



FP mucho más que una
alternativa



1 FORMACIÓN práctica para el EMPLEO

El 50% de las ofertas de empleo serán para titulados de FP en 2025

La mitad de las ofertas de trabajo de las empresas exigirá una titulación de Formación Profesional en 2025

El 20% de los universitarios cursa una FP al acabar la carrera para "aumentar la formación y la inserción laboral"

EMPRESA

señala carencias
Sistema Educativo

Orientado a
conocimientos
teóricos.

No desarrolla
capacidades
personales
importantes.

“El mercado de trabajo actual demanda una gran cantidad técnicos, de titulados en F.P.”

“Los conocimientos caducan. Lo que necesitamos son trabajadores que se **adapten** y mantengan un **aprendizaje continuo**”.

Las nuevas formas de trabajo requieren **habilidades diferentes** como: la comunicación, el trabajo en equipo, la flexibilidad, la capacidad de negociación o la resolución de problemas.

¿Qué tipo de FORMACIÓN valoran más las empresas

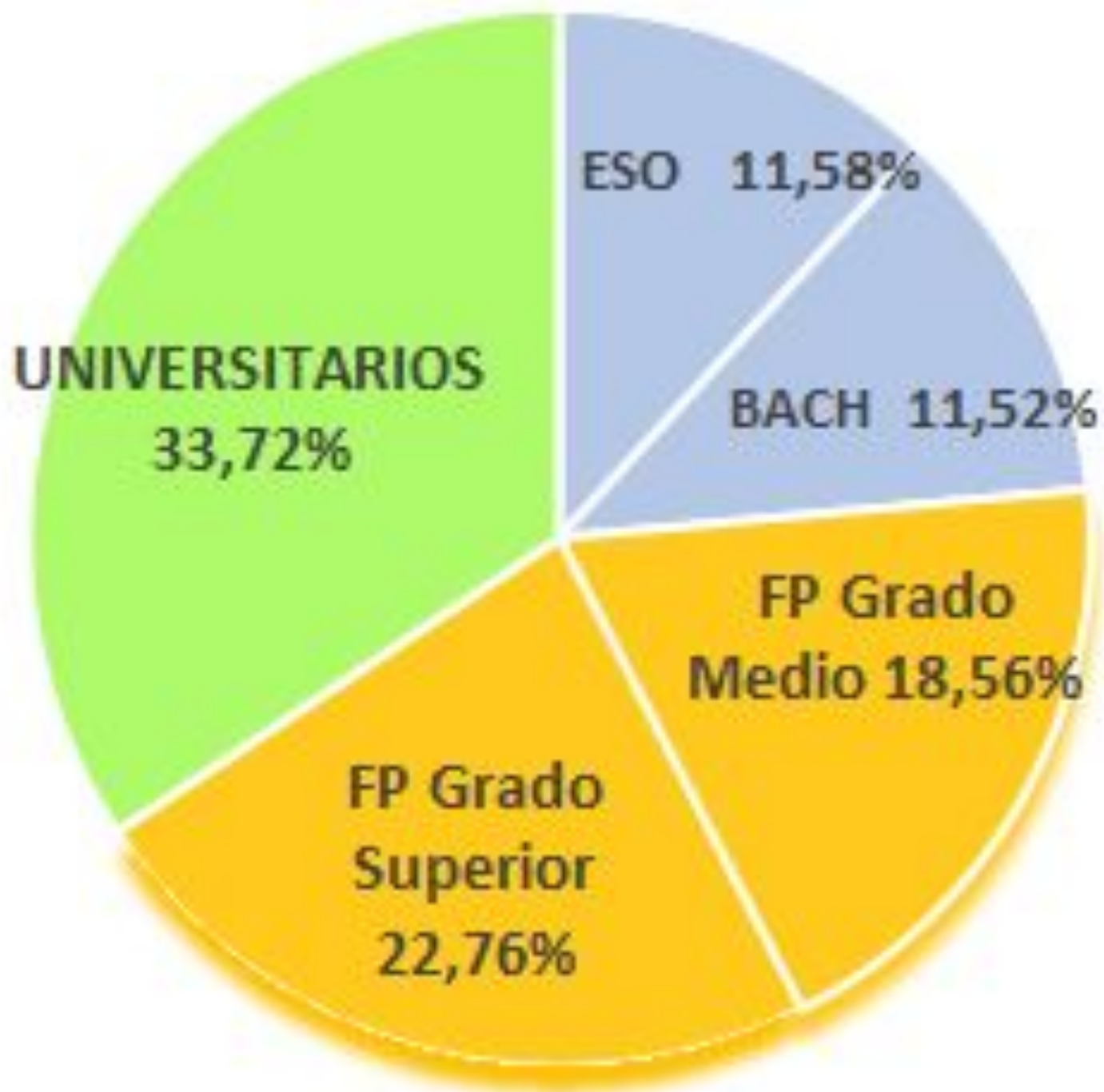


“La mitad de las empresas consideran que los ciclos de grado superior son los que más se adaptan al **talento que necesitan**”

Análisis del mercado de OFERTAS EMPLEO

Universidad 33,7%

FP 41,32%



¿Cuales son los ciclos más demandados por las empresas?

Administración y Gestión	13,66%
Electricidad y Electrónica	8,76%
Instalación y Mantenimiento	6,29%
Fabricación Mecánica	5,66%
Informática y Comunicaciones	3,76%
Comercio y Marketing	3,12%
Transporte y Mantenimiento de Vehículos	1,80%
Hostelería y Turismo	1,75%
Sanidad	1,68%

Análisis
del
mercado
de OFERTAS
EMPLEO

Titulaciones
solicitadas
FP

**Habilidades
demandadas
empresas**

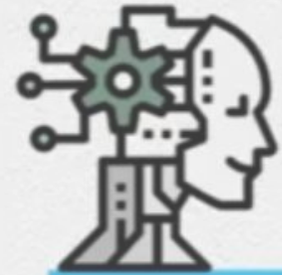
2021

SoftSkills



FP enseñando SOFTSKILLS

nuestros alumnos consiguen el TRABAJO



HARD SKILLS

- CONOCIMIENTOS TÉCNICOS
- DESTREZAS PROFESIONALES
- FORMACIÓN ACADÉMICA
- EXPERIENCIA PROFESIONAL
- IDIOMAS
- COMPETENCIAS DIGITALES

