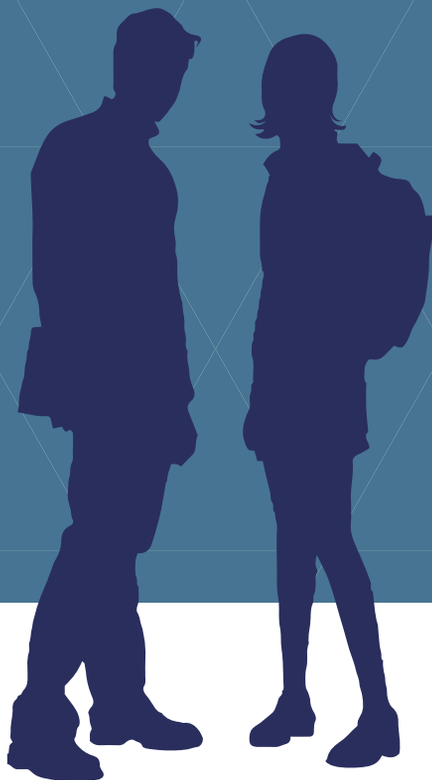




# FORMACIÓN PROFESIONAL

LA SEGURIDAD DE ELEGIR TU  
FORMACIÓN DE FUTURO



## OFERTA FORMATIVA

CICLOS FORMATIVOS  
DE GRADO MEDIO  
Y SUPERIOR



FP!...  
Formación Profesional



UNIÓN EUROPEA  
Fondo Social Europeo



# MODALIDADES DE ESTUDIO

## PRESENCIAL (DIURNO O VESPERTINO)

En esta modalidad la formación se realiza íntegramente en el centro, de 8:30 a 14:20 para los grupos de horario matutino y de 15:10 a 21:00 para los grupos de horario vespertino.

En el tercer trimestre del segundo año el alumnado realiza, en una empresa del sector, el módulo de **Formación en centros de trabajo**, prácticas en empresa que facilitan la inserción laboral.

## DUAL

La Formación Profesional Dual es una modalidad en la que las empresas del sector se implican directamente en la formación. La formación es dual porque se realiza en régimen de alternancia entre el centro educativo y la empresa, con un número de horas o días de estancia en ésta y en el centro educativo de duración variable.

Los alumnos firman un contrato de formación y aprendizaje con una empresa del sector por lo que pasan a ser trabajadores de la misma.

Estos trabajadores dedican una parte de su jornada laboral a la formación y tienen un salario equivalente al de otros trabajadores de la empresa pero proporcional al tiempo que realizan de trabajo efectivo.

## A DISTANCIA

En esta modalidad se combinan el estudio y la realización de tareas a través de una plataforma de aprendizaje a la que se accede a través de internet, con la realización de actividades prácticas en el centro (aproximadamente unas 400 h. entre los dos cursos).

Estas actividades prácticas se agrupan en bloques de 6 h. en horario de tarde en un número limitado de días por módulo según el calendario establecido con anterioridad.





## RESIDENCIA PIRÁMIDE

El CPIFP dispone de una residencia para el alumnado en régimen de pensión completa y en habitaciones individuales. La residencia ofrece cómodas instalaciones y servicios complementarios: salón de actos, biblioteca, sala TV y vídeo, conexión a internet, cafetería, polideportivo,...

## COMEDOR Y CAFETERÍA

# CICLOS FORMATIVOS DE GRADO MEDIO

## COM201 COMERCIO Y MARKETING ACTIVIDADES COMERCIALES

DURACIÓN:  
2.000 horas

COD.	MÓDULOS PROFESIONALES	Horas	Horas/semana	
			1º	2º
1126	Marketing en la actividad comercial	160	5	
1229	Gestión de compras	96	3	
1231	Dinamización del punto de venta	160	5	
1232	Procesos de venta	160	5	
1233	Aplicaciones informáticas para el comercio	128	4	
1227	Gestión de un pequeño comercio	168		8
1228	Técnicas de almacén	126		6
1230	Venta técnica	126		6
1234	Servicios de atención comercial	84		4
1235	Comercio electrónico	126		6
0156	Inglés	160	5	
1236	Formación y orientación laboral	96	3	
1237	Formación en centros de trabajo	410		3º trim.

