

Como ser programador y técnico en redes

Descripción

Tomar la decisión de **apuntarte a un curso** muchas veces no es tarea sencilla. Valorar diferentes **centros de formación**, distintas **especialidades formativas**, conocer los contenidos y pensar en cómo ayudará a tu **futuro profesional** invertir ese tiempo en formarte, son muchas cosas a tener en cuenta. ¿Te gustaría ser programador y técnico en redes?

Por eso, queremos ponértelo un poquito más fácil y hemos hablado con el docente del **Certificado de Profesionalidad IFCT0609 – Programación de sistemas informáticos**, Carlos Quintana, para que nos responda a muchas de tus preguntas.

¿Qué se aprende en el Certificado IFCT0609 – Programación de sistemas informáticos programador y técnico en redes?

En esta **titulación oficial** se configuran **redes** y se aprende a **programar** con varios lenguajes de programación, como: **Python, Java, Visual Basic, HTML y SQL**

¿Qué salidas laborales tiene programador y técnico en redes?

Esta es una de las preguntas estrella y ¡con toda la razón! Seamos honestos, si queremos **ampliar nuestra formación** no es solo por el placer de aprender (que también) sino porque buscamos **más y mejores oportunidades profesionales**. Gracias a esta **certificación** podrás trabajar ocupando dos perfiles que tienen una **gran demanda en el mercado laboral** actualmente como son: **técnico en redes y programador**.

¿Quién puede acceder a esta formación? ¿Debo tener conocimientos previos?

Este **Certificado de Profesionalidad** es totalmente **gratuito** y forma parte del plan de **formación subvencionada** de la **Comunidad de Madrid** y está dirigido, prioritariamente, a personas en situación de **desempleo**. Un 10% de las plazas se reserva para personas que se encuentren trabajando.

Es un curso que empieza desde el principio, desde un nivel básico pero es imprescindible **manejarse** a **nivel usuario con el equipo informático** para poder asimilar de forma más ágil todos los contenidos.

¿Qué tipo de programas se utilizan?

Aquellos apasionados del mundo de la **informática** os gustará saber qué programas son los que se trabajarán durante el curso. Algunos de ellos son: **Cisco**, **Java**, **Python**, **Office para los controles ActiveX y SQL**, **Notepad ++**

¿Cuál es la metodología de aprendizaje? ¿Qué tipo de actividades se realizan en clase?

La metodología es muy práctica, es como mejor se aprende, tocando, programando, practicando. Por eso, se realizan muchísimos ejercicios tanto prácticos como teóricos. Todos los ejercicios se corrigen con la ayuda del profesor y se comentan en el aula virtual para lograr así un **aprendizaje colaborativo.**

¿En qué tipo de empresas se pueden realizar las prácticas?

Otro aspecto muy importante que debes saber es que todos los **Certificados de profesionalidad** incluyen un **módulo de prácticas en empresa**. No solo sirven para completar tu periodo formativo sino que son una excelente oportunidad de conseguir **experiencia profesional** y, en muchas ocasiones, un **contrato laboral**.

Al contrario de lo que muchos puedan creer, con esta **titulación oficial** no tendrás que realizar las prácticas necesariamente en empresas de la rama informática, pues, cualquier oficina de cualquier naturaleza, necesita de soporte y mantenimiento de ordenadores y redes, como de aplicaciones informáticas a medida, así que tus **oportunidades laborales son muy amplias.**

¿Qué es lo que más acostumbra a gustar a los alumnos y alumnas de este certificado?

Es difícil de determinar, pues, a unos alumn@s les gusta más el primer módulo, que trata de **redes**, y a otros les gusta más los dos últimos módulos que son de **programación**. Sin embargo, me atrevería a destacar que lo que más les gusta es tanto las redes como los lenguajes SQL, ActiveX y Java.

¿Por qué animarías a la gente a apuntarse?

El **Certificado IFCT0609 – Programación de sistemas informáticos** es muy variado. No se centra solo en un único **lenguaje de programación**, del que el alumno puede llegar a aburrirse, sino, que también aprende sobre redes, sobre varios lenguajes de programación, lo que lo hace original e interesante. Además, deja al alumno en una posición desde la que poder investigar por su cuenta en

diferentes entornos de trabajo, para descubrir él mismo, que es lo que más le gusta o interesa.

¿Te ha gustado lo que has leído? ¿Querrías formar parte del próximo grupo de alumn@s para este Certificado de Profesionalidad?

¡Qué bien! ¡Porque nosotros estamos deseando que formes parte de él!

¿Quieres explorar el temario con detalle, conocer fechas y horarios y realizar tu preinscripción? Todo eso lo puedes hacer visitando la página del curso haciendo click aquí.

Puedes encontrar otros cursos relacionados aquí:

Cursos Gratis de Informática en la Comunidad de Madrid

Cursos Gratis de Competencias digitales en toda España.

¡No olvides dejarnos tus comentarios, consultas y propuestas! ? ¡Estaremos encantados de leerte!



Irene Navarrete Impulso en Comunicación