

NEWS INEL ICOM

16 MARZO 2023

Oficina de Mejoramiento Continuo y Acreditación



NUESTRA META

Orientar a los estudiantes en las diferentes áreas de rutas y énfasis, oportunidades de empleo, programas graduados, investigaciones y proyectos, entre otros.

ORIENTACION PARA ESTUDIANTES SOBRE AREAS Y RUTAS DE ENFASIS

Comenzó con una orientación general en S-228 sobre los programas y oportunidades dentro del departamento por el Dr. Emmanuel Arzuaga, Coordinador de Acreditación de ICOM, y la Dra. Leyda León, Coordinadora de Acreditación de INEL.

El Departamento de Ingeniería Eléctrica y de Computadoras ofrece diez áreas de especialización como parte de su oferta académica. En el área de Ingeniería Eléctrica están: 1. RF Systems & Microwave Remote Sensing 2. Communications & Signal Processing, 3. Automatic Control Systems, 4. Electronics y 5. Power & Energy Systems.



Las áreas o rutas de Ingeniería de Computadoras son: 1. Computing Systems, 2. Embedded Systems, y 3. Cyberphysical Systems & Internet of Things, 4. Cybersecurity and Networking, 5 Multimedia and Signal Processing.

Orientación de estudiantes Áreas y Rutas de Énfasis

Los profesores de INEL e ICOM te orientarán sobre: áreas y rutas 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.

Jueves, 16 de marzo de 2023

10:30 am - 11:45 am
Orientación S-228
Demos S-222

¿Quieres conocer sobre qué área o ruta especializarte?

INEL

- Electrónica
- Comunicaciones y Procesamiento de Señales

ICOM

- Computing Systems
- Embedded Systems
- Multimedia and Digital Signal Processing
- Cyberphysical Systems & Internet of Things
- Cybersecurity and Networking



NEWS

16 MARZO 2023

Oficina de Mejoramiento Continuo y Acreditación



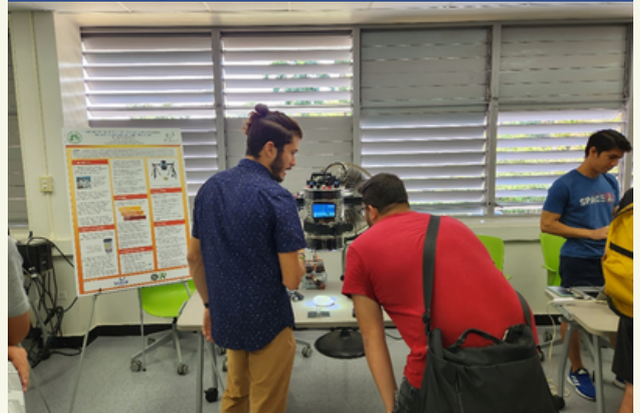
ELECTRÓNICA

Estuvieron presente los doctores Guillermo Serrano, Dr. Manuel Jiménez y sus estudiantes.

ORIENTACION PARA ESTUDIANTES SOBRE AREAS Y RUTAS DE ENFASIS

ICOM, Electronics, Communications & Signal Processing

Durante los últimos años esta actividad se ha llevado a cabo todos los semestres con el propósito de orientar a los estudiantes en las diferentes áreas de rutas y énfasis, oportunidades de empleo, programas graduados, investigaciones y proyectos, entre otros. Los estudiantes tienen la oportunidad de conversar y compartir experiencias tanto con profesores, estudiantes graduados y subgraduados que demuestran sus proyectos. Este día se dedicó a ICOM, Electronics, Communications & Signal Processing.



NEWS

16 MARZO 2023

Oficina de Mejoramiento Continuo y Acreditación



IEEE

Estuvo presente junto a su presidente Gabriel Santiago, parte de la directiva de la IEEE orientando a los estudiantes.



COMMUNICATIONS & SIGNAL PROCESSING

Estuvieron presente la Dra. Vidya Manian y su estudiante graduada Kelly Joana Tamayo.

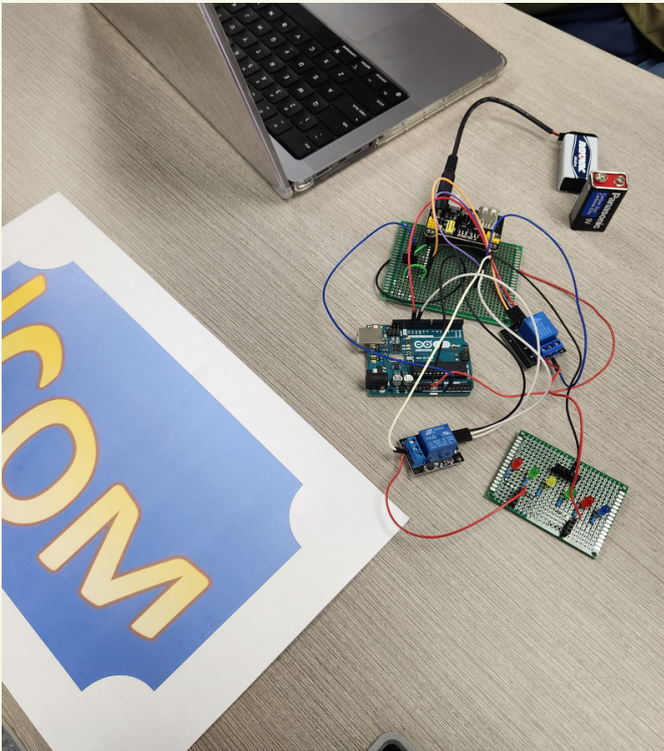
Los estudiantes pasaron al nuevo Salón Multiusos 5-222 para ver las demostraciones, proyectos de investigación y compartir con profesores y estudiantes graduados y subgraduados.