### PUESTOS DE TRABAJO MÁS RELEVANTES

Vendedor/a.	Gerente de pequeño comercio.
Representante comercial.	Técnica/o en gestión de stocks y almacén.
Promotor/a.	Jefa/e de almacén.
Televendedor/a.	Responsable de recepción de mercancías.
Venta a distancia.	Responsable de expedición de mercancías.
Teleoperador/a (Call-Center).	Técnica/o en logística de almacenes.
Información/atención al cliente.	Técnica/o de información/atención al cliente en empresas.
Cajera/o; reponedor/a.	
Operador/a de contact-center.	
Administrador/a de contenidos on-line.	
Comerciante de tienda.	



• Turno diurno

## IMA201 INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO MANTENIMIENTO ELECTROMECÁNICO

DURACIÓN:  
2.000 horas

COD.	MÓDULOS PROFESIONALES	Horas	Horas/semana	
			1º	2º
0953	Montaje y mantenimiento mecánico	210		10
0954	Montaje y mantenimiento eléctrico-electrónico	168		8
0955	Montaje y mantenimiento de líneas automatizadas	189		9
0949	Técnicas de fabricación	288	9	
0950	Técnicas de unión y montaje	128	4	
0951	Electricidad y automatismos eléctricos	192	6	
0952	Automatismos neumáticos e hidráulicos	256	8	
0956	Formación y orientación laboral	96	3	
0957	Empresa e iniciativa emprendedora	63		3
0958	Formación en centros de trabajo	410		3º trim.

### PUESTOS DE TRABAJO MÁS RELEVANTES

Instalador/a eléctrico-electrónico de líneas de producción automatizadas.	Montador/a de bienes de equipo.
Mantenedor/a eléctrico-electrónico de líneas de producción automatizadas.	Montador/a de equipos eléctricos.
Mecánica/o de mantenimiento.	Montador/a de equipos electrónicos.
Montador/a industrial.	Montador/a de automatismos neumáticos e hidráulicos.
Mantenedor/a de línea automatizada.	



• Turno diurno

**QUI201**  
**QUÍMICA**  
**OPERACIONES DE LABORATORIO**

**DURACIÓN:**  
**2.000 horas**

COD.	MÓDULOS PROFESIONALES	Horas	Horas/semana	
			1º	2º
1249	Química aplicada	256	8	
1250	Muestreo y operaciones unitarias de laboratorio	192	6	
1251	Pruebas fisicoquímicas	128	4	
1252	Servicios auxiliares en el laboratorio	42		2
1253	Seguridad y organización en el laboratorio	96	3	
1254	Técnicas básicas de microbiología y bioquímica	192	6	
1255	Operaciones de análisis químico	273		13
1256	Ensayos de materiales	105		5
1257	Almacenamiento y distribución en el laboratorio	42		2
0116	Principios de mantenimiento electromecánico	105		5
1258	Formación y orientación laboral	96	3	
1259	Empresa e iniciativa emprendedora	63		3
1260	Formación en centros de trabajo	410		3 <sup>er</sup> trim.

**PUESTOS DE TRABAJO MÁS RELEVANTES**

Auxiliar, operador/a o técnica/técnico de laboratorios de química, industrias químicas, industrias alimentarias, sector medioambiental, industria transformadora, industria farmacéutica, materias primas y producto acabado, control y recepción de materias, centros de formación e investigación, control de calidad de materiales, metalurgia y galvanotecnia, ensayos de productos de fabricación mecánica y microbiología alimentaria, medioambiental, farmacéutica y de aguas.

Operador/a de mantenimiento de servicios auxiliares, equipamiento y almacén.  
Muestreador/a y ensayos de campo.



