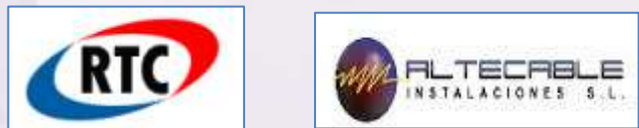


Prácticas en empresas

FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO (FCT)

Se realizan 380 horas (*un trimestre*) de prácticas formativas en empresas al finalizar la formación en el centro educativo, completando los estudios y realizando tareas propias de la profesión.

EMPRESAS COLABORADORAS



Requisitos de acceso

Título de ESO, FP Básica o Prueba de acceso

(Otras formas de acceso: consultar en www.todofp.es)

Plazos de preinscripción y matrícula (Fechas provisionales)

Llamar al Centro para confirmar fechas definitivas

Plazo de preinscripción ordinario:

Junio

Plazo de matrícula ordinario:

Julio

Turno de mañana y turno de tarde



CIFP PONFERRADA

C/ Monte Medulio 13

24404 Ponferrada

Teléfono: 987 40 92 00

www.cifpponferrada.es

@cifp_ponferrada @cifpponferrada

CICLO FORMATIVO DE FORMACIÓN PROFESIONAL
GRADO MEDIO

Familia Profesional de
INFORMÁTICA

**SISTEMAS
MICROINFORMÁTICOS
Y REDES**



CIFP

Ponferrada

C/ Monte Medulio 13 24404

PONFERRADA

Teléfono 987 40 92 00

www.cifpponferrada.es @cifpponferrada





Plan de Formación

En el centro educativo, a través de una formación teórico-práctica. Los contenidos se agrupan en los siguientes módulos profesionales:

1º CURSO

Sistemas operativos monopuesto	231h (7/s)
Aplicaciones ofimáticas	264h (8/s)
Redes locales	264h (8/s)
Aplicaciones web	132 h (4/s)
Formación y orientación laboral.	99h (3/s)

2º CURSO

Montaje y mantenimiento de equipos.	168h (8/s)
Sistemas operativos en red.	147h (7/s)
Seguridad informática	105h (5/s)
Servicios en red	147h (7/s)
Empresa e iniciativa emprendedora.	63h (3/s)
Formación en centros de trabajo. (FCT)	380 h

Equipos, tecnología e instalaciones

- Aula de informática.
- Impresora 3D.
- Certificador cableado estructura.
- Dispositivos interconexión de redes.
- Taller informática

¿Qué se aprende y qué se hace?

- Instalar y configurar software básico y de aplicación, redes locales cableadas, inalámbricas o mixtas y conectadas a redes públicas.
- Instalar, configurar y mantener servicios multiusuario, aplicaciones y dispositivos compartidos en un entorno de red local.
- Montar y configurar ordenadores y periféricos.
- Determinar la logística asociada a las operaciones de instalación, configuración y mantenimiento de sistemas microinformáticos.
- Diagnosticar disfunciones en sistemas microinformáticos y redes mediante pruebas funcionales.
- Replantear el cableado y la electrónica de redes locales en pequeños entornos y su conexión con redes de área extensa.
- Ejecutar procedimientos establecidos de recuperación de datos y aplicaciones ante fallos y pérdidas de datos en el sistema.
- Elaborar documentación técnica y administrativa del sistema, elaborar presupuestos y asesorar al cliente.

¿Cuáles son las salidas profesionales?

En empresas del sector servicios que se dediquen a la comercialización, montaje y reparación de equipos, redes y servicios microinformáticos en general, como parte del soporte informático de la organización o en entidades de cualquier tamaño y sector productivo que utilicen sistemas microinformáticos y redes de datos para su gestión.

Al finalizar estos estudios, qué se puede hacer:

Trabajar como:

- 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.

Seguir estudiando:

- Cursos de **especialización profesional**.
- **Otro Ciclo de Formación Profesional de Grado Medio** con la posibilidad de establecer convalidaciones de módulos de acuerdo a la normativa vigente.
- **Ciclos formativos de grado superior**
- **Bachillerato**

