

Informe de septiembre de 2024

Dr. Armando Jipsion
Decano



Universidad Tecnológica de Panamá
Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales

Reunión IFARHU - FISC



La Coordinación de Extensión de la **Facultad de Ingeniería de Sistemas (FISC)**, recibió la visita de colaboradores del **Instituto para la Formación y Aprovechamiento de Recursos Humanos (IFARHU)** el objetivo de la reunión es ofrecerles apoyo a estudiantes graduados de la **FISC**.
Participaron por la **FISC** el Ing. Paulo Picota, Coordinador de Extensión y por **IFARHU**: Yulianis Valero, Surisaday Villarreta, Harian Berrocal, Octavio González, José Magallón.

Reunión TAFP - FISC



Reunión con el **Tribunal Administrativo de la Función Pública** y la **Coordinación de Extensión de la Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales (FISC)**, participaron por la **FISC** el Ing. Paulo Picota, Coordinador de Extensión y por **TAFP** el Licdo. Hjalmar Guerra, Jefe de Análisis y Programación de Sistemas de Datos, y Licdo. Jairo Pinzón.

Visita internacional



La **Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales (FISC)**, recibió la visita de la Dra. Yeleny Zulueta Véliz, Directora de Educación de Posgrado, Universidad de las Ciencias Informáticas de Cuba; y la Licda. Beatriz Aragón Fernández, Asesora de Relaciones Internacionales, ambas profesoras de la Universidad de Cuba, por parte de la Facultad atendieron: la Dra. Nilda Yangüez, Vicedecana de Investigación, Postgrado y Extensión; Dr. Nicolás Samaniego, Jefe de Departamento de Computación y Simulación de Sistemas; Dr. Javier Sánchez Galán, Coordinador de Investigación; Mgtr. Alcides Guerra, Coordinador de Maestría y Postgrados; Ing. Aris Castillo, docente tiempo completo; el objetivo de la reunión fue conversar sobre la oferta de la UCI del programa de doctorado en Ciencias Informáticas para docentes de la **FISC**.

6/09/2024

Día del Programador



La **Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales (FISC)** conmemoró el Día del Programador con una serie de actividades que incluyeron conferencias de expertos, reconocimientos a estudiantes y competencias. El evento resaltó la importancia de la programación y fortaleció la comunidad académica, promoviendo un entorno de aprendizaje y pasión por la tecnología.

Reunión SENACYT - FISC



La **Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales (FISC)** y la **Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT)**, realizaron una reunión sobre mejorar el programa de inserción de **SENACYT**, los participantes fueron: Ing. Antonia De La Cruz - encargada del programa de inserción en **SENACYT**; por la **FISC** estuvieron la Dra. Nilda Yangüez-Vicedecana de Investigación, Postgrado y Extensión; el Dr. Yen Caballero; Dr. Luis Mendoza; Dr. Huriviades Calderón; por la Vicerrectoría de Investigación, Postgrado y Extensión UTP – la Licda. Rita Cire - encargada de seguimiento del programa.

17/09/2024

Reunión Oracle - FISC



La Coordinación de Extensión de la **Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales (FISC)**, recibió la visita de Licda. Yetsenia Muñoz del Program Manager for the Caribbean & Central America de Oracle, el Ing. Paulo Picota, Coordinador de Extensión atendió la visita. La reunión se dio con el objetivo de fortalecer las relaciones académicas entre la empresa **Oracle** y la **FISC**.

Charla por HUMANET



La **Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales (FISC)**, fue el escenario de una charla sobre como Diseña tu marca profesional dictada por empresa HUMANET con el objetivo de proporcionar a los estudiantes, herramientas que les permitan autoevaluarse, descubrir sus talentos y potenciar habilidades claves para la búsqueda de empleo.

Reunión PHILIPS - FISC



La **Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales (FISC)**, se reunió con la empresa PHILIPS para dialogar sobre el programa de Prácticas Profesionales IT, **Philips -FISC**.
Atendieron la visita la Dra. Nilda Yangüez-Vicedecana de Investigación, Postgrado y Extensión y el Ing. Paulo Picota, Coordinador de Extensión de la Facultad.

Gracias!