

DEPARTAMENTO DE INGENIERIA ELECTRICA Y DE COMPUTADORAS

OFRECE ORIENTACION A ESTUDIANTES

POR AREAS DE ENFASIS



El martes, 20 de marzo de 2018 se celebró la **Orientación a Estudiantes por Áreas de Énfasis del Departamento de Ingeniería Eléctrica y de Computadoras** en el Anfiteatro Ramón Figueroa Chapel y en los pasillos del Edificio Stefani.

Esta actividad se ha llevado a cabo durante los últimos años todos los semestres con el propósito de orientar a los estudiantes en las diferentes áreas de énfasis, oportunidades de empleo, programas graduados, investigaciones y proyectos, entre otros. Los estudiantes tienen la oportunidad de conversar y compartir experiencias tanto con los profesores, estudiantes graduados y subgraduados que demuestran sus proyectos.

La actividad comenzó con una orientación general a los estudiantes sobre la oferta académica del departamento y oportunidades de trabajo por el Dr. Raúl E. Torres en el anfiteatro. Como parte de la actividad los estudiantes tuvieron la oportunidad de conocer y preguntar sobre las distintas áreas que ofrece el departamento. Luego los estudiantes pasaron a los pasillos del Edificio Stefani para ver las demostraciones y compartir con profesores, estudiantes graduados y personal de apoyo del departamento donde contestaban cada una de las inquietudes y dudas presentadas. Los profesores junto a sus grupos de investigación presentaron parte de sus proyectos y trabajos de investigación a los estudiantes presentes. La IEEE también tuvo participación.



Actualmente el Departamento de Ingeniería Eléctrica y Computadoras ofrece ocho áreas de especialización como parte de su oferta académica. En el área de Eléctrica están: 1. RF Systems & Microwave Remote Sensing 2. Comunicaciones y procesamiento de señales, 3. Sistemas de control, 4. Electrónica y 5. Sistemas de potencia. Las áreas de ingeniería en computadoras son: 1. Comunicación y procesamiento de señales, 2. Hardware and embedded systems, y 3. Sistemas de computación.





La actividad es coordinada por la Sra. Elizabeth Rivera, de la Oficina de Mejoramiento Continuo y Acreditación y el Comité Continuos Improvement and Accreditation Committee (CIAC). Agradecemos a los profesores y estudiantes que participaron e hicieron sus demostraciones.