VS

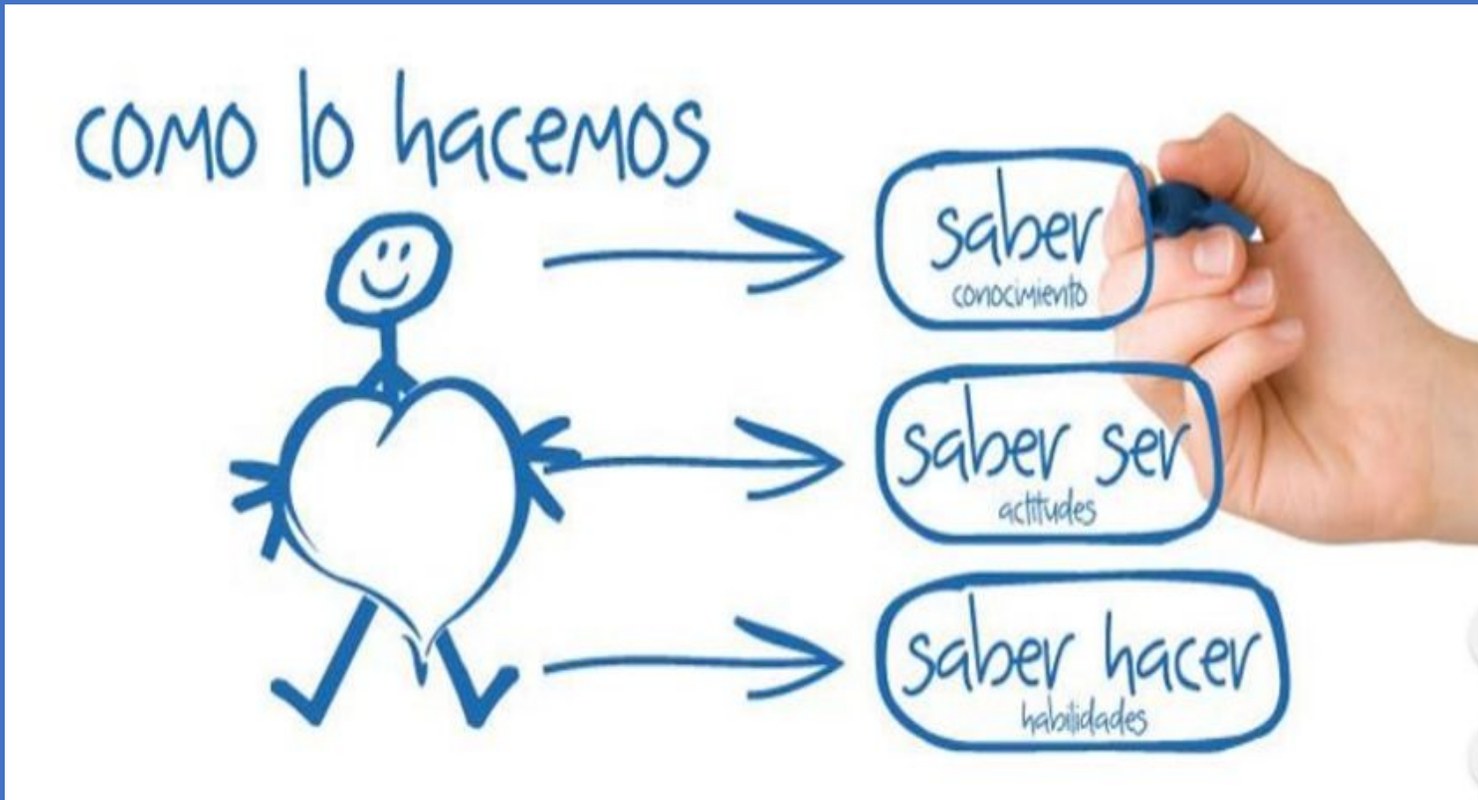
Con las HARD SKILLS consigues entrevistas y con las SOFT SKILLS el Trabajo



SOFT SKILLS

- CRECIMIENTO PERSONAL
- PROACTIVIDAD
- RESILENCIA
- SOCIABILIDAD
- COMUNICACIÓN
- CREATIVIDAD
- ADAPTABILIDAD

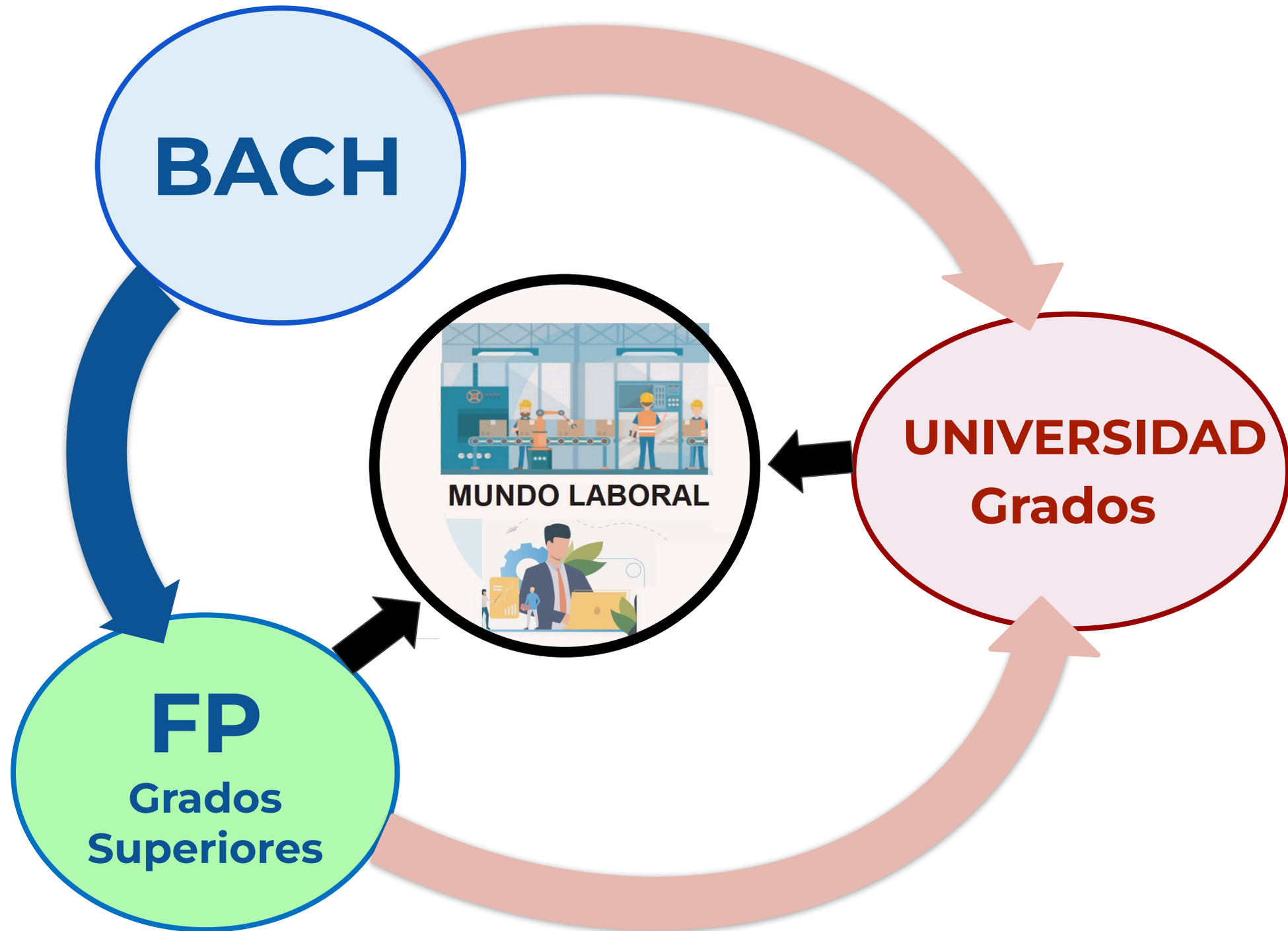
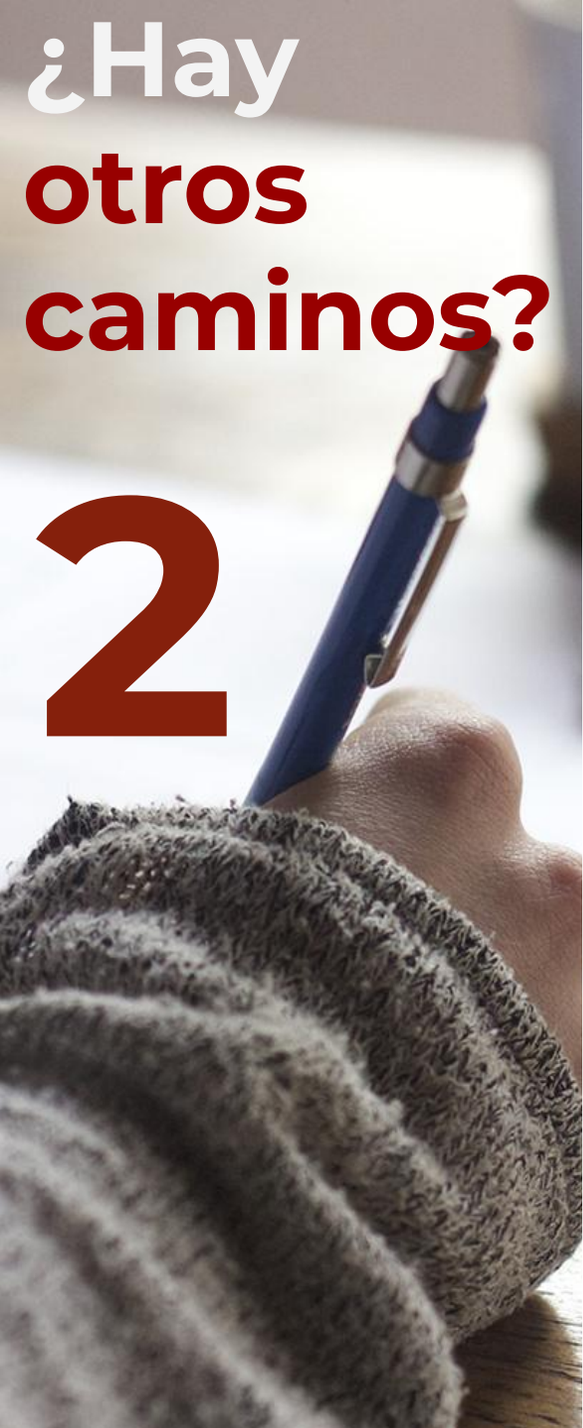
¿Cómo aprendemos en FP?



