

DEPARTAMENTO DE INGENIERIA ELECTRICA Y DE COMPUTADORAS

OFRECE ORIENTACION A ESTUDIANTES

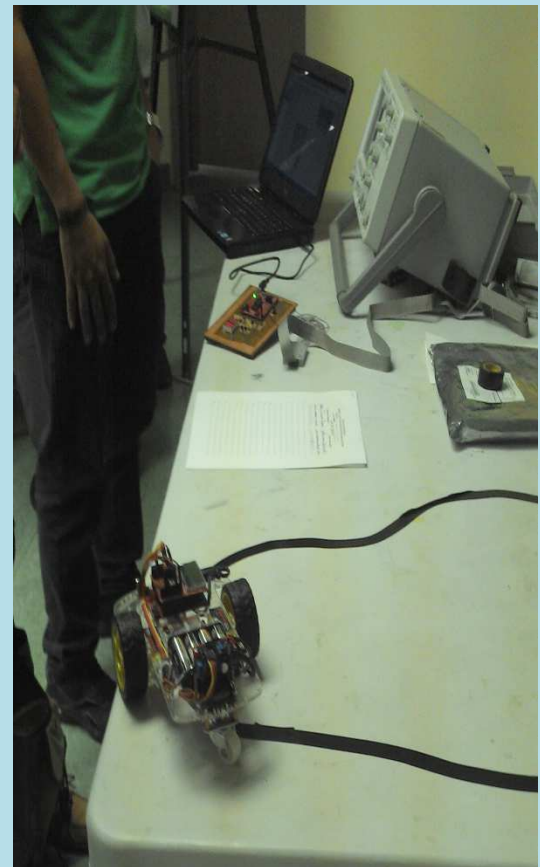
POR AREAS DE ENFASIS



El martes, 21 de abril de 2015 se celebró la **Orientación a Estudiantes por Áreas de Énfasis del Departamento de Ingeniería Eléctrica y de Computadoras** en la Sala de Reuniones Eugene Francis en el Edificio de Física. Esta actividad tiene como propósito orientar a los estudiantes en las diferentes áreas de énfasis, oportunidades de empleo, programas graduados, entre otros. Además, los estudiantes tienen la oportunidad de conversar y compartir experiencias tanto con los profesores, estudiantes graduados y subgraduados. Una de las cosas que más llama la atención son las demostraciones de los proyectos que presentan los estudiantes.

El Dr. Efraín O'Neill, ofreció una orientación general sobre la oferta académica del departamento, posibilidades de escuela graduada en el departamento, y oportunidades de trabajo. Luego de la orientación general, los estudiantes pasaron a ver las demostraciones que los profesores junto a sus grupos de investigación presentaron a los estudiantes presentes. Así mismo, profesores y estudiantes graduados contestaron inquietudes y dudas presentadas por los estudiantes subgraduados.

Actualmente el Departamento de Ingeniería Eléctrica y Computadoras ofrece ocho áreas de especialización como parte de su oferta académica en el programa de ingeniería eléctrica. Estas áreas son: 1) RF Systems & Microwave Remote Sensing, 2) Comunicaciones y procesamiento de señales, 3) Sistemas de control, 4) Electrónica y 5) Sistemas de potencia. Como parte de la oferta académica en el programa de ingeniería en computadoras, el departamento ofrece las siguientes áreas de especialización: 1) Redes y procesamiento de señales, 2) Hardware y sistemas integrados, y 3) Sistemas de computación.



A continuación los profesores que asistieron a la actividad. Si desean contactarse con algunos de ellos, a continuación el área a la que pertenecen y su correo electrónico.

Áreas	Profesor	Correo electrónico
Sistemas de Control	Dr. Raúl E. Torres	Raul_E.Torres@upr.edu
RF Systems & Microwave Remote Sensing	Dra. Leyda León	leyda.leon@upr.edu
Potencia	Dr. Fabio Andrade Dr. Efraín O’Neill	Fabio.Andrade@ece.uprm.edu efrain.oneill@upr.edu
Comunicaciones y Procesamiento de Señales INEL & ICOM	Dr. Shawn Hunt	shawn@ece.uprm.edu
Hardware & Embedded System	Dr. Emanuel Arzuaga Dr. Isidoro Couvertier	earzuaga@ece.uprm.edu couvertier@ece.uprm.edu
Computing System	Dr. Pedro I. Rivera Dr. Bienvenido Vélez	p.rivera@upr.edu bienvenido.velez@upr.edu

Esta actividad es parte del mejoramiento continuo en avalúo como parte de las iniciativas para la acreditación relacionada al “Accreditation Commission of ABET”. Agradecemos a los profesores, estudiantes graduados y subgraduados que hicieron sus demostraciones. La actividad fue coordinada por la Sra. Elizabeth Rivera, de la Oficina de Mejoramiento Continuo y Acreditación.

