

ACCESO DIRECTO A  
MÁSTER DE FP



¿Cómo acceder?

## B) SEGUIR ESTUDIANDO

### Cursar un Máster de FP

EN NUESTRO CENTRO SE IMPARTEN:

- Máster de FP en Desarrollo de Videojuegos y Realidad Virtual
- Máster de FP en Ciberseguridad en Entornos de las Tecnologías de la Información

### Cursar estudios Universitarios

(con reconocimiento de créditos)

#### RAMA INGENIERÍA Y ARQUITECTURA:

- Grado en Ingeniería Electrónica y Automática
- Grado en Ingeniería Mecánica (rama industrial)
- Grado en Ingeniería Informática en Ingeniería de Computadores
- Grado en Ingeniería Informática en Ingeniería de Software
- Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen en Telecomunicación
- Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información
- Grado en Ingeniería Telemática

Más información en el portal de la UEX:



*¡Somos Centro de  
Excelencia en FP!*



### Más información:



927 01 77 74



consulta@iesvjp.es



[informatica.iesvalledeljertepalencia.es](http://informatica.iesvalledeljertepalencia.es)

Mediante Titulación	Título de Bachiller.
	Título de Técnico/a (FP de Grado Medio).
	Título de Técnico/a Superior o Especialista.
Superando	Titulación universitaria o equivalente.
	2º curso de cualquier modalidad de Bachillerato Experimental.
	COU o con la prueba de acceso para mayores de 25 años.
	Prueba de acceso a CFGS (se requiere tener al menos 19 años en el año que se realiza la prueba o 18 para quienes poseen el título de Técnico/a).

FORMACIÓN PROFESIONAL

CICLO GRADO SUPERIOR

Administración de  
Sistemas  
Informáticos en Red



IES Valle del Jerte  
(Plasencia)



Consejería de Educación, Ciencia y Formación Profesional



## ¿Qué voy a aprender?

Administrar sistemas operativos de servidor, instalando y configurando el software de base y de aplicación del sistema.

Administrar servicios de red (web, mensajería electrónica y transferencia de archivos, entre otros).

Implantar y gestionar bases de datos.

Determinar la infraestructura de redes telemáticas e integrar equipos de comunicaciones.

Administrar usuarios de acuerdo a las especificaciones de explotación.

Diagnosticar las disfunciones del sistema y adoptar las medidas correctivas para restablecer su funcionalidad.

Gestionar y/o realizar el mantenimiento de los recursos de su área.

## Horario Vespertino



Formación con un alto contenido práctico.

Aulas dotadas con tecnología y recursos de última generación para una formación técnica de máxima calidad.



## ¿Qué asignaturas tendré?

### 1er Curso

	Horas semanales
Implantación de Sistemas Operativos	6
Planificación y Administración de Redes	6
Fundamentos de Hardware	3
Lenguajes de Marcas y Sistemas de Gestión de Información	4
Gestión de Base de Datos	6
Itinerario Personal para la Empleabilidad I	3
Inglés Profesional	2

### 2º Curso

	Horas semanales
Administración de Sistemas Operativos	7
Servicios de Red e Internet	4
Implantación de Aplicaciones Web	4
Administración de Sistemas Gestores de Base de Datos	3
Seguridad y Alta Disponibilidad	2
Itinerario Personal para la Empleabilidad II	3
Sostenibilidad Aplicada al Sistema Productivo	1
Digitalización Aplicada a los Sectores Productivos	1
Proyecto Intermodular	2
Optativa	3

## FORMACIÓN DUAL

Combina la formación en el aula con estancias formativas en empresas del sector informático, brindando a los estudiantes experiencia real y potenciando su empleabilidad. Es un acceso directo al mundo laboral.

### Erasmus+

Enriqueciendo vidas, abriendo mentes.

## Aprende, trabaja y crece

Además, disponemos de acreditación Erasmus+ para realizar estancias formativas en una empresa de otro país de la Unión Europea.



## ¿Qué puedo hacer al finalizar mis estudios?

### A) TRABAJAR

- Administrador/a de sistemas informáticos.
- Técnico/a en redes y seguridad informática.
- Técnico/a de soporte y mantenimiento IT.
- Gestor/a de sistemas en la nube.
- Consultor/a técnico/a en empresas de servicios informáticos.

