



**INSTITUTO TECNOLÓGICO
de Pabellón de Arteaga**

ITEC

MATERIA: ING. SOFTWARE

MAESTRO: EDUARDO FLORES GALLEGOS

ALUMNO: ALBERTO ALEJANDRO LÓPEZ LEOS

SEMESTRE: 4

CARRERA: ING. TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION Y COMUNICACIÓN

FECHA DE ENTREGA: 4 FEBRERO 2019

11 razones por las que el desarrollo de software profesional nunca dejara de existir

1.-la tecnología siempre seguirá evolucionando

Cualquier dispositivo de hoy en día procesa millones de instrucciones más satisfactorias que el que se utilizó para viajar a la luna por primera vez

2.-Las herramientas de programación serán más intuitivas y poderosas

Las herramientas que se utilizan en la vida cotidiana (me refiero a la tecnología) vienen con aplicaciones mucho más avanzadas ya que se nos facilitaría más aprender y obtener más conocimiento.

3.-herramientas de programación apropiadas para cada tipo de industria

El software está en muchos espacios y lados, ya que este se utiliza para todo de hoy en día, para autos, para crear video-juegos, etc.

4.-el mercado del trabajo seguirá adaptándose

Algunas empresas programan con COBOL porque algunos sistemas de software tardan en adaptarse y actualizarse.

5.-cualquier profesión podrá requerir cierta alfabetización de código

Se necesitaran ciertas habilidades de programador ya que son las que necesitan los diseñadores comerciales y técnicos en marketing entre otras profesiones.

6.-siempre habrá demanda de desarrolladores de software expertos en tareas complejas

Los mejores software del mundo están hechos por equipos humanos por lo que tienen ideas humanas.

7.-el aprendizaje automático no desplazara a los programadores

La mejor implementación de inteligencia artificial los tiene google ya que cuenta con más de 30,000 desarrolladores de todo el mundo

8.-la civilización están cambiando y los ordenadores están en el centro de nuestras vidas

Hace tiempo no existía la misma posibilidad que tenemos actualmente del uso de los dispositivos móviles para localizar o comprar a traves de ello.

9.-desarrollar software no es solo picar código

Se tiene que comprender y analizar los problemas que se utilizan en la trayectoria de la programación

10.-hay problemas que las maquinas no sean capaces de solucionar

Solo que tú lo puedas solucionar manualmente con la capacidad de resolverlo fácilmente

Existirán proyectos de software que siempre van a tener duración