



FPB Informática de Oficina

Ocupaciones y puestos de trabajo:

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

Módulos profesionales:

Primer curso

- Ofimática y archivo de documentos. 9 h.
- Montaje y mantenimiento de sistemas y componentes informáticos. 9 h.
- Ciencias aplicadas I. 5 h.
- Comunicación y sociedad I. 5 h.
- Formación y Orientación Laboral I. 1 h.

Segundo curso

- Instalación y mantenimiento de redes para transmisión de datos. 10 h.
- Operaciones auxiliares para la configuración y la explotación. 6 h.
- Ciencias aplicadas II. 6 h.
- Comunicación y sociedad II. 6 h.
- Formación y orientación laboral II. 1 h.
- Formación en Centros de Trabajo. 240 h.

Título Profesional Básico en **INFORMÁTICA**
DE OFICINA



FORMACIÓN PROFESIONAL
EN LA COMUNIDAD VALENCIANA
FAMILIA PROFESIONAL INFORMÁTICA
Y COMUNICACIONES
IES Juan de Garay



•CURSO 2022/23: 50% ALUMNOS CONTRATADOS EN

EMPRESA DONDE HAN REALIZADO LA FCT

• FP DUAL, FCT EUROPA, ERASMUS+

• PLAN PLURILINGÜE DESDE 2013

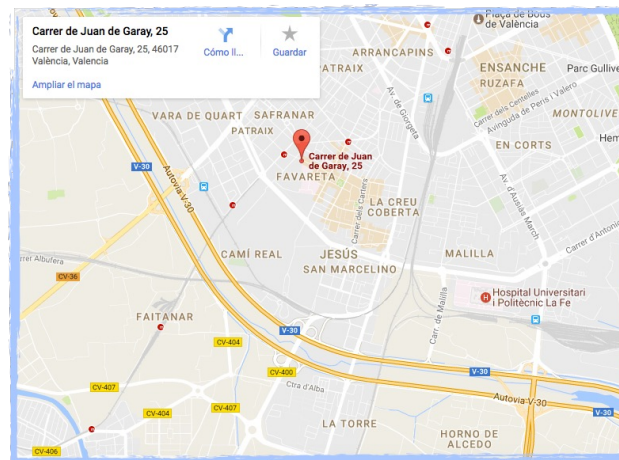
• ACADEMIA CERTIFICADORA CISCO

• ACADEMIA AWS (SERVICIOS Y ENTORNOS EN

LA NUBE)

• PROGRAMA ACREDITACIÓN DE

COMPETENCIAS PROFESIONALES



SITUACIÓN PRIVILEGIADA

PARADAS DE METRO A 1 MINUTO: SAFRANAR Y PATRAIX

METROVALENCIA: 1, 2 Y 7

LÍNEAS DE AUTOBUSES CERCANAS: 9, 11 y 99

TREN: C6





CFGM Sistemas Microinformáticos y Redes

Ocupaciones y puestos de trabajo:

Técnico instalador-reparador.
Técnico de soporte informático.
Técnico de redes de datos.
Reparador de periféricos.
Comercial de microinformática.
Operador de teleasistencia.
Operador de sistemas.

Módulos profesionales:

Primer curso

Montaje y mantenimiento de equipos. 7 h.
Redes locales. 7 h.
Aplicaciones ofimáticas. 7 h.
Sistemas operativos monopuesto. 4 h.
Formación y Orientación Laboral. 3 h.
Horario reservado para módulo impartido en inglés. 2 h.

Segundo curso

Sistemas operativos en red. 8 h.
Seguridad informática. 5 h.
Servicios en red. 8 h.
Aplicaciones web. 4 h.
Empresa e iniciativa emprendedora. 3 h.
Horario reservado para módulo impartido en inglés. 2 h.
Formación en centros de trabajo. 380 h.

TÉCNICO EN SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES



IES JUAN DE GARAY

CFGS Administración de Sistemas Informáticos en red

Ocupaciones y puestos de trabajo:

Responsable de Informática.
Técnico en Administración de Sistemas.
Técnico en Servicios de Internet.
Técnico en Servicios de Mensajería Electrónica.
Personal de Apoyo y Soporte Técnico.
Técnico en Teleasistencia.
Técnico en Administración de Base de datos.
Técnico de Redes.
Supervisor de Sistemas.
Técnico en Servicios de Comunicaciones.
Técnico en Entornos Web.

Módulos profesionales:

Primer curso

Planificación y Administración de redes. 5 h.
Implantación de Sistemas Operativos. 7 h.
Fundamentos de Hardware. 3 h.
Gestión de Bases de Datos. 5 h.
Lenguajes de Marcas y S. de Gestión de Información. 4 h.
Formación y Orientación Laboral. 3 h.
Inglés Técnico I/ Horario reservado docencia inglés. 3 h.

Segundo curso

Administración de Sistemas Operativos. 6 h.
Servicios de Red e Internet. 6 h.
Implantación de Aplicaciones Web. 5 h.
Administración Sistemas Gestores de Bases de Datos. 3 h.
Seguridad y Alta disponibilidad. 5 h.
Empresa e iniciativa emprendedora. 3 h.
Inglés Técnico II / Horario reservado docencia inglés 2 h.
Formación en Centros de Trabajo. 400 h.
Proyecto de ASIR. 40 h.

TÉCNICO SUPERIOR EN ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS EN RED



CFGS Desarrollo de Aplicaciones Web

Ocupaciones y puestos de trabajo:

Programador Web.
Programador Multimedia.
Desarrollador de aplicaciones en entornos Web.

Módulos profesionales:

Primer curso

Lenguajes de marcas. 3 h.
Sistemas informáticos. 5 h.
Bases de datos. 5 h.
Programación. 8 h.
Entornos de desarrollo. 3 h.
Formación y Orientación Laboral. 3 h.
Inglés Técnico. 3 h.

Segundo curso

Desarrollo web en entorno cliente. 7 h.
Desarrollo web en entorno servidor. 8 h.
Despliegue de aplicaciones web. 4 h.
Diseño de interfaces web. 6 h.
Empresa e iniciativa emprendedora. 3 h.
Inglés Técnico II. 2 h.
Formación en Centros de Trabajo. 400 h.
Proyecto de DAW. 40 h.

TÉCNICO SUPERIOR EN DESARROLLO DE APLICACIONES WEB