DEPARTAMENTO DE INGENIERIA ELECTRICA Y DE COMPUTADORAS

OFRECE ORIENTACION A ESTUDIANTES POR AREAS DE ENFASIS

El jueves, 6 de abril
2017 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 se ha
llevado a cabo durante los
últimos años todos los
semestres con el propósito de



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 que demuestran sus proyectos. Cuenta con la participación de estudiantes, profesores y estudiantes subgraduados y graduados y personal administrativo.

orientar a los estudiantes en



La actividad coordinada por la Sra. Elizabeth Rivera, de la Oficina de Mejoramiento Continuo y Acreditación y el Comité CIAC. El Dr. Raúl E. Torres ofreció una orientación general sobre la oferta



académica del departamento y oportunidades de trabajo a los estudiantes. Como parte de la actividad los estudiantes tuvieron la oportunidad de conocer y preguntar sobre las distintas áreas que ofrece el departamento. Así mismo profesores, estudiantes graduados y personal de apoyo del departamento contestaban cada una de las inquietudes y dudas presentadas por los estudiantes subgraduados. Los profesores junto a sus grupos de investigación presentaron parte de sus 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. Estas áreas
son: 1) Electromagnética
aplicada, 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.

Areas	Profesor	Correo electrónico
Sistemas de Control	Dr. Raúl E. Torres	raul e.torres@upr.edu
	Juan Patarroyo (estudiante)	
Electromagnética Aplicada	Dra. Sandra Cruz y	Sandra.cruz1@upr.edu
	estudiantes	
Potencia	Dr. Erick E. Aponte	erick.aponte1@upr.edu
	Dr. Eduardo Ortiz	Eduardo.ortiz7@upr.edu
	Dr. Marcel Castro	Marcel.castro@upr.edu
Comunicaciones y Procesamiento	Dr. Vydia Manian	Vidya.manian@upr.edu
de Señales INEL & ICOM		
Electrónica	Dr. Gladys Ducoudray	ducoudray@ece.uprm.edu
Hardware & Embedded System	Dra. Nayda Santiago y	Naydag.santiago@upr.edu
	estudiantes	
Computing System	Dra. Nayda Santiago y	Naydag.santiago@upr.edu
	estudiantes	

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 que hicieron sus demostraciones.



Preparado por: Elizabeth Rivera.