



APRENDERAPROGRAMAR.COM

LA IMPORTANCIA DE REALIZAR
UN CURSO DE
PROGRAMACIÓN. CARRERAS
UNIVERSITARIAS COMPATIBLES
(FM00103G)

Sección: Formación

Categoría: Programación

Fecha revisión: 2031

Resumen: Todos aspiramos a mejorar nuestra posición laboral y económica. ¿Te has planteado la potencialidad que para mejorar profesionalmente puede tener realizar un curso de programación?

Autor: Alex Rodríguez

LA IMPORTANCIA DE REALIZAR UN CURSO DE PROGRAMACIÓN

Cuando creemos que la tecnología ha tocado techo y que no puede avanzar más, ésta nos sorprende rompiendo todos los límites de la lógica. En los últimos años, lo que ha hecho que la tecnología pueda utilizarse para diversas actividades es internet. Esta red, conocida como "red de redes", se ha convertido en una de las herramientas que más beneficios le trae a las personas y las empresas.



Durante la pandemia de coronavirus, muchas empresas y personas pudieron llevar a cabo su trabajo a través de internet, y esto facilitó que la economía pudiera seguir trabajando y no se viera afectada. Por otro lado, internet ayudó a que todas las personas que estudian pudieran continuar con su programa y éste no se viera afectado por la cuarentena.

Además, esta modalidad de aprendizaje es muy utilizada por todas aquellas personas que están cursando algún tipo de carrera profesional, por el hecho de que esto le permite poder asistir a las clases sin tener que ser obligatorio estar presencialmente (lo cual es muy práctico para todas las personas que tienen que realizar desplazamientos largos para asistir presencialmente).

En muchos casos, las personas utilizan la red para poder conseguir un profesor para tener clases particulares y éstas se llevan a cabo a través de muchas plataformas. En el ámbito profesional, muchas personas buscan [clases de programación básica](#), por el hecho de que esto les trae grandes beneficios para poder iniciar cualquier tipo de carrera en relación a la tecnología.

Es por esto que aquí traemos este artículo con algunos consejos. Veremos cómo es muy recomendable estudiar programación desde cero y qué carreras son compatibles para todos aquellos que logran hacer un curso de programación básico.



CURSOS DE PROGRAMACIÓN

Como bien mencionamos anteriormente, realizar un curso de programación básica, es de suma importancia para todas aquellas personas que quieren realizar una carrera profesional orientada a la tecnología.

Hoy en día, los programadores son muy importantes y muy requeridos en el ámbito laboral, por el hecho de que éstos son los encargados de diseñar y desarrollar aplicaciones para que cada empresa pueda utilizar la tecnología como una herramienta para poder operar.

Actualmente, los puestos de programación ofrecen muy buenas remuneraciones, por lo que esto podría ser uno de los mensajes motivadores que este post les puede entregar para animar a las personas a realizar un curso de programación básica.

Sin embargo, hacer un curso no solo prepara a las personas para poder diseñar aplicaciones, sino que además las prepara para poder seguir con distintas carreras que necesitan una base de programación. Por eso, si realizaste algún [curso de programación](#) puedes estar pensando en buscar una carrera universitaria en la que puedas plasmar todos tus conocimientos adquiridos.

CARRERAS UNIVERSITARIAS COMPATIBLES CON PROGRAMACIÓN

Las carreras universitarias son muy importantes para que toda persona pueda profesionalizarse, lograr tener un mejor puesto laboral y una mejora económica. Si bien sabiendo programación se pueden conseguir varios puestos de trabajo, puede ser más conveniente el realizar una carrera en la que podamos desarrollar nuestros conocimientos. Esto nos ayudará a trabajar para nosotros mismos, o a conseguir empleos de mayor jerarquía. Las siguientes carreras pueden facilitar el desarrollo de tus conocimientos y su aplicación óptima.

LICENCIATURA EN DESARROLLO DE VIDEOJUEGOS

En estos últimos años, los videojuegos han sido muy utilizados por todo tipo de personas (sobre todo en la época de la cuarentena por COVID-19, donde debíamos quedarnos en casa). Los videojuegos son desarrollados por equipos multidisciplinares, donde juegan un papel importante personas que tienen una licenciatura en esta actividad.

Actualmente existen muchos tipos de videojuegos, desde los clásicos videojuegos de consolas, hasta la pujante industria de los videojuegos desarrollados para móviles.

Para desarrollar un juego hay que saber utilizar muy bien un motor gráfico que permita ofrecer las mejores experiencias a los usuarios. Para los principiantes son motores recomendados como Unity o Unreal, por el hecho de que ambos son gratuitos y ofrecen muchas facilidades a la hora de desarrollar sobre ellos.

INGENIERÍA DE SOFTWARE

El software es uno de las principales herramientas para lograr que un dispositivo móvil funcione. En la actualidad, muchos de estos dispositivos cumplen una función parecida a la que cumple la computadora de sobremesa tradicional. Por ello los dispositivos móviles necesitan de software que sirva para poder realizar todas las tareas necesarias: almacenamiento de información, interacción con el usuario, etc.

Esta carrera permite que los ingenieros puedan diseñar, crear, desarrollar y mantener nuevos sistemas de software.

INGENIERÍA EN COMPUTADORAS

Esta es una de las carreras más seguidas por todos los programadores para poder profesionalizarse. ¿El motivo? Es una de las titulaciones que más salida laboral tiene. En ella se puede adquirir todos los conocimientos para armar, arreglar o probar computadoras para distintos ambientes y a distintos niveles.

Además, en esta carrera se pueden desarrollar robots y aplicaciones de la robótica útiles como herramientas en distintas actividades: desde la atención al cliente en un comercio hasta tareas industriales de diversa naturaleza.

Para hacer cualquier comentario sobre este artículo, o si no estás de acuerdo con alguna de las cuestiones que aquí hemos expuesto puedes hacernos llegar tu opinión al correo electrónico contacto@aprenderaprogramar.com

También puedes hacer un comentario o consulta utilizando los foros aprenderaprogramar.com, abiertos a cualquier persona independientemente de su nivel de conocimiento.