- Turno diurno

**ELE202**  
**ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA**  
**INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y AUTOMÁTICAS**

**DURACIÓN:**  
**2.000 horas**

COD.	MÓDULOS PROFESIONALES	Horas	Horas/semana	
			1º	2º
0232	Automatismos industriales	288	9	
0233	Electrónica	64	2	
0234	Electrotecnia	224	7	
0235	Instalaciones eléctricas interiores	288	9	
0236	Instalaciones de distribución	126		6
0237	Infraestructuras comunes de telecomunicación en viviendas y edificios	126		6
0238	Instalaciones domésticas	126		6
0239	Instalaciones solares fotovoltaicas	84		4
0240	Máquinas eléctricas	105		5
0241	Formación y orientación laboral	96	3	
0242	Empresa e iniciativa emprendedora	63		3
0243	Formación en centros de trabajo	410		

**PUESTOS DE TRABAJO MÁS RELEVANTES**

Instalador/a - mantenedor/a electricista.  
Electricista de construcción.  
Electricista industrial.  
Electricista de mantenimiento.  
Instalador/a - mantenedor/a de sistemas domésticos.  
Instalador/a - mantenedor/a de antenas.

Instalador/a de telecomunicaciones en edificios de viviendas.  
Instalador/a - mantenedor/a de equipos instalaciones telefónicas.  
Montador/a de instalaciones de energía solar fotovoltaica.



- Turno diurno y a distancia

# CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR



## IMA301 INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES TÉRMICAS Y DE FLUIDOS

DURACIÓN:  
2.000 horas

COD.	MÓDULOS PROFESIONALES	Horas	Horas/semana	
			1º	2º
0120	Sistemas eléctricos y automáticos	192	6	
0121	Equipos e instalaciones térmicas	256	8	
0122	Procesos de montaje de instalaciones	256	8	
0123	Representación gráfica en instalaciones	96	3	
0124	Energías renovables y eficiencia energética	63		3
0133	Gestión del montaje, de la calidad y del mantenimiento	63		3
0134	Configuración de instalaciones térmicas y de fluidos	126		6
0135	Mantenimiento de instalaciones frigoríficas y de climatización	147		7
0136	Mantenimiento de instalaciones caloríficas y de fluidos	126		6
0137	Proyecto de mantenimiento de instalaciones térmicas y de fluidos	40		
0138	Formación y orientación laboral	96	3	
0139	Empresa e iniciativa emprendedora	63		3
A024	Lengua extranjera profesional: Inglés 1	64	2	
A025	Lengua extranjera profesional: Inglés 2	42		2
0140	Formación en centros de trabajo	370		

### PUESTOS DE TRABAJO MÁS RELEVANTES

Jefa/e de equipo de montadores de redes y sistemas de distribución de fluidos o de mantenedores.

Técnica/o de frío industrial.

Frigorista.

Técnica/o de climatización y ventilación - extracción, de redes y sistemas de distribución de fluidos y de de instalaciones caloríficas.

Instalador/a - mantenedor/a de calefacción y ACS.

Técnica/o de mantenimiento de instalaciones auxiliares a la producción.

Supervisor/a de montaje de instalaciones térmicas.

Jefa/e de equipo de mantenimiento de instalaciones calor.



- Turno diurno



## IMA302 INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO MECATRÓNICA INDUSTRIAL

DURACIÓN:  
2.000 horas

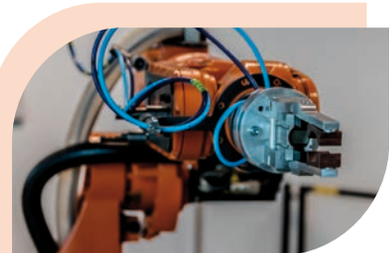
COD.	MÓDULOS PROFESIONALES	Horas	Horas/semana	
			1º	2º
0942	Procesos y gestión del mantenimiento y calidad	105		5
0935	Sistemas mecánicos	105		5
0936	Sistemas hidráulico y neumático	160	5	
0937	Sistemas eléctrico y electrónico	160	5	
0943	Integración de sistemas	147		7
0944	Simulación de sistemas mecatrónicos	42		2
0941	Configuración de sistemas mecatrónicos	126		6
0939	Procesos de fabricación	224	7	
0940	Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	128	4	
0938	Elementos de máquinas	128	4	
A079	Lengua extranjera profesional: Inglés 1	64	2	
A080	Lengua extranjera profesional: Inglés 2	42		2
0946	Formación y orientación Laboral	96	3	
0947	Empresa e iniciativa emprendedora	63		3
0945	Proyecto de mecatrónica industrial	40		
0948	Formación en centros de trabajo	370		

