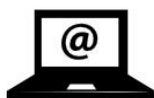




## Certificado de Profesionalidad IFCT0609 PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS



Presencial



510 Horas



100%  
Subvencionado

¿Estás buscando un curso que te permita conocer las operaciones más solicitadas en los **sectores tecnológicos** y además, integre la **realización de prácticas profesionales** para que apliques todos tus conocimientos? Ahora tienes la oportunidad de hacerlo de forma gratuita gracias a la Comunidad de Madrid

En Core Networks, te ofrecemos el **certificado de profesionalidad de programación de sistemas informáticos**, un título de formación emitido por el Ministerio de Educación, Cultura y Deporte de España. A través de este curso, podrás adquirir las competencias necesarias para desempeñar tu trabajo de manera eficiente y profesional en el campo de la programación de sistemas informáticos.

¡No esperes más y apúntate ya al **certificado de profesionalidad gratuito de programación de sistemas informáticos**! Aprovecha esta oportunidad única de formarte gratuitamente y mejorar tu futuro profesional.

El curso se impartirá en **modalidad Presencial** en nuestro centro de:

Avenida de Manoteras 32, Edificio B, Planta Baja, 28050 Madrid



Objetivos: Desarrollar componentes software a partir de unas especificaciones concretas, proporcionando funciones de administración y supervisión del sistema operativo, para la gestión de los recursos de un sistema informático y la interacción con otros sistemas utilizando tecnologías de desarrollo orientadas a objetos y a componentes.



## Contenidos (IFCT0609)

**MF0490\_3: Gestión de servicios en el sistema informático. 90 horas.**

**MF0964\_3: Desarrollo de elementos software para gestión de sistemas. 210 horas**

1. UF1286: Desarrollo y optimización de componentes software para tareas administrativas de sistemas. 90 horas.
2. UF1287: Desarrollo de componentes software para el manejo de dispositivos (Drives). 60 horas.
3. UF1288: Desarrollo de componentes software para servicios de comunicaciones. 60 horas.

**MF0965\_3: Desarrollo de software basado en tecnologías orientadas a componentes. 210 horas.**

1. UF1289: Diseño de elementos software con tecnologías basadas en componentes. 90 horas.
2. UF1290: Implementación e integración de elementos software con tecnologías basadas en componentes. 90 horas.
3. UF1291: Despliegue y puesta en funcionamiento de componentes software. 30 horas.

**MP0274: Módulo de prácticas profesionales no laborales. 80 h.**



## Requisitos para realizar el Curso

El curso está 100% subvencionado (**gratuito**) para **desempleados de la Comunidad de Madrid**

Para acceder a la formación de un certificado de profesionalidad de nivel de cualificación profesional 3, los alumnos deberán cumplir alguno de los requisitos siguientes:

- Título de Bachiller.
- Certificado de profesionalidad de nivel 3.
- Certificado de profesionalidad de nivel 2 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.
- Tener las competencias clave necesarias, de acuerdo con lo recogido en el anexo IV del real decreto 34/2008, para cursar con aprovechamiento la formación correspondiente al certificado de profesionalidad.

Los certificados tienen **carácter oficial** y validez en todo el territorio nacional, son expedidos por el SEPE y los órganos competentes de las Comunidades Autónomas.

**¡Contacta con nosotros y te informaremos!**



Comunidad de Madrid

CONSEJERÍA DE ECONOMÍA,  
HACIENDA Y EMPLEO



91 767 10 65



689 58 48 04



grubio@corenetworks.es