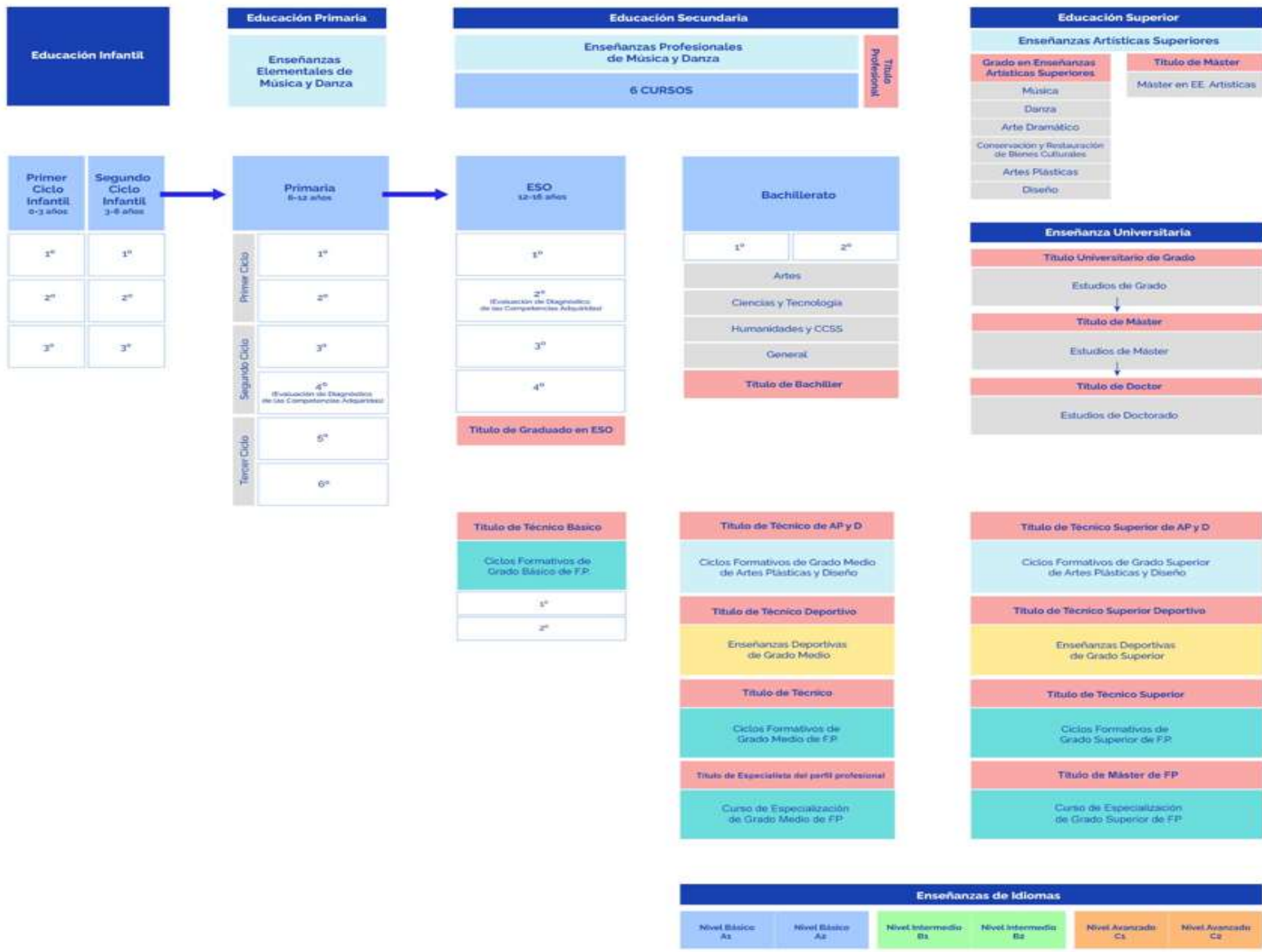


ORIENTACIÓN ACADÉMICA

FP IES JUANA I DE CASTILLA



Enseñanzas del Sistema Educativo Español





FP

Diseña tu futuro



INSTITUTO DE
BIOMECÁNICA
DE VALENCIA

Unión Europea
Fondo Social Europeo
El FSE invierte en tu futuro

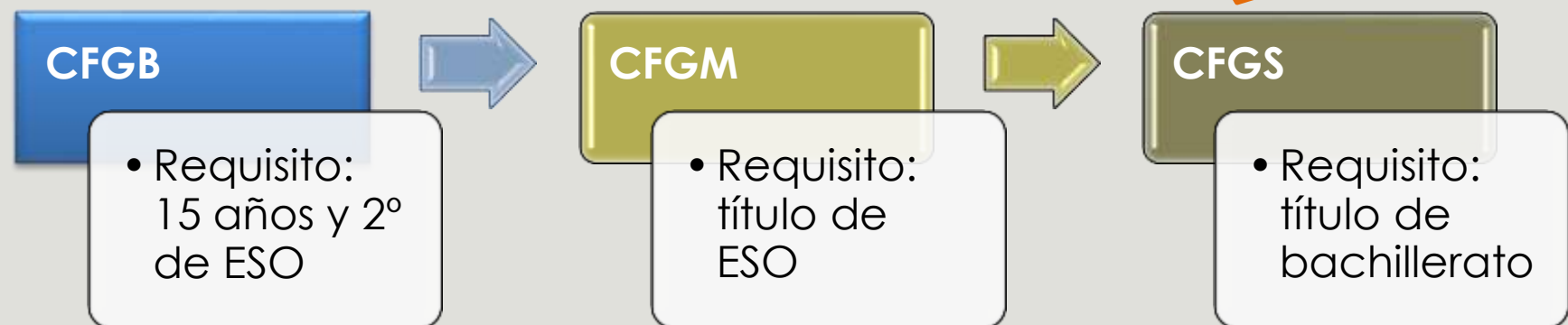


¿QUÉ ES LA FORMACIÓN PROFESIONAL?

Es una enseñanza que engloba diferentes estudios o aprendizajes que están encaminados a la **inserción laboral**.

Es un sistema formativo igualmente válido como la educación universitaria, caracterizado por su **vertiente práctica** y cercanía a las empresas.

NIVELES DE FORMACIÓN PROFESIONAL



FORMACIÓN PROFESIONAL BÁSICA

- **REQUISITOS.** Dirigido a jóvenes que tengan **15 años** o los cumplan en el año natural en curso y **no superen los 17** en el momento del acceso ni durante el año natural en curso.
- Deben haber **cursado 2º de ESO** o cursos superiores **y haber sido propuestos** por el equipo docente.
- **La DURACIÓN** es de 2.000 horas, equivalentes a **dos cursos académicos** a tiempo completo. Los alumnos podrán permanecer cursando un ciclo de Formación Profesional Básica en régimen ordinario durante un máximo de cuatro años.