Se ajusta a las necesidades e intereses personales, se aprende con motivación y

pasión







UNIVERSIDAD

“La **FP** de **Grado Superior** **conecta directamente con la Universidad**”

¿Necesito tener la EvAU? **No.**

¿Quién entra antes en la universidad?

El alumno que mejor nota tenga.

(la nota Evau o... la nota media del Ciclo Formativo)

¿Me convalidan créditos al entrar? **Sí.**

FP Grado Superior

UNIVERSIDAD

**“Ciclos de Grado Superior que conectan directamente con la Universidad”
Convalidan 30 ECTS de los 240**

Administración y Finanzas 30 ECT

Comercio Internacional
Gestón Comercial y Marketing
Marketing y Publicidad

Administración y Dirección de Empresas

Finanzas y Contabilidad

Administración y Finanzas 58 ECTS

Asistencia a la dirección 40 ECTS

Gestión y administración pública

Educación Infantil 56 ECTS

Magisterio en Educación Infantil

Marketing y Publicidad 48 ECTS

Realización de Audiovisuales y Espectáculos 48 ECTS

Producción de Audiovisuales Radio y Espectáculos

Técnico Superior en Imagen

Sonido para Audiovisuales y Espectáculos

Periodismo

"Ciclos de Grado Superior que conectan directamente con la Universidad"

Convalidan 30 ECTS de 240

FP Grado Superior

Desarrollo aplicaciones informáticas
Desarrollo aplicaciones Web
Mantenimiento Electrónico

Mantenimiento de equipo industrial
Automatización y Robótica Industrial
Mecatrónica
Energías Renovables

Química Ambiental
Química Industrial
Industrial de Proceso Químico

Diseño en Fabricación Mecánica
Mecatrónica
Programación Producción
Fabricación Mecánica

Automatización y Robótica Industrial 30ECTS
Mantenimiento Electrónico
Sistemas Electrotécnicos y Automáticos

UNIVERSIDAD

Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación

Ingeniería Eléctrica

Ingeniería Química

Ingeniería Mecánica

Ingeniería Electrónica y Automática

FP Grado Superior

UNIVERSIDAD

Desarrollo aplicaciones informáticas
Desarrollo aplicaciones Web
Desarrollo aplicaciones multiplataforma
Administración Sistemas Informáticos

Ingeniería Informática

Mantenimiento de Equipo Industrial

Diseño Industrial y Desarrollo de Producto

Proyectos de Edificación **35 ECTS**
Proyectos Urbanísticos y Op Topográficas
Desarr y Aplic Proyectos Construcción
Proyectos de Obra Civil **40 ECTS**

Ingeniería Civil

Proyectos de Edificación **48 ECTS**
Construcciones Metálicas
Desarr y Apli Proyectos Construcción **36**
Proyectos de obra civil

Arquitectura Técnica

Automatización y Robotica industrial 48 ECTS
Mantenimiento Equipo Industrial **34 ECTS**
Desarrollo prod electronicos **40 ECTS**

Ingeniería Mecatrónica

“Ciclos de Grado Superior que conectan directamente con la Universidad”

Convalidan 30 ECTS

FP Grado Superior

UNIVERSIDAD

“Ciclos de Grado Superior que conectan directamente con la Universidad”

Convalidan 30 ECTS de 240

Artes Plásticas y Diseño en Fotografía artística
Artes Plásticas y Diseño en Proy y Direc Obras de Decoración
Artes Plásticas y Diseño en Arquitectura Efímera
Artes Plásticas y Diseño en Grabado y Técnicas Estampación
Artes Plásticas y Diseño en Gráfica Publicitaria
Artes Plásticas y Diseño en Ilustración
Artes Plásticas y Diseño en Joyería Artística

Bellas Artes

Procesos y calidad de la industria alimentaria **47 ECTS**

Ciencia y Tecnología de los alimentos

Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma **33 ECTS**
Desarrollo de Aplicaciones Web **33 ECTS**

Matemáticas

Comercio Internacional
Administración y Finanzas
Gestión Comercial y Marketing
Marketing y Publicidad

Marketing e Investigación de Mercados

Educación Infantil **42 ECTS**

Psicología

3

¿Cómo se accede a FP GRADO SUPERIOR

En **Junio** hay **nota de corte**.

En **Septiembre**, vacantes residuales a sorteo.

NOTA MEDIA BACH y materias afines a la FP elegida

PRUEBAS ACCESO
EXAMENES: 3 y 4 mayo
Parte Comun: Lengua, Mates, Ingles
Parte Específica: elegir 2 materias

BACHILLERATO
60%
(18 alumnos)



PRUEBA ACCESO
Titulados universitarios
otro Título FP de GS
20%
(6 alumnos)

GRADO MEDIO
20%
(6 alumnos)

PRUEBAS ACCESO

Tener 19 años
Inscripción 8 al 15 Febrero
Prueba 3 y 4 Mayo

BACHILLERATO



Grado Superior

Nota media
Ciclo Formativo

ECTS
convalidados

GRADO
UNIVERSITARIO

GRADO MEDIO

Prueba Acceso 20%

Parte
específica

Examen 3 y 4 Mayo

OPCIONES	MATERIAS (Elegir dos de las indicadas)	FAMILIAS PROFESIONALES A LAS QUE DA ACCESO
A) CIENCIAS	Química Biología Ciencias de la tierra y del medio ambiente	<ul style="list-style-type: none">- Química.- Actividades Físicas y Deportivas.- Agraria.- Imagen Personal.- Marítimo-Pesquera.- Sanidad.- Seguridad y Medio Ambiente.- Industrias Alimentarias.
B) TECNOLOGÍA	Física Dibujo Técnico II Tecnología Industrial II	<ul style="list-style-type: none">- Informática y Comunicaciones.- Edificación y Obra Civil.- Fabricación Mecánica.- Instalación y Mantenimiento.- Electricidad y Electrónica.- Madera, Mueble y Corcho.- Artes Gráficas.- Transporte y Mantenimiento de Vehículos.- Textil, Confección y Piel.- Imagen y Sonido.- Industrias Extractivas- Vidrio y Cerámica.- Arte y Artesanía.- Energía y Agua.
C) HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES	Economía de la Empresa Geografía Segunda Lengua Extranjera	<ul style="list-style-type: none">- Administración y Gestión.- Comercio y Marketing.- Hostelería y Turismo.- Servicios Socioculturales y a la Comunidad.