NEWS

16 MARZO 2023

Oficina de Mejoramiento Continuo y Acreditación



La actividad es coordinada por la Sra. Elizabeth Rivera, Oficial Administrativo III, de la Oficina de Mejoramiento Continuo y Acreditación y el Continuous Improvement and Accreditation Committee (CIAC).

ICOM

Las áreas o rutas de Ingeniería de Computadoras son: 1. Computing Systems, 2. Embedded Systems, y 3. Cyberphysical Systems & Internet of Things, 4. Cybersecurity and Networking, 5 Multimedia and Signal Processing.

Estuvieron presente la Dra. Nayda Santiago y el Dr. Manuel Jiménez junto a sus estudiantes.



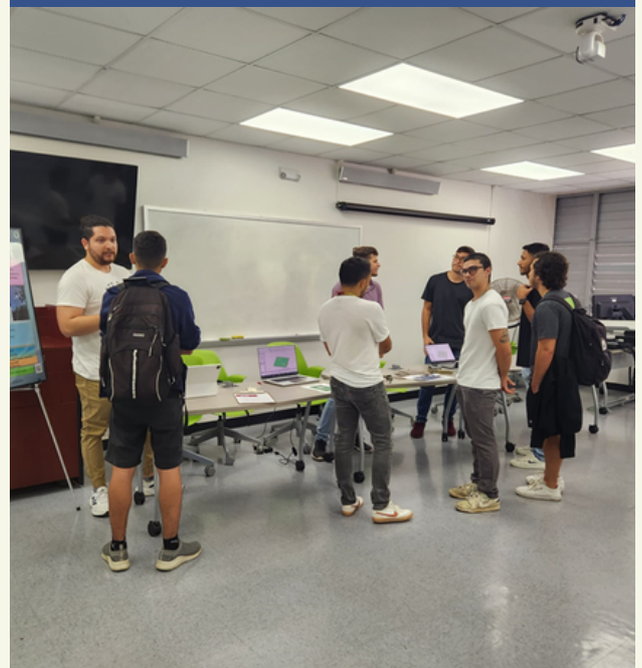
NEWS

30 MARZO 2023

Oficina de Mejoramiento Continuo y Acreditación



RF SYSTEMS & MICROWAVE
REMOTE SENSING
Estuvo presente la Dra. Leyda León



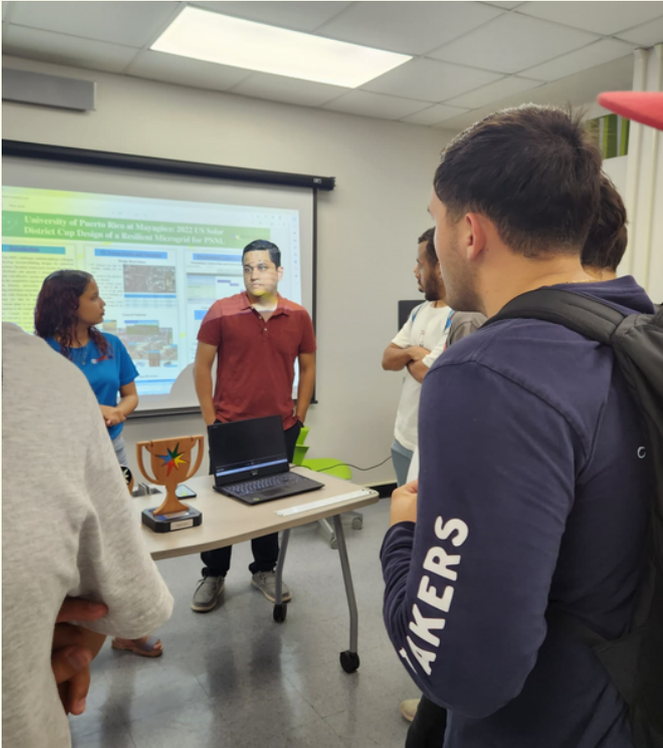
CONTROL SYSTEMS
DR. EDUARDO ORTIZ



NEWS

30 MARZO 2023

Oficina de Mejoramiento Continuo y Acreditación



POWER
ESTUDIANTES DEL LABORATORIO DE
POWER ELECTRONICS



La Dra. Leyda León ofreciendo la
Orientación general