### PUESTOS DE TRABAJO MÁS RELEVANTES

Técnica/o en planificación y programación de procesos de mantenimiento de instalaciones de maquinaria y equipo industrial.

Jefa/e de equipo de montadores de instalaciones de maquinaria y equipo industrial.

Jefa/e de equipo de mantenedores de instalaciones de maquinaria y equipo industrial.



- Turno vespertino



## ELE304 ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICOS

DURACIÓN:  
2.000 horas

COD.	MÓDULOS PROFESIONALES	Horas	Horas/semana	
			1º	2º
0525	Configuración de infraestructuras de sistemas de telecomunicaciones	128	4	
0551	Elementos de sistemas de telecomunicaciones	160	5	
0552	Sistemas informáticos y redes locales	160	5	
0553	Técnicas y procesos en infraestructuras de telecomunicaciones	128	4	
0554	Sistemas de producción audiovisual	168		8
0555	Redes telemáticas	126		6
0556	Sistemas de radiocomunicaciones	126		6
0557	Sistemas integrados y hogar digital	105		5
0601	Gestión de proyectos de instalaciones de telecomunicaciones	64	2	
0713	Sistemas de telefonía fija y móvil	160	5	
A046	Lengua extranjera entorno profesional: Inglés 1	64	2	
A047	Lengua extranjera entorno profesional: Inglés 2	42		2
0558	Proyecto de Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos	40		
0559	Formación y orientación laboral	96	3	
0560	Empresa e iniciativa emprendedora	63		3
0561	Formación en centros de trabajo	370		3er trim.

### PUESTOS DE TRABAJO MÁS RELEVANTES

Técnica/o en: definición, análisis y desarrollo de proyectos de sistemas de telecomunicación, informáticos, telefonía, redes locales y telemática, centros de producción audiovisual, explotación de sistemas de radio y televisión, retransmisiones y enlaces, control central de sistemas de televisión, sistemas informáticos mono y multiusuario y sistemas multimedia.



- Turno diurno



## QUI301 QUÍMICA LABORATORIO DE ANÁLISIS Y DE CONTROL DE CALIDAD

DURACIÓN:  
2.000 horas

COD.	MÓDULOS PROFESIONALES	Horas	Horas/semana	
			1º	2º
0065	Muestreo y preparación de la muestra	160	5	
0066	Análisis químicos	320	10	
0067	Análisis instrumental	231		11
0068	Ensayos físicos	105		5
0069	Ensayos físicos químicos	96	3	
0070	Ensayos microbiológicos	160	5	
0071	Ensayos biotecnológicos	84		4
0072	Calidad y seguridad en el laboratorio	64	2	
0072	Calidad y seguridad en el laboratorio	105		5
0073	Proyecto de laboratorio de análisis y de control de calidad	40		
0074	Formación y orientación laboral	96	3	
0075	Empresa e iniciativa emprendedora	63		3
A003	Lengua extranjera profesional: Inglés	64	2	
A003	Lengua extranjera profesional: Inglés	42		2
0076	Formación en centros de trabajo	370		

### PUESTOS DE TRABAJO MÁS RELEVANTES

Analista de laboratorio químico, microbiológico, de materiales, de laboratorio de industrias agroalimentarias o transformadoras y en centros de formación, investigación y desarrollo.

Analista microbiológico de industrias alimentarias, empresas medioambientales, industrias biotecnológicas, y de aguas potables y residuales.

Analista de control microbiológico de la Industria Farmacéutica.

Analista de materias primas y acabados.