BACH

60%

**Según
modalidad**

Para matricularse en Grado Superior desde BACH tiene preferencia la **modalidad** (Ciencias, Humanidades y Ciencias Sociales, Ciencia y Tecnología o Arte) **y materia cursada.**

CICLO	BACHILLERATO	MATERIAS DEL BACHILLERATO
Higiene bucodental	Ciencias	
Imagen para el diagnóstico y medicina nuclear	Ciencias	
Laboratorio clínico y biomédico	Ciencias	
Prótesis dentales	Ciencias	
Radioterapia y Dosimetría	Ciencias	
Salud ambiental	Ciencias	Ciencias de la Tierra y medioambientales / Biología
Animación sociocultural y turística	Humanidades y Ciencias Sociales	
Educación infantil	Humanidades y Ciencias Sociales	
Integración social	Humanidades y Ciencias Sociales	
Mediación comunicativa	Humanidades y Ciencias Sociales	
Promoción de igualdad de género	Humanidades y Ciencias Sociales	

BACH

60%

Según
modalidad

CICLO	BACHILLERATO	MATERIAS DEL BACHILLERATO
Coordinación de emergencias y protección civil	Ciencias	
Patronaje y moda	Ciencias	
Automoción	Ciencias	
Mantenimiento aeromecánico	Ciencias	Electrotecnia / Mecánica
Enseñanza y animación sociodeportiva	Todos	
Acondicionamiento físico	Todos	
Administración y finanzas	Humanidades y Ciencias Sociales	
Asistencia a la dirección	Humanidades y Ciencias Sociales	
Ganadería y asistencia en sanidad animal	Ciencias	
Gestión forestal y del medio natural	Ciencias	
Paisajismo y medio rural	Ciencias	
Diseño y edición de publicaciones impresas y multimedia	Artes / Ciencias	

BACH

60%

**Según
modalidad**

CICLO	BACHILLERATO	MATERIAS DEL BACH
Comercio internacional	Humanidades y Ciencias Sociales	
Gestión de ventas y espacios comerciales	Humanidades y Ciencias Sociales	
Transporte y logística	Humanidades y Ciencias Sociales	
Marketing y publicidad	Humanidades y Ciencias Sociales	
Proyectos de edificación	Ciencias / Artes	
Proyectos de obra civil	Ciencias / Artes	
Organización y control de obras de construcción	Ciencias	
Mantenimiento electrónico	Ciencias	
Sistemas electrotécnicos y automatizados	Ciencias	
Automatización y robótica industrial	Ciencias	
Sistemas de telecomunicaciones e informáticos	Ciencias	

BACH

60%

**Según
modalidad**

CICLO	BACHILLERATO	MATERIAS DEL B.
Electromedicina clínica	Ciencias	
Eficiencia energética y energía solar térmica	Ciencias	
Energías renovables	Ciencias	
Construcciones metálicas	Ciencias	
Diseño en fabricación mecánica	Ciencias	
Programación de la producción en fabricación mecánica	Ciencias	
Programación y producción en moldeo de metales y polímeros	Ciencias	
Agencias de viajes y gestión de eventos	Humanidades y Ciencias Sociales	
Gestión de Alojamientos Turísticos	Humanidades y Ciencias Sociales	
Guía, información y asistencia turística	Humanidades y Ciencias Sociales	
Dirección de servicios de restauración	Ciencias	

Modalidad BACH

y

Familia profesional FP

El **BACHILLERATO de CIENCIAS** es prioritario tanto para la titulaciones de

Electricidad y Electrónica
Sanidad
Imagen Personal
Dirección de Cocina
Estética Integral y Bienestar

Química
Transporte
Fabricación Mecánica
Imagen y Sonido
Patronaje y Moda

****Para convertirse en director de Cocina, los alumnos con un 5 en el bachillerato de Ciencias tienen preferencia sobre los que acuden con un 9 en cualquiera del resto de modalidades.**

BACHILLERATO de Humanidades y Ciencias Sociales

Administración y Gestión
Comercio y Marketing
Servicios Socioculturales y a la Comunidad
Hostelería y Turismo.

BACHILLERATO de Ciencias y Tecnología

Informática y Comunicaciones
Instalación y Mantenimiento

BACHILLERATO de Arte Proyectos de edificación o Proyectos de obra civil.

4

OFERTA MUY VARIADA

179 títulos de FP



FP Básica
34 títulos



Grado Medio
62 títulos



Grado Superior
91 títulos



Cursos de Especialización

16 Cursos



Una FORMACIÓN para TODA LA VIDA



¿ Podría, por fin,
elegir asignaturas?

En poco tiempo... ¿ Podría
trabajar de lo que me
gusta?

¿ Al final.....tendré un Título?

**Sí. Oferta muy variada de Ciclos
Formativos**

**Sí. 1 año y medio en Instituto
y 3 meses prácticas en empresa.**

INSERCIÓN LABORAL 100%

**Sí. Título de Técnico Superior en
una profesión**

*Podré trabajar o ... estudiar otro Grado
Superior oir a la universidad*



REALIZACIÓN DE AUDIOVISUALES Y ESPECTÁCULOS



DIRECCIÓN COCINA



ANIMACIONES 3D, JUEGOS Y ENTORNOS INTERACTIVOS



ACONDICIONAMIENTO FÍSICO



ANATOMÍA PATÓLICA Y CITOLOGÍA



ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS



GESTION Y ORGANIZACIÓN EMPRESAS AGROPECUARIAS



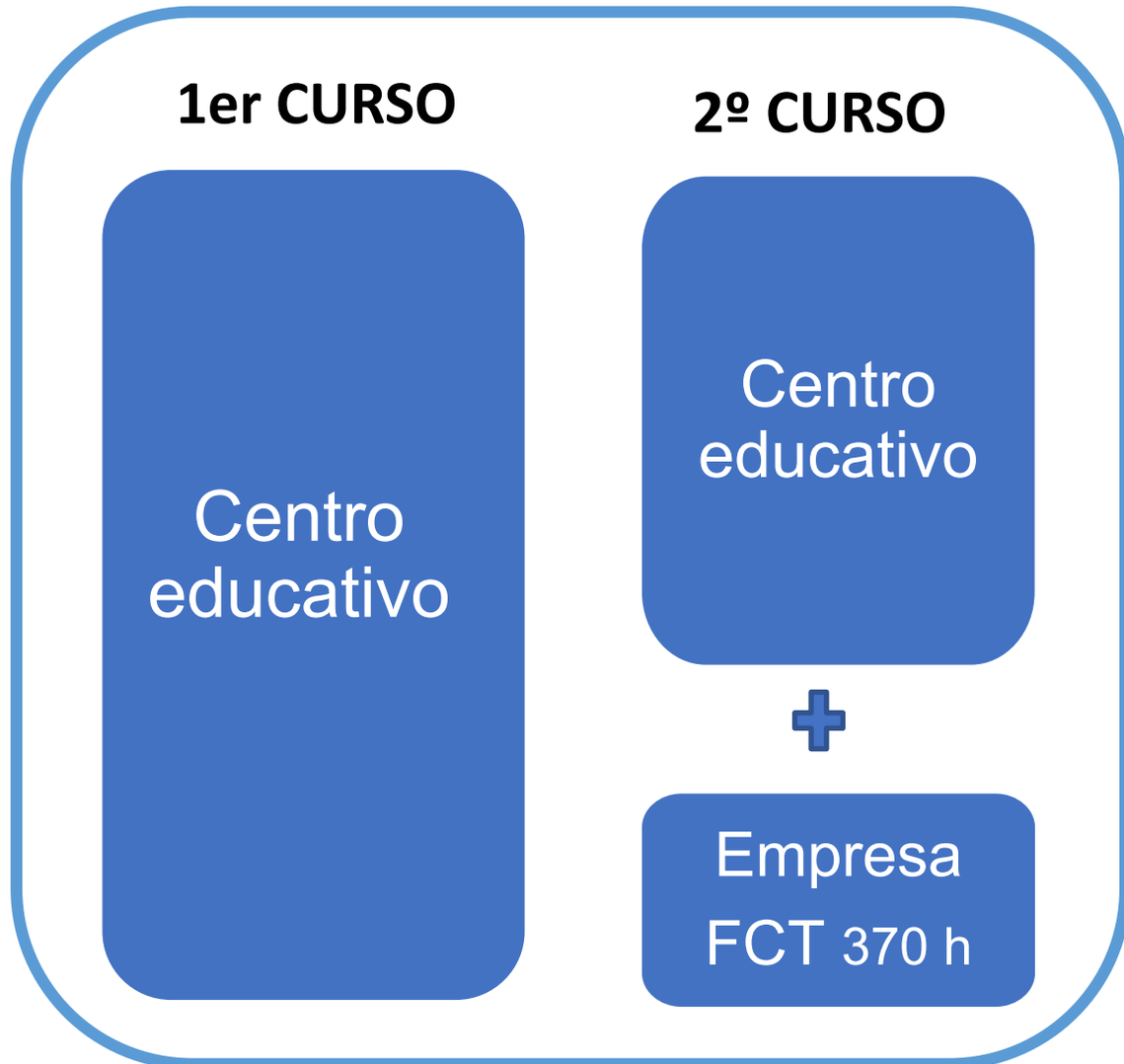
AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL



ENERGÍAS RENOVABLES

ESTRUCTURA CICLOS

2 cursos y 2.000 h de formación



Titulo de **TECNICO SUPERIOR**



TRABAJAR

GRADO UNIVERSITARIO

3 meses PRACTICAS EN EMPRESAS (FCT)

- También realizarás el módulo de **Formación en Centros de Trabajo** (prácticas en empresa) **370 horas**.

El IES GALLICUM tiene **convenios** con un buen número de **empresas en la comarca**.

- El **primer trabajo** se obtiene en muchos casos en la misma empresa en la que realizarán las prácticas, siendo una de las más importantes vías de **inserción laboral**.
- **% MUY ELEVADO DE INSERCIÓN LABORAL**

España necesitará en 2030 más empleados con estudios de FP que universitarios

Las previsiones de futuro del mercado laboral reflejan un aumento de trabajos en el sector servicios. Los empresarios piden más plazas de Formación Profesional para afrontar el reto



*“La FP orientada
al mundo laboral,
oferta*

CURSOS DE ESPECIALIZAC IÓN

*adaptándose a los
trabajos del
futuro.”*

Los Titulados de Grado Superior pueden optar a un **CURSO DE ESPECIALIZACIÓN**. 1 año de Contrato o Beca. Mínimo 60% del SMI.

En Aragón se ofertan para este curso 2022/23:

- ❖ **Implementación de redes 5G**
- ❖ **Fabricación aditiva**
- ❖ **Ciberseguridad en entornos de las tecnologías de la información**

- ❖ **Inteligencia artificial y Big data**
- ❖ **Desarrollo de videojuegos y realidad virtual**

- ❖ **Digitalización del mantenimiento industrial**

- ❖ **Fabricación inteligente**

- ❖ **Mantenimiento y seguridad en sistemas de vehículos híbridos y eléctricos**

5

Qué nos diferencia en FP?

Formación FLEXIBLE
y con ALTERNATIVAS



Modalidad a distancia



Modalidad presencial



Pruebas libres

DESCUBRE LA FP GALLICUM



ADMINISTRATIVO

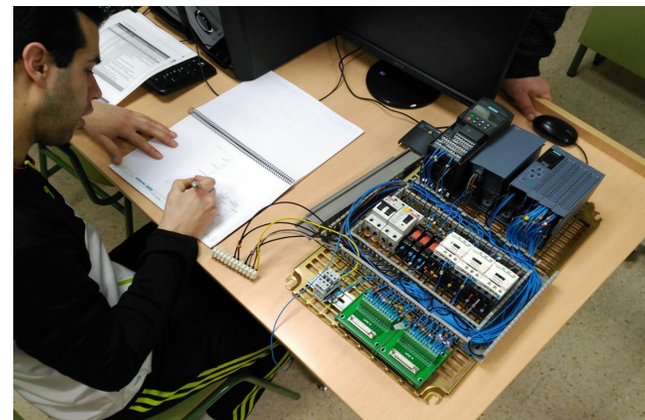


Ciclo Formativo de Grado MEDIO
GESTIÓN ADMINISTRATIVA
ADM 201

Ciclo Formativo de Grado SUPERIOR
ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS
ADM 301



ELECTRICIDAD



Ciclo Formativo de Grado MEDIO
INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y AUTOMÁTICAS
ELE 202

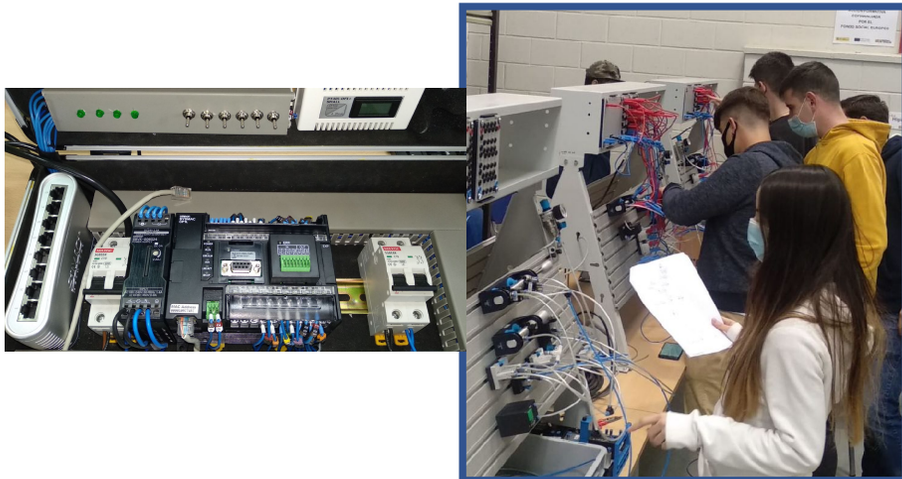


Ciclo Formativo de Grado SUPERIOR
AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL
ELE 303



1º CURSO

- Informática Industrial
- Sistemas eléctricos, neumáticos e hidráulicos
- Sistemas de potencia
- Sistemas de medida y regulación
- Documentación Técnica
- Formación y Orientación Laboral
- Inglés (convalidado con B1)



2º CURSO *es DUAL*

- Sistemas secuenciales programables
- Sistemas programables avanzados
- Integración de sistemas automáticos
- Comunicaciones industriales
- Empresa e Iniciativa Emprendedora
- Inglés
- Proyecto



**PRACTICAS
EMPRESA
FCT**



Puestos de trabajo

- Jefe de equipo de supervisión de montaje y de 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 medida y regulación de sistemas de automatización industrial.
- Proyectista de redes de comunicación de sistemas de automatización industrial.
- Programador, controlador de robots industriales.
- Técnico en diseño de sistemas de control eléctrico.
- Diseñador de circuitos y sistemas integrados en automatización industrial.

