



**MATERIA:**

INGENIERIA DE SOFTWARE

**ALUMNO:**

EDITH MARTINEZ MARTINEZ

**DOCENTE:**

M.S.C. EDUARDO FLORES GALLEGOS

**CARRERA:**

INGENIERIA EN TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION Y LA COMUNICACION

**Lunes 4 de febrero del 2019**

## **RAZONES POR LAS QUE EL DESARROLLO DE SOFTWARE PROFESIONAL NUNCA DEJARA DE EXISTIR**

El desarrollo de software siempre será relevante en el mercado, y aun así a pesar de los años lo seguirá siendo, pero eso no significa que la gran mayoría de las personas programen, existe una cantidad de personas que les gusta programar, desarrollar base de datos, etc., pero solo algunas.

En el mundo la tecnología seguirá evolucionando día a día o cada segundo, un celular, una laptop, una Tablet, se encontraran nuevas ideas para su mejora a la versión pasada.

Las herramientas que utilizan los programadores o los estudiantes como lo es, por ejemplo: JavaScript que tienen un marco de trabajo que se actualiza cada semana y así nuestras herramientas se hacen más poderosas; las herramientas que utilizamos para programación son mas especiales, ya sea para crear videojuegos, aplicaciones para empresas, etc.

Con el paso del tiempo el software se está implementando en lugares en los que no era necesario y mucho menos se creía que se llegaría a ocupar, los sistemas de software pueden tarar un tiempo su actualización y su adaptación.

Ahora las herramientas de programación ya son útiles para muchos sin la necesidad de ser programador, ya sea para los que marketing, diseñadores, para los comerciales, entre otros, las herramientas que hoy en día son relevantes son SQL, HTML, JavaScript, pero aunque las puedan usar en diferentes profesiones no le quita que siempre este un programador profesional, con mas conocimiento en el uso de los lenguajes de programación.

El programador por mucho que no se note siempre será el más cotizado por su experiencia y alto conocimiento para la solución de problemas complejos.

Aun con el rápido desarrollo de la tecnología la sustitución de los programadores nunca será posible, no totalmente. Una prueba son los miles de desarrolladores de software con los que cuenta Google.

La tecnología ha abarcado muchos ámbitos, como por ejemplo una de ellas es el uso de un móvil para ubicaciones, conversaciones en tiempo real, compras en línea, etc.

En la ingeniería de software más allá de memorizarse un código es comprender analizar y mejorar los procesos de todo lo que abarca el lenguaje, a pesar de toda la evolución informática, aún queda mucho por progresar en la tecnología. La tecnología seguirá evolucionando día a día, y a pesar de eso proyectos antiguos seguirán existiendo.