



## IFCT0209 SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS

*Aprende a instalar, configurar y mantener sistemas microinformáticos para su utilización además de apoyar al usuario en el manejo de aplicaciones sobre dichos sistemas como parte del servicio de soporte informático de una empresa.*

### **Qué tipo de formación es:**

*Es un Certificado de Profesionalidad de Nivel 3, **dirigido mayoritariamente a personas desempleadas** que estén de alta como demandantes de empleo, aunque también podrán realizarlo personas ocupadas.*

*Este curso es **totalmente gratuito** para todos los alumnos y alumnas. También tendrán **derecho a percibir becas** por desplazamiento y otros conceptos dependiendo de la situación personal de cada persona.*

### **Quien puede acceder a esta formación:**

*Podrán acceder como alumnos y alumnas quienes tengan **como mínimo una titulación de ESO, FPI, Título profesional básico, 2º de BUP** (con un máximo de 2 materias pendientes entre los cursos 1º y 2º de BUP), tener superada la prueba de acceso a la universidad para mayores de 25 o 45 años, tener superada la prueba de acceso a ciclos de grado medio, un Certificado de Profesionalidad de Nivel 2, un Certificado de Profesionalidad de la misma familia y área profesional de nivel 1 o tener el certificado de apto en las competencias clave correspondientes para acceder a certificados de Nivel 2.*

### **En qué modalidad será impartida:**

*El curso será impartido totalmente en modalidad **presencial** en el aula de nuestro centro de formación.*

### **Duración:**

*El curso tiene una duración de **618 horas**.*

### **Prácticas en Empresa:**

*Las 618 horas de duración se dividen en 578 horas de formación en el aula (5 horas diarias) y en **40 horas de prácticas en empresa** (máximo 8 horas diarias).*

### **En el curso aprenderás a:**

- *Instalar y configurar el software base en sistemas microinformáticos.*
- *Instalar, configurar y verificar los elementos de la red local según procedimientos establecidos.*
- *Instalar, configurar y mantener paquetes informáticos de propósito general y aplicaciones específicas.*
- *Facilitar al usuario la utilización de paquetes informáticos de propósito general y aplicaciones específicas.*

### **El temario del curso será:**

- **Instalación y configuración de sistemas operativos. (140 horas).**
  - ✓ *Instalación y actualización de sistemas operativos.*
  - ✓ *Explotación de las funcionalidades del sistema microinformático.*
- **Implantación de los elementos de la red local. (160 horas).**
  - ✓ *Instalación y configuración de los nodos de una red de área local.*
  - ✓ *Verificación y resolución de incidencias en una red de área local.*
- **Instalación y configuración de aplicaciones informáticas. (60 horas).**
- **Aplicaciones microinformáticas. (200 horas).**
  - ✓ *Asistencia de usuarios en el uso de aplicaciones ofimáticas y de correo electrónico.*
  - ✓ *Elaboración de documentos de texto.*
  - ✓ *Elaboración de hojas de cálculo.*
  - ✓ *Elaboración de presentaciones.*
  - ✓ *Elaboración y modificación de imágenes u otros elementos gráficos.*
- **Prácticas profesionales no laborales de Sistemas Microinformáticos. (40 horas).**

### **Los puestos de trabajo que podrías desempeñar:**

- *Técnico en sistemas microinformáticos.*
- *Instalador de equipos microinformáticos.*
- *Reparador de microordenadores.*
- *Comercial de microinformática.*
- *Personal de soporte técnico.*
- *Operador de Teleasistencia.*