

Universidad Nacional Autónoma de México

Facultad de Ingeniería

Fundamentos de programación

**Actividad asíncrona 16**

Alumna: Rivera González Frida Alison

M.I. Marco Antonio Martínez Quintana

No. lista: 40

Semestre: 2021-1

Grupo: 3

09/12/2020

¿Por qué la IEEE es importante en las ciencias computacionales?

* Porque la IEEE es una asociación científica sin fines de lucro, cuya misión es proveer las herramientas necesarias para la promoción de la tecnología en todos sus aspectos para el beneficio de la humanidad.
* IEEE y sus miembros inspiran a una comunidad global a innovar para un futuro mejor a través de sus más de 419.000 miembros en más de 160 países, y sus publicaciones, conferencias, estándares tecnológicos y actividades profesionales y educativas altamente citadas. IEEE es la "voz" de confianza para la información de ingeniería, computación y tecnología en todo el mundo.
* Los miembros de IEEE colaboran en tecnologías que cambian el mundo, desde sistemas informáticos y de energía sostenible hasta aeroespacial, robótica, comunicación, atención médica y mucho más.

Los orígenes de esta organización se remontan al Siglo XIX, cuando Graham Bell y Thomas Edison, entre otros ilustres ingenieros de la época, fundaron el 13 de mayo de 1884 la American Association of Electrical Engineers (AIEE). Posteriormente, en 1965, se unió a esta asociación el Institute of Radio Engineers (IRE), que fue fundado en 1915. De este modo, nació lo que actualmente es el Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE).