



# **UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO**

## **Facultad de Ingeniería**

### **Fundamentos de programación**

**Profre. Marco Antonio Martinez**

### **Tarea 29**

## **IEEE y su importancia en el ámbito computacional**

**Grupo: 1103**

**Alitzel Tatiana Pelcastre Sanchez**

**No. Lista 33**

*Miércoles 9 de Diciembre 2020*



### **Introducción:**

Las Ciencias de la computación estudian los fundamentos teóricos de la información y el cómputo, junto con técnicas prácticas para la implementación y aplicación de estos fundamentos teóricos.

Puede desempeñar en áreas como la administración de la función informática, en análisis y diseño de bases de datos, sistemas operativos y compiladores, lenguajes de programación, redes de computadoras, desarrollo de aplicaciones en internet, sistemas inteligentes y negocios

### **Sobre la página web:**

Es una organización que apoya a innovar tecnología.

Además tiene una membresía que ofrece materiales para aprender acerca de la tecnología, dan conferencias, actividades, etc.

La membresía es más para profesionales.

Proporciona educación pre universidad, universitaria y profesional continua.

### **Opinión:**

Es muy importante ya que brinda apoyo para proyectos y material que puedas consultar, ya que los estudiantes son la generación siguiente en desarrollar al mundo, impulsa a los jóvenes a que se interesen por las tecnologías y no solo a ellos a los profesores y cualquiera que esté interesado.

Se centran más en la teoría.

### **Referencias:**

<https://www.ieee.org/>

[https://uaeh.edu.mx/campus/icbi/oferta/licenciaturas/c\\_computacionales/](https://uaeh.edu.mx/campus/icbi/oferta/licenciaturas/c_computacionales/)