

Departamento de Ingeniería Eléctrica y de Computadoras Orientación a Estudiantes por Áreas de Énfasis

El jueves, 31 de octubre 2019 se celebró la Orientación a estudiantes por áreas de énfasis del Departamento de Ingeniería Eléctrica y de Computadoras en la Sala Eugene Francis del Edificio de Física. El propósito fue orientar a los estudiantes en las diferentes áreas de énfasis, oportunidades de empleo, programas graduados, investigaciones y proyectos, entre otros. Los estudiantes tuvieron la oportunidad de conversar y compartir experiencias tanto con los profesores, estudiantes graduados y subgraduados que demostraron sus proyectos.



LOS PROFESORES TE ORIENTARÁN SOBRE: ÁREAS DE ÉNFASIS, TIPOS DE TRABAJO QUE SE REALIZAN EN ESAS ÁREAS, OPORTUNIDADES DE EMPLEO, PROGRAMAS GRADUADOS, OTROS. HABRÁ DEMOSTRACIONES DE TRABAJOS HECHOS POR LOS ESTUDIANTES

¿Quieres conocer más sobre qué área especialízate?

INEL: Comunicaciones y Procesamiento de Señales, Sistemas de Control, RF Systems & Microwave Remote Sensing, Electrónica y Potencia, ICOM: Comunicaciones y Procesamiento de Señales, Hardware & Embebidad Systems, Sistemas de Computación

JUEVES, 31 DE OCTUBRE DE 2019
10:30 AM - 12:00M

ORIENTACION ESTUDIANTES AREAS ENFASIS INEL ICOM

Sala de Reuniones, Eugene Francis, Edificio Física

INVIITA: DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y DE COMPUTADORAS
OFICINA DE MEJORAMIENTO CONTINUO Y ACREDITACIÓN



La Dra. Leyda León estuvo a cargo de la orientación principal. Los profesores junto a sus grupos de investigación presentaron parte de sus proyectos a los estudiantes presentes.



Hay ocho áreas de especialización como parte de la oferta académica. En el área de Ingeniería Eléctrica están:

1. RF Systems & Microwave Remote Sensing
2. Communications & Signal Processing
3. Control Systems
4. Electronics y
5. Power Systems.

Las áreas de Ingeniería en Computadoras son:

1. Communications & Signal Processing
2. Hardware and Embedded Systems y
3. Computing Systems.