

# Operación de Redes Departamentales (IFCT0110)



## Titulación

Conseguirás una **titulación oficial** acreditada por el SEPE (Servicio Público de Empleo Estatal) según **RD 34/2008 de 18 de Enero y Orden ESS/1897/2013 de 10 de Octubre**. La obtendrás de **forma directa, sin necesidad de esperar a que se convoquen procesos de acreditación por vías no formales**.



## Dirigido a

Destinado a todas aquellas personas que desean formarse en la instalación, configuración, monitorización de redes locales y su comunicación con redes públicas con el fin de obtener una titulación oficial que les permita trabajar como operador o técnico en redes locales.

Este certificado de profesionalidad también se dirige a aquellos trabajadores del sector de la informática y telecomunicaciones que pretendan acreditar oficialmente sus conocimientos en instalación, configuración, monitorización de redes locales y su comunicación con redes públicas.



## Requisitos de acceso.

Debe cumplir alguna de las siguientes condiciones:

- Estar en posesión del título de **ESO**.
- Estar en posesión de un certificado de profesionalidad del mismo nivel del módulo o módulos formativos y/o del certificado de profesionalidad al que se desea acceder.
- Estar en posesión de un certificado de profesionalidad del nivel 1, de la misma familia y área profesional.
- Cumplir el requisito académico de acceso a los ciclos formativos de grado superior, o bien, haber superado las correspondientes pruebas de acceso reguladas por las administraciones educativas.
- Tener superada la prueba de acceso a la universidad para mayores de 25 años y/o de 45 años.



## Objetivos

Formar al alumno para que sea capaz de instalar, configurar y verificar todas las partes de una red local y monitorizar sus procesos de comunicación. Así como, capacitarle para realizar conexiones entre redes públicas y privadas.



## Contenido a estudiar y duración

Módulos Formativos	Unidades Formativas
MF0220_2: Implantación de elementos de la red local. 160 horas.	UF0854: Instalación y configuración de los nodos de una red de área local UF0855: Verificación y resolución de incidencias en una red de área local
MF0955_2: Monitorización de la red local. 180 horas.	UF1344: Instalación de componentes y monitorización de la red de área local UF1345: Mantenimiento de la red de área local y actualización de componentes UF1346: Gestión de la seguridad en la red de área local
MF0956_2: Interconexión de redes privadas y redes públicas .150 horas.	UF1347: Instalación y configuración de los nodos de interconexión de redes privadas con públicas UF1348: Monitorización y resolución de las incidencias en la interconexión de redes privadas con redes públicas
MP0285: Módulo de prácticas profesionales no laborales. 40 horas.	Sin unidades formativas.



## Metodología

Nuestra formación combina la **metodología online** con las nuevas tecnologías de comunicación, eliminando las barreras físicas, geográficas y de horarios, haciendo accesible la formación a todas las personas, para que cada una de ellas, a su ritmo pueda adquirir los conocimientos que desee.

Los siguientes **recursos del Campus** complementan esta metodología:



Online

- CIM, con vídeos, cuestionarios y resúmenes de los contenidos
- Ejercicios prácticos, foros, pruebas de evaluación Online
- Tutor que te acompaña y ayuda en la formación
- Formación Colaborativa...



## Salidas profesionales

- Técnico en sistemas microinformáticos (3812.1023).
- Operador de redes locales.
- Técnico en operaciones de redes telemáticas.



## Convalidaciones con la Formación Profesional Reglada