Técnica/o de laboratorio de química industrial, en control de calidad en industrias de manufacturas diversas, de ensayos de productos de fabricación mecánica o de ensayos de materiales de construcción.



- Turno diurno y vespertino (modalidad dual)

# CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR



## ENA301 ENERGÍA Y AGUA EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍA SOLAR TÉRMICA

DURACIÓN:  
2.000 horas

COD.	MÓDULOS PROFESIONALES	Horas	Horas/semana	
			1º	2º
0121	Equipos e instalaciones térmicas	256	8	
0122	Procesos de montaje de instalaciones	256	8	
0123	Representación gráfica de instalaciones	96	3	
0349	Eficiencia energética de instalaciones	189		9
0350	Certificación energética de edificios	189		9
0351	Gestión eficiente del agua en edificación	64	2	
0352	Configuración de instalaciones solares térmicas	128	4	
0353	Gestión del montaje y mantenimiento de instalaciones solares térmicas	84		4
0354	Promoción del uso eficiente de la energía y del agua	63		3
0355	Proyecto de eficiencia energética y energía solar térmica	40		
0356	Formación y orientación laboral	96	3	
0357	Empresa e iniciativa emprendedora	63		3
A028	Lengua extranjera profesional: Inglés 1	64	2	
A029	Lengua extranjera profesional: Inglés 2	42		2
0358	Formación en centros de trabajo	370		

### PUESTOS DE TRABAJO MÁS RELEVANTES

Técnica/o de eficiencia energética de edificios.  
Ayudante de procesos de certificación energética de edificios.  
Técnica/o comercial de instalaciones solares.  
Responsable de montaje de instalaciones solares térmicas.

Responsable de mantenimiento de instalaciones solares térmicas.  
Gestor/a energético.  
Promotor/a de programas de eficiencia energética.



• Turno diurno



## ENA302 ENERGÍA Y AGUA ENERGÍAS RENOVABLES

DURACIÓN:  
2.000 horas

COD.	MÓDULOS PROFESIONALES	Horas	Horas/semana	
			1º	2º
0668	Sistemas eléctricos en centrales	192	6	
0669	Subestaciones eléctricas	126		6
0670	Telecontrol y automatismos	192	6	
0671	Prevención de riesgos eléctricos	64	2	
0680	Sistemas de energías renovables	192	6	
0681	Configuración de instalaciones solares fotovoltaicas	160	5	
0682	Gestión del montaje de instalaciones solares fotovoltaicas	105		5
0683	Gestión del montaje de parques eólicos	147		7
0684	Operación y mantenimiento de parques eólicos	147		7
0687	Formación y orientación laboral	96	3	
0688	Empresa e iniciativa emprendedora	63		3
A095	Lengua extranjera profesional: Inglés 1	64	2	
A096	Lengua extranjera profesional: Inglés 2	42		2
0686	Proyecto de energías renovables	40		
0689	Formación en centros de trabajo	370		

### PUESTOS DE TRABAJO MÁS RELEVANTES

Técnica/o de gestión de operación y mantenimiento en instalaciones eólicas.  
Responsable de montaje y mantenimiento de parques eólicos y de aerogeneradores.  
Promotor/a de instalaciones solares.  
Proyectista de instalaciones solares fotovoltaicas.  
Responsable de montaje y mantenimiento de instalaciones solares fotovoltaicas.  
Responsable de explotación y mantenimiento de pequeñas centrales solares fotovoltaicas.

Montador/a - operador/a - mantenedor/a de instalaciones solares fotovoltaicas, de subestaciones eléctricas y de instalaciones eólicas y fotovoltaicas.  
Encargada/o de montaje y mantenimiento de subestaciones eléctricas de instalaciones eólicas y fotovoltaicas.



• Turno vespertino



## AFD301 ACTIVIDADES FÍSICAS Y DEPORTIVAS ENSEÑANZA Y ANIMACIÓN SOCIODEPORTIVA

DURACIÓN:  
2.000 horas

COD.	MÓDULOS PROFESIONALES	Horas	Horas/semana	
			1º	2º
1123	Actividades de ocio y tiempo libre	147		7
1124	Dinamización grupal	128	4	
1136	Valoración de la condición física e intervención en accidentes	192	6	
1137	Planificación de la animación sociodeportiva	42		2
1138	Juegos y actividades físico-recreativas y de animación turística	160	5	
1139	Actividades físico-deportivas individuales	192	6	
1140	Actividades físico-deportivas de equipo	126		6
1141	Actividades físico-deportivas de implementos	126		6
1142	Actividades físico-deportivas para la inclusión social	84		4
1143	Metodología de la enseñanza de actividades físico-deportivas	128	4	
1144	Proyecto de enseñanza y animación sociodeportiva	40		
1145	Formación y orientación laboral	96	3	
1146	Empresa e iniciativa emprendedora	63		3
A142	Lengua extranjera profesional: Inglés 1	64	2	
A143	Lengua extranjera profesional: Inglés 2	42		2
1147	Formación en centros de trabajo	370		

### PUESTOS DE TRABAJO MÁS RELEVANTES

Animador/a físico-deportivo y recreativo.

Animador/a de veladas, espectáculos y actividades recreativas en instalaciones turísticas.

Coordinador/a de actividades físico-deportivas en instalaciones deportivas de empresas turísticas o entidades públicas y privadas.

Coordinador/a de tiempo libre educativo infantil y juvenil, de campamentos, de albergues de juventud, de casas de colonias, de granjas-escuelas, etc.

Coordinador/a de actividades paracurriculares en el marco escolar.

Director/a de campamentos, de albergues de juventud, de casas de colonias, de granjas-escuelas, etc.

Jefa/e de departamento de animación turística.

Cronometrador/a, juez/a y árbitra/o de competiciones deportivas no oficiales.



- Turno vespertino



## AFD302 ACTIVIDADES FÍSICAS Y DEPORTIVAS ACONDICIONAMIENTO FÍSICO

DURACIÓN:  
2.000 horas

COD.	MÓDULOS PROFESIONALES	Horas	Horas/semana	
			1º	2º
0017	Habilidades sociales	126		6
1136	Valoración de la condición física e intervención en accidentes	192	6	
1148	Fitness en la sala de entrenamiento polivalente	210		10
1149	Actividades básicas de acondicionamiento físico con soporte musical	192	6	
1150	Actividades especializadas de acondicionamiento físico con soporte musical	84		4
1151	Acondicionamiento físico en el agua	105		5
1152	Técnicas de hidrocinesia	128	4	
1153	Control postural, bienestar y mantenimiento funcional	192	6	
A139	Didáctica aplicada al acondicionamiento físico	96	3	
1154	Proyecto de acondicionamiento físico	40		
1155	Formación y orientación laboral	96	3	
1156	Empresa e iniciativa emprendedora	63		3
A140	Lengua extranjera profesional: Inglés 1	64	2	
A141	Lengua extranjera profesional: Inglés 2	42		2
1157	Formación en centros de trabajo	370		

### PUESTOS DE TRABAJO MÁS RELEVANTES

Entrenador/a de acondicionamiento físico en las salas de entrenamiento polivalente de gimnasios o polideportivos y en instalaciones acuáticas.

Entrenador/a de acondicionamiento físico para grupos con soporte musical en gimnasios, instalaciones acuáticas o en polideportivos.

Entrenador/a personal.

Instructor/a de grupos de hidrocinesia y cuidado corporal.

Promotor/a - animador/a de actividades de acondicionamiento físico.

Coordinador/a de actividades de acondicionamiento físico y de hidrocinesia.

Monitor/a de aeróbic, de step, de ciclo indoor de fitness acuático y actividades afines.

Instructor/a de las actividades de acondicionamiento físico para colectivos especiales.