- **TITULACIÓN.** Al finalizar los estudios se obtiene el **Título Profesional Básico** correspondiente, **con valor académico y profesional** y con validez en todo el territorio nacional.
- El alumnado que obtenga el título Profesional Básico, también puede obtener el título de **Graduado en ESO** a propuesta del equipo educativo, tras haber realizado una prueba. (El Título Profesional Básico **permite el acceso a los Ciclos Formativos de Grado Medio**)

FORMACIÓN PROFESIONAL BÁSICA

- En el IES Juana I de Castilla podrás cursar las **especialidades de FPB** de:

INFORMÁTICA DE OFICINA

ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA

FORMACIÓN PROFESIONAL BÁSICA

INFORMÁTICA DE OFICINA

MÓDULOS PROFESIONALES 1º:

- .Ciencias aplicadas I.
- .Comunicación y sociedad I.
- Montaje y mantenimiento de sistemas y componentes informáticos (297 h)
- Ofimática y archivo de documentos (264 h)

•MÓDULOS PROFESIONALES 2º:

- .Ciencias aplicadas II.
- .Comunicación y sociedad II.
- Operaciones auxiliares para la configuración y la explotación. (297 h)
- Instalación y mantenimiento de redes para transmisión de datos. (200 h)

Duración

Dos cursos (2000 horas)

Podré trabajar como...en...

- Ayudante de mantenimiento de sistemas informáticos.
- Ayudante de instalador de sistemas informáticos.
- Ayudante de instalador de sistemas para transmisión de datos.
- Auxiliar de oficina.
- Auxiliar de servicios generales.
- Grabador-verificador de datos.
- Auxiliar de digitalización.
- Operador documental.

FORMACIÓN PROFESIONAL BÁSICA

ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA

MÓDULOS PROFESIONALES 1º:

- .Ciencias aplicadas I.
- .Comunicación y sociedad I.
- Instalaciones eléctricas y domóticas (180 h)
- Equipos eléctricos y electrónicos (140 h)

•MÓDULOS PROFESIONALES 2º:

- .Ciencias aplicadas II.
- .Comunicación y sociedad II.
- . Instalaciones de telecomunicaciones (115 h)
- Instalaciones y mantenimiento de redes para transmisión de datos (115h)

Duración

Dos cursos (2000 horas)

Podré trabajar como...en...

- Operativo de instalaciones eléctricas de baja tensión.
- Montador de antenas receptoras/televisión satélites.
- Equipos telefónicos y telegráficos.
- En industria de producción, distribución energía eléctrica.
- Montador de sistemas microinformáticos.

SOLICITUD MATRÍCULA

(Encontrarás unos cuadros similares a estos)

FORMACIÓN PROFESIONAL

| | CURSO | | ESPECIALIDAD (Marque una cruz en la opción elegida) | |
|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|--|
| FORMACIÓN PROFESIONAL BÁSICA | <input type="checkbox"/> 1º | <input type="checkbox"/> 2º | <input type="checkbox"/> INFORMÁTICA DE OFICINA | <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA |

CICLOS FORMATIVOS DE GRADO MEDIO

ESTRUCTURA: Están formados por **módulos profesionales** constituidos por áreas de conocimiento teórico-prácticas, que pueden estar asociados o no a unidades de competencia del Catálogo Nacional de Cualificaciones Profesionales.

Hay **módulos profesionales específicos**, de Formación y Orientación Laboral , de Empresa e Iniciativa Emprendedora y de Formación en Centros de Trabajo.

ACCESO: Con **título de ESO** o equivalente, o mediante **prueba**. En caso de baremación, la referencia es la nota media de 3º y 4º de ESO.

DURACIÓN: dos cursos académicos.

TITULACIÓN: **Técnico auxiliar** en la especialidad (UE). Dicho título permite obtener el título de bachiller por la superación de la evaluación final de bachillerato. También permite acceder a un CFGS.

FORMACIÓN PROFESIONAL

CF DE GRADO MEDIO

- En el IES Juana I de Castilla podrás cursar la especialidad de FPGM de:

SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES

CICLO FORMATIVO DE GRADO MEDIO

SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES

SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES

MÓDULOS PROFESIONALES 1º:

- Sistemas operativos monopuesto.
- Aplicaciones ofimáticas.
- Redes locales.
- Aplicaciones web.
- Formación y orientación laboral.

MÓDULOS PROFESIONALES 2º:

- Montaje y mantenimiento de equipos.
- Sistemas operativos en red.
- Seguridad informática.
- Servicios en red.
- Empresa e iniciativa emprendedora.
- Formación en centros de trabajo.

Duración

Dos cursos (2000 horas)

Requisitos de acceso

Título de ESO

Título de FPB

Superar una prueba

Podré trabajar como...en...

Técnico instalador-reparador de equipos informáticos.

Técnico de soporte informático.

Técnico de redes de datos.

Reparador de periféricos de sistemas microinformáticos.

Comercial de microinformática.

Operador de tele-asistencia.

Operador de sistemas.