Empresas donde realizan PRACTICAS



FP DUAL

GRADO SUPERIOR AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL

1º CURSO

10 alumnos
GRUPO
ORDINARIO

2º CURSO

4 Alumnos
FP DUAL



6 Alumnos
GRUPO
ORDINARIO



- Solo en la **EMPRESA** 8h/día **Agosto**
- **IES** 1 smn + **EMPRESA** 1 smn **SEP a JUNIO**

- **IES** 15 **SEP** al 22 **MARZO**
- **EMPRESA** 23 **MARZO** al 15 **JUNIO**



Titulo de TECNICO SUPERIOR
+
1 año de experiencia laboral

Titulo de TECNICO SUPERIOR

FP
DUAL

FORMACION EN ALTERNANCIA

Los ALUMNOS del Ciclo Formativo de Grado Superior de Automatización y Robótica Industrial se forman para desarrollar proyectos de montaje, mantenimiento y puesta en marcha de de instalaciones automáticas de medida, regulación y control de procesos.

La FORMACIÓN se realiza de forma conjunta en el centro educativo y en la empresa durante todo el 2º curso.

Alumno y empresa firman un Contrato de formación en alternancia de 10 meses o una Beca de 1 año de duración.

Durante los meses de julio y agosto los alumnos pueden trabajar en la empresa 8h/día. De septiembre a junio los alumnos alternan la formación en el instituto con el trabajo en la empresa a razón de una semana en cada uno.

Se formaliza el acuerdo mediante un Convenio de colaboración y un programa formativo compartido.

Al finalizar, los alumnos obtienen el Título de Técnico Superior y la experiencia laboral de 10 meses o 1 año.



Centros Educativos

CICLO FORMATIVO
GRADO SUPERIOR
Automatización y
Robótica Industrial

	MÓDULOS	Horas totales	Horas Instituto	Horas Empresa
1er curso	0961 Sistemas de medida y regulación	192		
	0962 Sistemas de potencia.	224		
	0963 Documentación técnica	96		
	0964 Informática industrial	128		
	0959 Sistemas eléctricos, neumáticos e hidráulicos	180		
	0970 Formación y orientación laboral	96		
	A077 Lengua Extranjera profesional: inglés 1	64		
2º CURSO	0960 Sistemas secuenciales programables	105	85	20
	0965 Sistemas programables avanzados	63	56	7
	0966 Robótica Industrial	63	60	3
	0967 Comunicaciones industriales	147	114	33
	0968 Integración de sistemas de automatización industrial	147	114	33
	0971 Empresa e iniciativa emprendedora	63	51	12
	A078 Lengua Extranjera profesional: inglés 2	42	36	6
	0969 Proyecto de automatización y robótica industrial	40		
0243 Formación en Centros de Trabajo	370			
Total en el ciclo formativo		2.000h		

Oportunidades

- 1 La empresa va formando al futuro trabajador en sus procesos productivos concretos, con sus tecnologías y procedimientos. El alumno aprende en un entorno real, no simulado. Con herramientas, tecnologías y programas más actualizados.
- 2 La empresa reduce costes y tiempo en la selección de nuevos trabajadores, ya dispone de uno al que ha formado del que conoce su desempeño. El alumno adquiere experiencia formativa- laboral en la empresa, aumentando su empleabilidad, tanto en la empresa formadora, como en otra.
- 3 La empresa conoce en profundidad al aprendiz, lo que es capaz de hacer, su actitud ante el trabajo, sus intereses y habilidades. El alumno pasa de estar en el aula a integrarse en un equipo real de trabajo. Gana en madurez y se siente productivo y reconocido.



Compromiso de la empresa

Contratar al alumno mediante contrato de formación en alternancia o BECA de formación.

Garantizar la realización de las actividades programadas.

Asignarle un tutor de empresa. Realiza el seguimiento de las actividades formativas en la empresa y se coordina con el tutor del centro educativo.

Las plazas ofertadas contarán con la evaluación de riesgos de acuerdo a la normativa laboral vigente de aplicación

Duración

Mínimo 9 meses y máximo 12 meses.

CONTRATO de formación en alternancia 10 meses o BECA de 12 meses. La actividad laboral debe ser al menos 700h y máximo las del convenio (lectivas + laborales)

Selección de alumnos

El centro educativo realiza un listado con alumnos interesados. La empresa realiza entrevistas y explica al alumno las características del puesto de trabajo y relación laboral.

Programa formativo

La actividad laboral está relacionada con la formación del Título de Automatización y Robótica Industrial. Empresa y centro educativo acuerdan actividades y trabajos a realizar.

Contrato formación alternancia

La **FP DUAL** se desarrolla según el modelo de **formación en alternancia** del el RD Ley 32-2021 de 28 dic.

No pueden realizar horas extraordinarias, ni trabajar por turnos, ni nocturnidad.

Reparto h centro escolar/empresa

Durante los **10 meses de contrato**, realizan 1.396h (empresa+IES)

En nuestro proyecto se imparten 516 h en el IES y en la **empresa** se realizan **890 h**. Según contrato, en la empresa no pueden superar el 65% del total, es decir máximo 907h y en el centro escolar se realizarán como mínimo el 35%, es decir 489h.

Del **22 de agosto** al **8 de Junio**. En agosto el alumno realiza 40h/smn. A partir de septiembre alterna una semana en el centro escolar con una semana en la empresa. La organización de estas horas debe ser pactada entre el centro escolar y la empresa.

Salario contrato

Mínimo la **establecida** para estos **contratos** en el **Convenio Colectivo**.

Si no está establecida no podrá ser inferior al 60% respecto de la fijada en convenio para el grupo profesional y nivel retributivo correspondiente a las funciones desempeñadas en proporción al trabajo efectivo realizado.

En ningún caso podrá ser inferior al **SMI** de forma **proporcional al tiempo de trabajo efectivo**.

S.S. Seguridad Social Contrato

REDUCCION **100% cuotas S.S.** del trabajador contratado y del 100% en las cuotas empresariales a S.S. (<250 trabajadores) o del 75% (> 50 trab).

BONIFICACION **Tutorización**, max 40h/mes . 2€ alumno (< 5 trab) o 1,5 € (>=5)

INCENTIVOS a la Convulsión de INDEFINIDO. 1500€ (h/a hombre) 1000€ (h/a

ALUMNO

APRENDIZ



Prácticas curriculares externas

La empresa contratará una **póliza de seguro** complementaria de accidentes y otra de responsabilidad civil para el alumnado durante su actividad en la empresa o asegurará la existencia de cobertura de estas contingencias

Reparto h centro escolar/empresa

Durante los **12 meses de beca**, realizan 1.612 h (empresa + IES)

En nuestro proyecto se imparten 516h en el IES y en la **empresa** se realizan **1096h**.

Comienza el **27 de Junio** y finaliza el **9 Junio**. En el primer período , hasta el 14 de septiembre, el alumno está en la empresa a jornada completa 40h/smn. A partir del 14 de septiembre, el alumno estaría una semana en el centro escolar y otra semana en la empresa. La organización de estas horas debe ser pactada entre el centro escolar y la empresa.

Salario Beca

El importe mínimo de la beca de formación se calculará sobre el importe del salario mínimo interprofesional **SMI**, en **proporción al tiempo de trabajo efectivo**.

S.S. Seguridad Social Beca

El alumno debe ser dado de **alta en la S.S.** Cotiza por contingencias comunes y profesionales. **Bonificación 100%** (RD Ley 8/2014 disp adicional vigesimoquinta)

Codigo 986 indica exclusión del becario- Becarios de programas de formación

Si el alumno no dispone de nº SS, la empresa lo solicita, paso previo a comunicación de alta TA1.

1º CURSO

- Gestión de la documentación jurídica y empresarial.
- Recursos humanos y responsabilidad social corporativa.
- Ofimática y proceso de la información.
- Proceso integral de la actividad comercial.
- Comunicación y atención al cliente.
- Inglés.
- Formación y Orientación Laboral



2º CURSO

- Gestión de recursos humanos.
- Gestión financiera.
- Contabilidad y fiscalidad .
- Gestión logística y comercial.
- Simulación empresarial.
- Proyecto de administración y finanzas.
- Formación en Centros de Trabajo.