- Turno vespertino

# CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR

## EOC301 EDIFICACIÓN Y OBRA CIVIL PROYECTO DE EDIFICACIÓN

DURACIÓN:  
2.000 horas

COD.	MÓDULOS PROFESIONALES	Horas	Horas/semana	
			1º	2º
0562	Estructuras de construcción	96	3	
0563	Representaciones de construcción	352	11	
0564	Mediciones y valoraciones de construcción	105		5
0565	Replanteos de construcción	96	3	
0566	Planificación de construcción	84		4
0567	Diseño y construcción de edificios	160	5	
0568	Instalaciones en edificación	96	3	
0569	Eficiencia energética en edificación	42		2
0570	Desarrollo de proyectos de edificación residencial	210		10
0571	Desarrollo de proyectos de edificación no residencial	84		4
A044	Lengua extranjera profesional: Inglés 1	64	2	
A045	Lengua extranjera profesional: Inglés 2	42		2
0572	Proyecto en edificación	40		
0573	Formación y orientación laboral.	96	3	
0574	Empresa e iniciativa emprendedora	63		3
0575	Formación en centros de trabajo	370	3	

### PUESTOS DE TRABAJO MÁS RELEVANTES

Delineante proyectista de edificación. Técnica/o de eficiencia energética de edificios.  
 Delineante de edificación. Delineante proyectista de redes y sistemas de distribución de fluidos.  
 Delineante de instalaciones.  
 Maquetista de construcción.  
 Ayudante de Jefe de Oficina Técnica.  
 Ayudante de Planificador.  
 Ayudante de Técnico de Control de Costes.  
 Técnica/o de control documental.  
 Especialista en replanteos.  
 Ayudante de procesos de certificación energética de edificios.



• Turno diurno

## IFC303 INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES DESARROLLO DE APLICACIONES WEB

DURACIÓN:  
2.000 horas

COD.	MÓDULOS PROFESIONALES	Horas	Horas/semana	
			1º	2º
0483	Sistemas informáticos	160	5	
0484	Bases de datos	192	6	
0485	Programación	256	8	
0373	Lenguajes de marcas y sistemas de gestión de información	96	3	
0487	Entornos de desarrollo	96	3	
0612	Desarrollo web en entorno cliente	126		6
0613	Desarrollo web en entorno servidor	189		9
0614	Despliegue de aplicaciones web	84		4
0615	Diseño de interfaces web	126		6
A052	Lengua extranjera profesional: Inglés 1	64	2	
A053	Lengua extranjera profesional: Inglés 2	42		2
0616	Proyecto de desarrollo de aplicaciones web	40		
0617	Formación y orientación laboral	96	3	
0618	Empresa e iniciativa emprendedora	63		3
0619	Formación en centros de trabajo	370		

### PUESTOS DE TRABAJO MÁS RELEVANTES

Programador/a web.  
 Programador/a multimedia.  
 Desarrollador/a de aplicaciones en entornos web.



• Turno diurno

# ENSEÑANZAS DE RÉGIMEN ESPECIAL



## ENSEÑANZAS DEPORTIVAS TÉCNICO DEPORTIVO DE FÚTBOL

BLOQUES	NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3
Común	100	110	150
Específico	180	200	375
Complementario	25	55	75
Formación práctica	150	200	190
Proyecto final			75
Duración	455 h.	565 h.	875 h.

### HABILITACIONES COMO ENTRENADOR

Nivel 1: categorías de fútbol base.

Nivel 2: categoría regional.

Nivel 3: todas las categorías.