SOLICITUD MATRÍCULA

(Encontrarás unos cuadros similares a estos)

FORMACIÓN PROFESIONAL

| | <i>CURSO</i> | | <i>ESPECIALIDAD</i> |
|---|--------------------------------|--------------------------------|---|
| CICLO FORMATIVO DE GRADO MEDIO | <input type="checkbox"/> 1º | <input type="checkbox"/> 2º | SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES |

CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR

ESTRUCTURA: Están formados por **módulos profesionales** constituidos por áreas de conocimiento teórico-prácticas, que pueden estar asociados o no a unidades de competencia del Catálogo Nacional de Cualificaciones Profesionales.

Hay **módulos profesionales específicos**, de Formación y Orientación Laboral , de Empresa e Iniciativa Emprendedora y de Formación en Centros de Trabajo.

ACCESO: Con **título de Bachillerato** o equivalente, con título de Técnico (CFGM) relacionado o mediante prueba. En caso de baremación, la referencia es la nota media de la titulación anterior.

DURACIÓN: dos cursos académicos.

TITULACIÓN: **Técnico especialista** en la especialidad (UE). Dicho título permite el acceso a enseñanzas universitarias relacionadas y la convalidación de algunas asignaturas según estudios.

FORMACIÓN PROFESIONAL CF DE GRADO SUPERIOR

- En el IES Juana I de Castilla podrás cursar la especialidad de FPGS de:

DESARROLLO DE APLICACIONES WEB

CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR DESARROLLO DE APLICACIONES WEB

DESARROLLO DE APLICACIONES WEB

MÓDULOS PROFESIONALES 1º

- Sistemas informáticos
- Bases de Datos
- Programación
- Lenguajes de marcas y sistemas de gestión de información
- Entornos de desarrollo
- Formación y orientación laboral

MÓDULOS PROFESIONALES 2º

- Desarrollo web en entorno cliente
- Desarrollo web en entorno servidor
- Despliegue de aplicaciones web
- Diseño de interfaces web
- Proyecto de desarrollo de aplicaciones web
- Empresa e iniciativa emprendedora
- Formación en centros de trabajo

Duración

Dos cursos (2000 horas)

Requisitos de acceso

Título de Bachillerato

Título de FPGM

Título de FPGS

Titulación universitaria o equivalente

Técnico/a de Artes Plásticas y Diseño

Superar una prueba

Podré trabajar como...en...

Programador/a Web

Programador/a Multimedia

Desarrollador/a de aplicaciones en entornos Web

SOLICITUD MATRÍCULA

(Encontrarás unos cuadros similares a estos)

FORMACIÓN PROFESIONAL

| | <i>CURSO</i> | <i>ESPECIALIDAD</i> |
|--|--------------------------------|---------------------------------------|
| CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR | <input type="checkbox"/> 1º | <input type="checkbox"/> 2º |
| | | DESARROLLO DE APLICACIONES WEB |

CICLOS FORMATIVOS: OFERTA

Oferta de ciclos formativos en **Castilla y León** por Familias Profesionales y por centros de enseñanza.

OFERTA CICLOS FORMATIVOS CASTILLA Y LEÓN

OFERTA CICLOS FORMATIVOS ESPAÑA



PRUEBA ACCESO CFGM

Mediante la **prueba de acceso** pueden realizarse los mismos ciclos que teniendo el título de ESO.

Se pueden presentar también quienes la hayan hecho y quieran **subir nota**.

CONTENIDO DE LA PRUEBA

Parte 1. Ámbito de comunicación: relacionado con los conocimientos de lengua castellana y literatura y lengua extranjera (inglés o francés)

Parte 2. Ámbito social: donde se deberá demostrar el conocimiento de geografía e historia y ciencias sociales.

Parte 3. Ámbito científico-tecnológico: relacionado con los conocimientos de matemáticas, ciencias naturales y tecnología.

EDAD: 17 años cumplidos en el año natural que se realiza la prueba y no reúnan los requisitos para acceder al ciclo.

