

## <u>Universidad Nacional</u> <u>Autónoma De México</u>



## Facultad de Ingeniería

Alumno: Rosas Cañada Abraham

Núm. de cuenta: 318307866

Materia: Fundamentos de Programación

Tarea: Actividad Asincrónica Núm. #13 "IEEE"

Grupo: 1103

Profesor: M.I. Marco Antonio Martínez Quintana

Indagando sobre que trata esta página de internet y con que se relacionaba con la materia caí en cuenta que es una organización profesional técnica más grande del mundo dedicada al avance de la tecnología en beneficio de la humanidad, cuyo propósito principal de IEEE es fomentar la innovación tecnológica y la excelencia en beneficio de la humanidad. Junto que sus miembros inspiran a una comunidad global a innovar para un mañana mejor a través de publicaciones, conferencias, estándares tecnológicos y actividades profesionales y educativas.

Es una organización que te sirve de herramienta para aprender diferentes ramas de la informática a la par de formar un carácter de liderazgo por medio de conferencias, artículos.

Está diseñado para servir a los profesionales involucrados en todos los aspectos de los campos eléctrico, electrónico e informático y áreas relacionadas de la ciencia y la tecnología que subyacen a la civilización moderna. Estos incluyen científicos en computación, desarrolladores de software, profesionales de tecnología de la información, físicos, médicos y muchos otros, además del núcleo de ingeniería eléctrica y electrónica de IEEE. Por esta razón, la organización ya no utiliza el nombre completo, excepto en los documentos comerciales legales, y se denomina simplemente IEEE.

IEEE, pronunciado "Eye-triple-E", significa Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos. La asociación está constituida con este nombre y es el nombre legal completo.

Es bueno saber que hay organizaciones que inculquen que en la adquisición de conocimiento sea utilizado para el beneficio muto del mundo, y que se apoye con las nuevas tecnologías, que se sigan expandiendo y que más personas puedas saber acerca de la IEEE.