

Informe de mayo de 2025

Dr. Armando Jipsion
Decano



Universidad Tecnológica de Panamá
Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales

Lanzamiento de la Fase II del Proyecto Piloto de Aceleración de Ciberseguridad (PAC)



La **Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales (FISC)**, realizó el lanzamiento de la II Fase del Proyecto Piloto de Aceleración de Ciberseguridad (PAC) liderado por la Autoridad Nacional para la Innovación Gubernamental (AIG). El Lic. Raúl Moreno, Director de la AIG, fue el expositor principal quien compartió la visión y el objetivo del proyecto. Participaron por la FISC, el Dr. Nicolás Samaniego, Vicedecano Académico Encargado; Mgtr. Sergio Cotes, Jefe del Departamento de Arquitectura y Redes; Mgtr. Amarilis Alvarado de Araya, Coordinadora de la Lic. en Ciberseguridad; Ing. José Moreno; Ing. Paulo A. Picota, Coordinador de la Coordinación de Extensión de la FISC; y Lic. Carmen Miranda, Coordinadora de la FISC en Centro Regional de Panamá Oeste.

Participación en el Congreso RootedCON



La **Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales (FISC)** de la **Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)** representada por la profesora Mildred Echezano quien tuvo una participación muy importante en la Mesa Redonda “Desafíos de la Ciberseguridad en Panamá: Formación, Regulación y Oportunidades al 2030”, en el marco de las Vª Jornadas STIC en el Congreso RootedCON, realizada en el Panama Convention Center de Amador, con asistentes de varios países.

Al evento también asistieron la coordinadora de la Licenciatura en Ciberseguridad la Mgtr. Amarilis Alvarado de Araya y estudiantes de 3er y 4to año de la carrera.

Visita Internacional



La **Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales (FISC)** de la **Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)** recibió la visita de una delegación de siete miembros de la **Universidad del Valle de Guatemala**. El propósito de su visita fue fortalecer los lazos entre ambas instituciones, compartiendo experiencias relacionadas con nuestras ofertas académicas, especialmente en áreas como Inteligencia Artificial, Bases de Datos y explorando la posibilidad de desarrollar proyecto COIL en un futuro cercano. Por parte de la **FISC** estuvieron atendiendo la Ing. Jacqueline Sánchez de Ching, Decana Encargada; Dr. Nicolás Samaniego Ferrabone, Vicedecano Encargado; Mgtr. Sergio Cotes, jefe del Departamento de Arquitectura y Redes de Computadoras; Dr. Euclides Samaniego G., jefe del Departamento de Computación y Simulación de Sistemas; Ing. Dilsa Vergara Domínguez, jefa del Departamento de Sistemas de Información, Control y Evaluación de Recursos Informáticos; Ing. Paulo Picota, MSc., Coordinador de Extensión y el Dr. Javier Sánchez Galán, Coordinador de Investigación.

27/05/2025

Gracias!