ES NECESARIO TAMBIÉN SOLICITAR PLAZA EN EL CICLO DESEADO.

PRUEBA DE ACCESO A CFGS

PUEDEN SOLICITARLA

Quienes cumplan 19 en el año natural en que se realiza la prueba y no reúnan ninguno de los requisitos de acceso.

Quienes tengan 18 años y acrediten un Título de Técnico de Formación Profesional relacionado con los estudios que se desean cursar

Además, es necesario solicitar plaza en los ciclos deseados.

PARTE COMÚN (igual para todas las opciones)

- Lengua Castellana y Literatura
- Lengua Extranjera (inglés o Francés)
- Matemáticas o Mat. Aplic. a CCSS

PARTE ESPECÍFICA

Distinta según el ciclo al que se quiera acceder. Hay tres opciones, según ciclo al que se accede.

Examen de dos materias de Bachillerato a elegir entre tres.

FECHAS ESCOLARIZACIÓN CFGM Y CFGS

PERIODO DE MATRÍCULA:

del **14 de marzo** hasta el **27 de marzo** de 2023

FECHA DE REALIZACIÓN DE LAS PRUEBAS

14 de junio de 2023 (Miércoles)

TASAS:

15€ CFGM

20€ CFGS

PRUEBA DE ACCESO 2023

**PRUEBAS DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO MEDIO Y GRADO
SUPERIOR DE FORMACIÓN PROFESIONAL**

OPCIONES DE LA PRUEBA DE ACCESO A CFGS POR FAMILIAS PROFESIONALES

| OPCIÓN DE LA PRUEBA | FAMILIAS PROFESIONALES LOE | MATERIAS DE BACHILLERATO |
|---------------------|--|--|
| OP1 | <ul style="list-style-type: none">• Artes y Artesanías• Administración y Gestión• Comercio y Marketing• Hostelería y Turismo• Servicios Socioculturales y a la comunidad | <ul style="list-style-type: none">• Economía de la Empresa• Geografía• Historia del Arte |

OPCIONES DE LA PRUEBA DE ACCESO A CFGS POR FAMILIAS PROFESIONALES

| OPCIÓN DE LA PRUEBA | FAMILIAS PROFESIONALES | MATERIAS DE BACHILLERATO |
|---------------------|--|---|
| | LOE | |
| OP2 | <ul style="list-style-type: none"> • Artes Gráficas • Edificación y Obra Civil • Electricidad y Electrónica • Energía y Agua • Fabricación Mecánica • Imagen y Sonido • Industrias Extractivas • Instalación y Mantenimiento • Informática y Comunicaciones • Madere, Mueble y Corcho • Marítimo Pesquera (excepto el ciclo formativo de "Acuicultura") • Sanidad (ciclos formativos de Audiología Protésica y Prótesis Dentales) • Textil, Confección y Piel • Transporte y Mantenimiento de Vehículos • Vidrio y Cerámica | <ul style="list-style-type: none"> • Dibujo Técnico • Tecnología Industrial • Física |

OPCIONES DE LA PRUEBA DE ACCESO A CFGS POR FAMILIAS PROFESIONALES

| OPCIÓN DE LA PRUEBA | FAMILIAS PROFESIONALES | MATERIAS DE BACHILLERATO |
|---------------------|--|---|
| OP3 | <p>LOE</p> <ul style="list-style-type: none">• Agraria• Imagen Personal• Industrias Alimentarias• Marítimo Pesquera• Química• Sanidad (excepto, Audiología Protésica y Prótesis Dentales)• Seguridad y Medio Ambiente• Actividades Físicas y Deportivas• Mantenimiento y Servicios a la Producción (solo el ciclo de "Prevención de Riesgos Profesionales")• Sanidad (solo el ciclo de "Dietética") | <ul style="list-style-type: none">• Química• Biología• Ciencias de la Tierra y Medio Ambiente |

RESOLVEMOS TUS DUDAS EN

mjcondeg@educa.jcyl.es

ORIENTACIÓN ACADÉMICA

