

Informe de octubre de 2024

Dr. Armando Jipsion
Decano



Universidad Tecnológica de Panamá
Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales

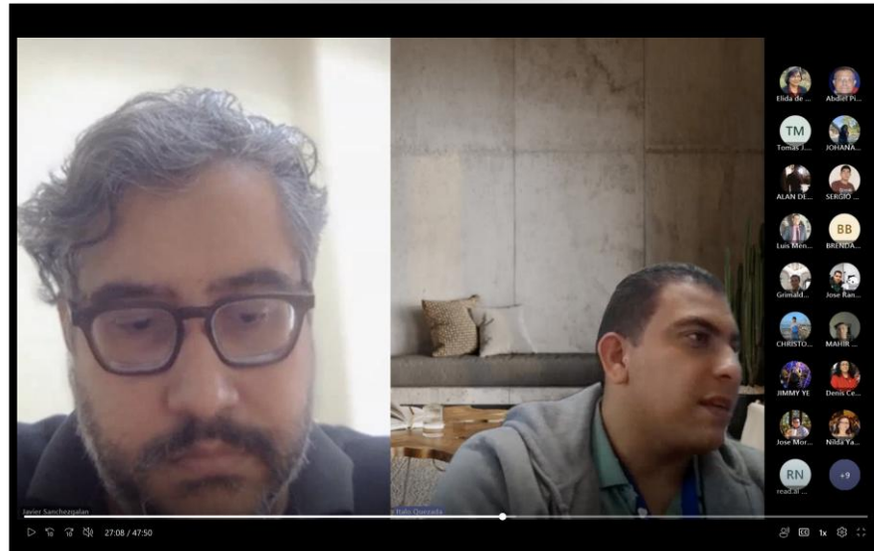
Charla



La **Facultad de Ingeniería de Sistemas (FISC)**, recibió la visita del Dr. Radu Serrano, con el objetivo de hablarle a los participantes sobre como Fortalecer la visión en el campo de la Ciberseguridad desde la perspectiva de las ciencias sociales y política.

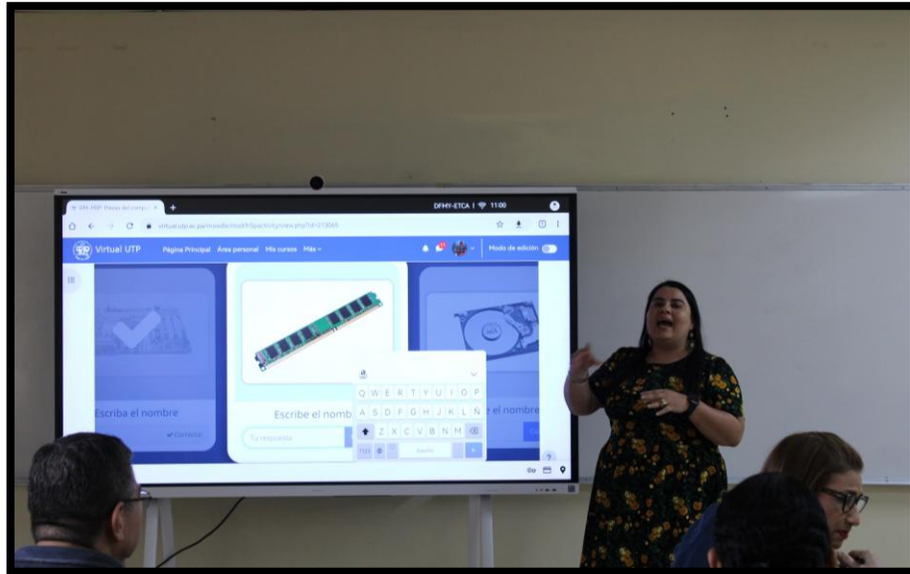
Esta actividad fue organizado por la **Dirección de Relaciones Internacionales (DRI-UTP)** en conjunto con el Ing. Paulo Picota, Coordinador de Extensión de la **FISC**.

Reunión SENACYT - FISC



El Dr. Javier Sánchez Galán, Coordinador de Investigación de la **Facultad de Ingeniería de Sistemas (FISC)**, y la Dra. Nilda Yangüez-Vicedecana de Investigación, Postgrado y Extensión participaron de una reunión con miembros de la **Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT)**, para dialogar sobre los temas de investigación que pueden realizar los becarios del programa de formación de capacidades en semiconductores.

Demostración de plataforma



La **Dirección de Innovación y Tecnología Educativa (DiGITED)** de la **Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)** presentó la herramienta **H5P** en las plataformas Moodle, dirigida a docentes de las facultades y centros regionales. La iniciativa busca promover la creación de contenido interactivo, como videos y juegos educativos, para enriquecer el proceso de enseñanza-aprendizaje y fomentar la participación activa de los estudiantes.

Reunión UNICENTRO - FISC



La **Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales (FISC)**, se reúne con Docentes de UNICENTRO para ampliar el marco de acción establecido por el memorándum de entendimiento en las áreas de Educación Continua, Investigación y Postgrado entre **UNICENTRO** y la **FISC**.

Participaron la Dra. Nilda Yangüez-Vicedecana de Investigación, Postgrado y Extensión; Dr. Javier Sánchez Galán, Coordinador de Investigación y la Ing. Aris Castillo, Docente de la Facultad.

II Simposio en Ciencias de la Computación



La **Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales (FISC)**, celebraron con éxito el **II Simposio en Ciencias de la Computación**, un evento que reunió a expertos, académicos y jóvenes investigadores para discutir las últimas tendencias y avances en el campo de la computación. Durante el simposio, se llevaron a cabo conferencias, paneles de discusión y presentaciones de proyectos innovadores, permitiendo a los asistentes intercambiar conocimientos y explorar nuevas oportunidades en el ámbito tecnológico.

Participación en II Olimpiadas de Matemáticas



Estudiantes de la **Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales (FISC)** participaron en las **II Olimpiadas de Matemáticas 2024**, obtuvieron destacados resultados demostrando su excelencia en este campo, este evento fue organizado por la **Facultad de Ciencias y Tecnologías (FCyT)**.

Participación en Skilling Panamá



Docentes, estudiantes y administrativos de la **Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales (FISC)**, fueron invitados para asistir a una presentación de **MEDUCA** que lanzará “Skilling Panamá” junto a Amazon Web Services para capacitar a 31,000 panameños en tecnología de la nube e Inteligencia Artificial, realizado en el **Instituto Técnico Superior Especializado (ITSE)**.

Gracias!