certificados Profesionales - Nivel 2

- Sistemas microinformáticos
- Montaje y reparación de sistemas microinformáticos.



INSTALACIONES





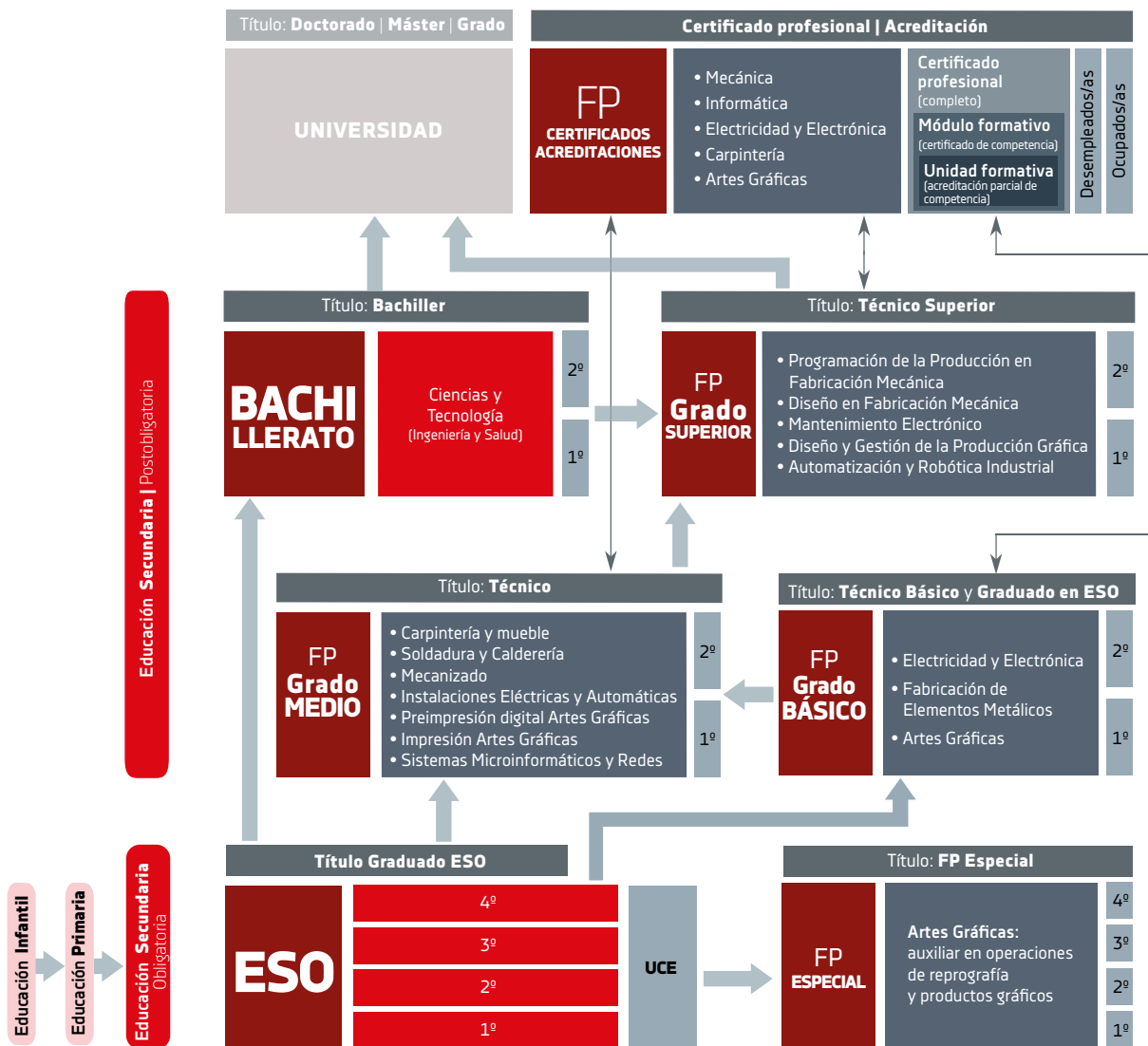
Aulas y talleres técnicos





Organigrama Sistema Educativo

Salesianos Pamplona





IMPRENTA
salesianos
pamplona

| DISEÑO |

| MAQUETACIÓN |

| IMPRESIÓN OFFSET |

| IMPRESIÓN DIGITAL |

| IMPRESIÓN GRAN FORMATO |

Avda. Olaz, 1 · 31621
Sarriguren (Navarra)

Horario:

Lunes a viernes
de 7:00 a 15:00

Teléfonos:

607 027 590 (directo)
948 22 94 65 (imprensa)

imprensa@salesianospamplona.net

PAPELERÍA CORPORATIVA

Tarjetas de visita | Sobres
Papel de cartas | Carpetas
Talonarios en papel autocopiativo
Blocs de notas | Libretas

REVISTAS Y CATÁLOGOS

Revistas | Catálogos | Manuales

GRÁFICA PUBLICITARIA

Flyers | Dípticos | Trípticos
Folletos | Postales y tarjetones
Estampas | Pegatinas
Etiquetas | Calendarios año vista
Calendarios de pared
Calendarios de bolsillo
Calendarios de sobremesa
Carteles | Manteles individuales

IMPRESIÓN GRAN FORMATO

Lonas publicitarias
Vinilos adhesivos
Carteles plóttter | Roll-ups

REGALOS PERSONALIZADOS

Invitaciones de boda
Recordatorios de comunión
Bolsas de algodón
Fotolienzos
Camisetas, sudaderas
Cuadros en metacrilato

...Y MÁS

[Pide presupuesto sin compromiso](#)



salesianos
PAMPLONA

*Librería
Salesiana*



| LIBROS DE TEXTO |

| PASTORAL JUVENIL |

| PAPELERÍA |

| FOTOCOPIAS |

| MATERIAL ESCOLAR |

| INVITACIONES DE BODA |

Avda. Olaz, 1 · 31621
Sarriguren (Navarra)

Horario:

Lunes a viernes
de 9:00 a 12:00

Teléfono:

948 22 87 04

libreria.salesiana@salesianospamplona.net



Avda. Olaz 1 · 31621 · Sarriuren (Navarra)
Tel: 948 22 94 65



Información y orientación:
www.salesianospamplona.es
informacion@salesianospamplona.net
orientacion@salesianospamplona.net
sopye@salesianospamplona.net