PRACTICAS EMPRESA FCT



Puestos de trabajo

- Administrativo de oficina.
- Administrativo comercial.
- Administrativo financiero.
- Administrativo contable.
- Administrativo de logística.
- Administrativo de banca y de seguros.
- Administrativo de recursos humanos.
- Administrativo de la Administración pública.
- Administrativo de asesorías jurídicas, contables, laborales, fiscales o gestorías.
- Técnico en gestión de cobros.
- Responsable de atención al cliente.



Empresas donde realizan FCT – PRÁCTICAS



Un plus...



SI QUIERES....

- Mejorar tu competencia lingüística
- Tus perspectivas laborales
- Tu desarrollo personal
- Vivir una experiencia que no olvidarás.....



PARTICIPACIÓN EN CONCURSOS

- Los alumnos participan en diferentes concursos de carácter nacional y autonómico donde ha obtenido distintos premios representando a Aragón: Aragón SKILLS, Empresa en el aula, etc.



PARTICIPACIÓN EN CONCURSOS

SIMULACIÓN EMPRESARIAL



PARTICIPACIÓN EN CONCURSOS



EMPRESA EN EL AULA



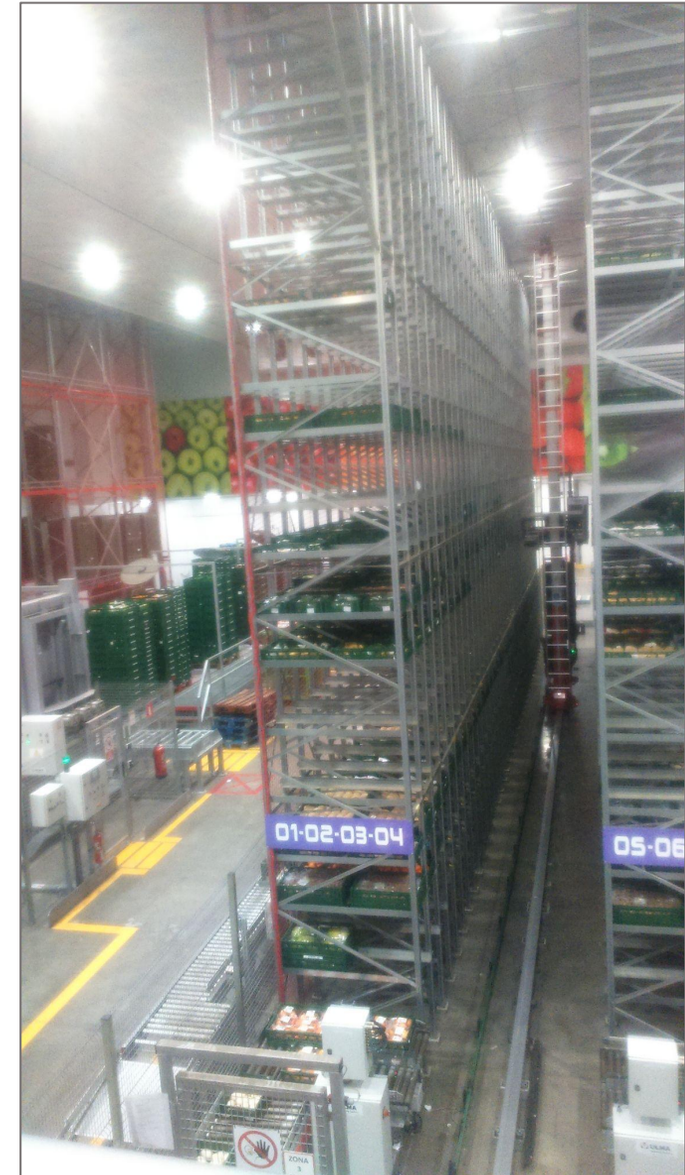
ACTIVIDADES DEL CENTRO

- El **Departamento de Electricidad** realiza visitas a instalaciones y empresas relacionadas con el sector. **Minicentral Hidroeléctrica de Gurrea de Gállego** y **Parque Fotovoltaico en Zuera**.



- El **Departamento de Administrativo** organiza diversas actividades complementarias a empresas e instituciones y realizan charlas que complementan la formación recibida en el aula.

Visita Plataforma LOGÍSTICA EROSKI PLAZA DIC. 2022



TALLERES Aula Profesional Emprendimiento



Prevención de riesgos laborales



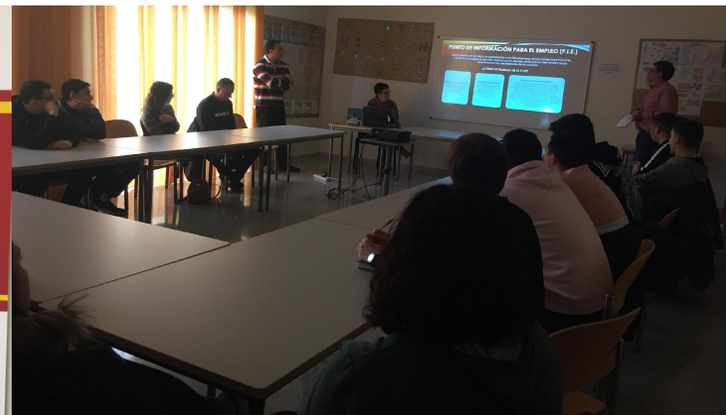
inaem
INSTITUTO ARAGONES DE EMPLEO

Programa Integral para la Mejora de la Empleabilidad y la Inserción (PIMEI)

Entidades Locales

Zuera

GOBIERNO DE ARAGON



SEMANA

FP

del 16 al 20 Mayo

Gallicum
INSTITUTO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA ZUERA

LUNES 16

10:15 a 10:45 **FERIA FP en el HALL.** Stand Ciclos Formativos, ERASMUS+, Aula Profesional Emprendedoray Punto Empleo de Zuera

12:30 a 13:40 Alumnos 4ESO A/B **VISITA TALLERES** Electricidad

MARTES 17

10:15 a 10:45 **FERIA FP en el HALL**

10:45 a 11:40 Alumnos de GM ELECTRICIDAD entregan Teatro Titeres y mesas de luz a los alumnos de 3º Infantil del colegio **ODON de BUEN.**

12:45 a 13:35 **FACTORY IO y CREATIVIDAD Y DIGITALIZACIÓN** 1 BACH

13:40 a 14:30 **TALLER IMPRESIÓN 3D** Alumnos 4º ESO A/B

MIÉRCOLES 18

9:25 a 10:15 Alumnos 1 BACH **VISITA TALLERES** Electricidad

10:15 a 10:45 **FERIA FP en el HALL**

11:40 a 12:30 **TALLER IMPRESIÓN 3D** Alumnos 4º ESO A/B

19:00 a 20:00 **PUERTAS ABIERTAS FAMILIAS** Por la tarde

JUEVES 19

8:30 a 9:20 Alumnos 4ESO B/C **VISITA TALLERES** Electricidad

10:45 a 11:35 **TALLER DOMOTICA** Alumnos 1º BACH

VIERNES 20

11:40 a 13:35 **FACTORY IO y CREATIVIDAD Y DIGITALIZACIÓN** 1 BACH

11:40 a 13:35 **TALLER IMPRESIÓN 3D** Alumnos 4º ESO

IES GALLICUM

ZUERA

Talleres de Robótica para todas las edades



ENTREGA DE 3 MESAS DE LUZ a los alumnos de infantil del ODON DE BUEN



Con FP comienza ... TU CARRERA PROFESIONAL

● GRADO MEDIO

GESTIÓN ADMINISTRATIVA
INSTALACIONES ELECTRICAS
Y AUTOMATICAS

PARTICIPANTES ESO, FPB y prueba de acceso
DURACION 2 CURSOS (incluyen 420h PRACTICAS EMPRESA)
PREMIO Título TECNICO
¿Y DESPUES? Puedo continuar estudiando GRADO SUPERIOR o Trabajar