- Turno vespertino



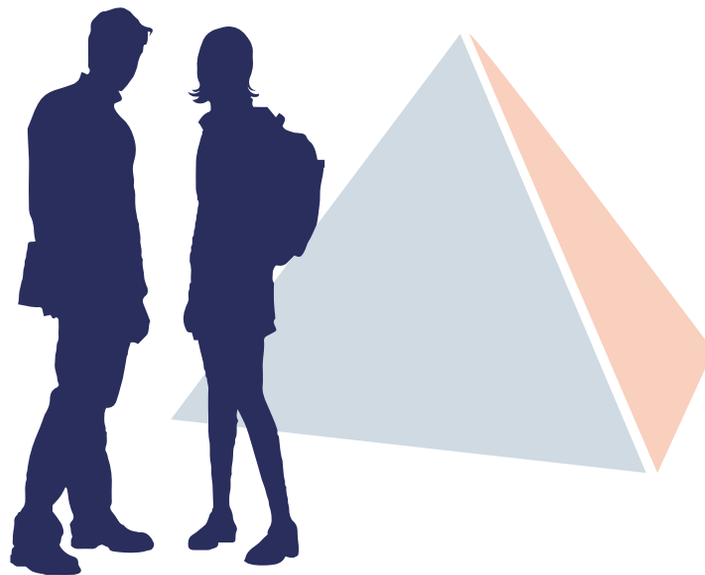
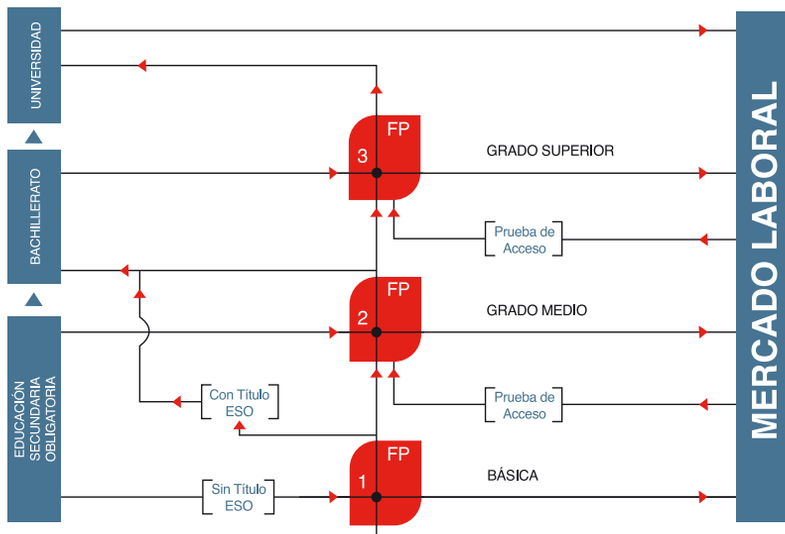
## ENSEÑANZAS DEPORTIVAS TÉCNICO DEPORTIVO DE PIRAGÜISMO

BLOQUES	NIVEL 1	NIVEL 2
Común	60	160
Específico	120	250
Formación práctica	150	200
Duración	330	610

\*Para acceder a cada ciclo es necesario superar una prueba específica.



# ITINERARIOS FORMACIÓN PROFESIONAL



## REQUISITOS DE ACCESO

### CICLOS FORMATIVOS DE GRADO MEDIO

- **Acceso directo:** es necesario tener el título de Educación Secundaria Obligatoria o equivalente (FP Básica).
- **Mediante prueba:** Se requiere tener como mínimo 17 años cumplidos en el año de realización de la prueba.

**Titulación que se obtiene:** Título de Técnico de la correspondiente profesión.

**Con ese título se puede:**

- **Comenzar a trabajar.**
- **Continuar estudiando:** se puede acceder a cursar un ciclo formativo de Grado superior o a cualquier modalidad de Bachillerato.

### CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR

- **Acceso directo:** es necesario tener el título de Bachiller o equivalente o un título de Técnico de Grado Medio.
- **Mediante prueba:** Se requiere tener como mínimo 19 años cumplidos en el año de realización de la prueba.

**Titulación que se obtiene:** Título de Técnico Superior de la correspondiente profesión.

**Con ese título se puede:**

- **Comenzar a trabajar.**
- **Continuar estudiando:** se puede acceder a cualquier Grado de la Universidad.



Centros Públicos  
Integrados de Formación  
Profesional de Aragón



CPIFP PIRÁMIDE  
Camino de Cuarte, s/n  
22004 HUESCA  
T. 974 210 102  
F. 974 353 609

e-mail:  
[cpihppiramide@educa.aragon.es](mailto:cpihppiramide@educa.aragon.es)

web:  
[www.cpihppiramide.com](http://www.cpihppiramide.com)



UNIÓN EUROPEA  
Fondo Social Europeo

