

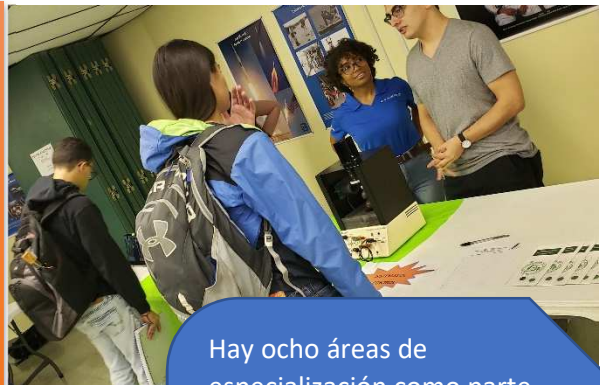
Departamento de Ingeniería Eléctrica y de Computadoras

Orientación a Estudiantes por Áreas de Énfasis



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.

El martes, 19 de abril de 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.



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.



Actividad coordinada y presentada por el Continuos Improvement and Accreditation Committee
Dres. José F. Vega, Leyda León y Sra. Elizabeth Rivera.