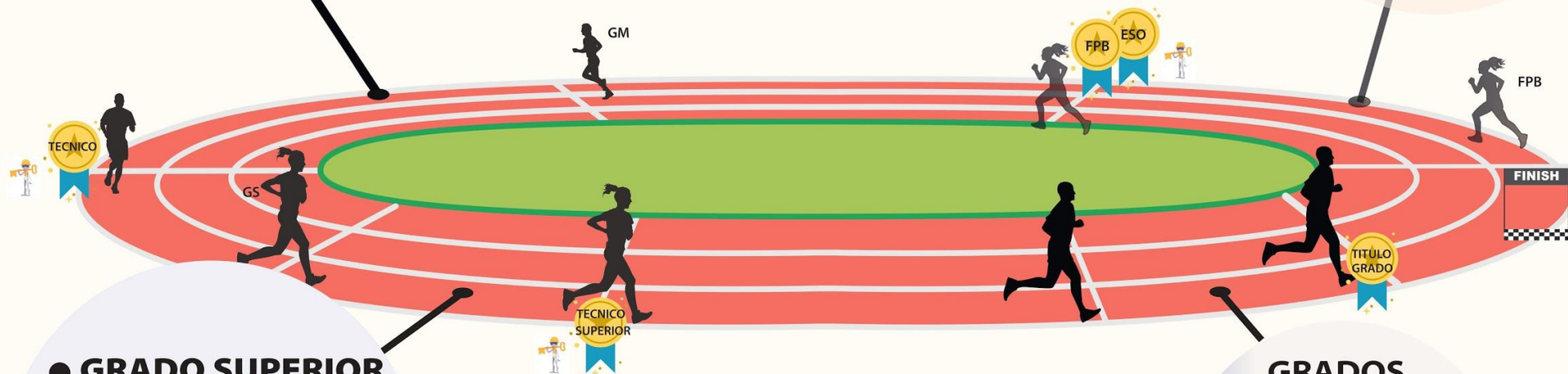
ELIGE
TU META
con FP 

Las Profesionas
del Futuro
te están esperando.

● FORMACION PROFESIONAL BASICA

ELECTRICIDAD ELECTRONICA Y
ADMINISTRATIVO

PARTICIPANTES 2º ESO y 3º ESO
DURACION 2 CURSOS (incluyen 240h PRACTICAS EMPRESA)
PREMIO Título ESO y Título FPB
¿Y DESPUES? Puedo continuar estudiando GRADO MEDIO o Trabajar



● GRADO SUPERIOR

ADMINISTRACION Y FINANZAS
AUTOMATIZACION Y ROBOTICA
INDUSTRIAL 

PARTICIPANTES BACH, GRADO MEDIO y prueba acceso
DURACION 2 CURSOS (incluyen 390h PRACTICAS EMPRESA)
PREMIO Título TECNICO SUPERIOR
¿Y DESPUES? Puedo continuar estudiandoun GRADO o Trabajar

GRADOS UNIVERSITARIOS

Puedo continuar estudiando un GRADO. Tengo la ventaja de poder convalidar hasta 30 créditos si vengo de un Grado Superior de la misma rama.

INGENIERÍA ELECTRICA
INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA
ADMINISTRACION Y DIRECCION EMPRESAS
GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN PUBLICA
FINANZAS Y CONTABILIDAD



IES GALLICUM
www.gallicum.es
Tel.: 976 680341
ieszuera@educa.aragon.es



INFORMACION SOBRE LOS CICLOS FORMATIVOS

➔ La **web FPBIDE**, te ofrece:

1º Un **test** muy visual que **te ayudará a elegir** los 5 ciclos formativos que más te interesen.

2º **Información** sobre esos ciclos: salidas, asignaturas (módulos), **videos informativos**, testimonios de antiguos alumnos y alumnas, de profesorado, etc. <http://fpbide.com/es/>



➔ A nivel **NACIONAL**, el **MECD** ofrece toda la información sobre FP en la web: <http://www.todofp.es>



➔ **OFERTA Ciclos Grado Superior en ARAGON** <http://educa.aragon.es/>



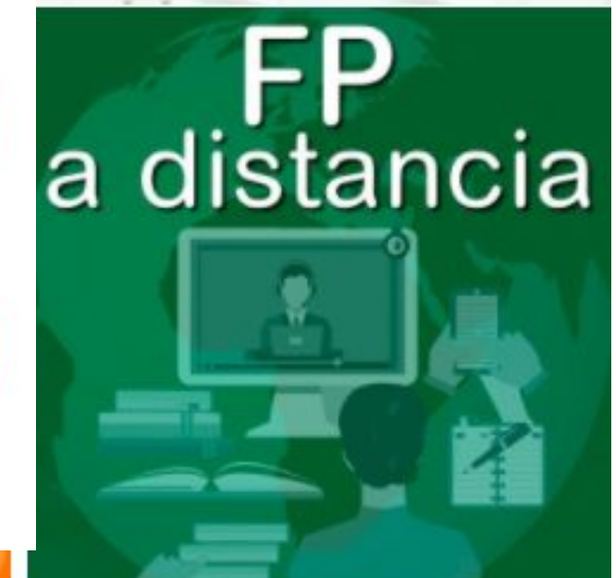
➔ **CONVALIDACIONES Ciclos/ Grados** <https://eligetuprofesion.aragon.es/convalidaciones/>

DONDE BUSCAR INFORMACIÓN SOBRE LA F.P. Nacional

- www.todofp.es



Sobre FP	Qué estudiar	Cómo, Cuándo y Dónde estudiar	Convalidaciones, Equivalencias y Homologaciones	Acreditación de Competencias Profesionales	Orientación Profesional	Comunidad Docente
----------	---------------------	-------------------------------	---	--	-------------------------	-------------------



DONDE BUSCAR INFORMACIÓN SOBRE LA F.P. educa.aragon.es

Formación Profesional

Destacados.

[Pruebas de acceso a la FP.](#)

[Admisión curso 2020/2021.](#)

[Admisión curso 2020/2021.](#)

[Normativa especial Covid-19 para FP.](#)

[Convalidaciones en FP.](#)

[Oferta formativa.](#)

[Programas de Especialización en FP.](#)

[Formación Profesional a Distancia.](#)

[Formación Profesional DUAL.](#)

[Pruebas de obtención de títulos.](#)

[Centros Públicos Integrados de Formación Profesional.](#)

[Agencia de las Cualificaciones Profesionales de Aragón.](#)

[Otros enlaces de interés.](#)

Elige tu
profesión.

¿Dónde puedo
estudiar un ciclo de
Formación
Profesional?

Accede desde aquí al buscador de centros
educativos con oferta en Formación Profesional.

[Ver Más](#)

FP!
Formación Profesional

SECTORES PROFESIONALES ORIENTACIÓN PROFESIONAL CONVALIDACIONES CONTACTO

Elige tu profesión!

Elige tu sector

Elige tu profesión

BUSCAR

Como Acceder
Itinerarios Formación Profesional

Tu profesión te espera
Curso 2020-2021

Recursos de orientación Profesional

Interreg POCTEFA PyreneFP

EN DEFINITIVA.....

CON LA FORMACIÓN PROFESIONAL LLEGARÁS ALTO

La Formación Profesional es una lanzadera hacia una posición laboral de calidad,
un punto de apoyo sobre el que construir un futuro profesional de primer nivel,
una plataforma para

FP GALLICUM  *Tu FP en ZUERA*

GS AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL
GM INSTALACIONES ELECTRICAS Y AUTOMATICAS
FPB ELECTRICIDAD ELECTRÓNICA



GS ADMINISTRACION Y FINANZAS
GM GESTIÓN ADMINISTRATIVA
FPB SERVICIOS ADMINISTRATIVOS