

### CAPACITACIÓN DE AUTORIDADES

PARA VOCERÍAS DE LA UTP







Fortalecer sus habilidades de comunicación verbal y no verbal.

# FIRMA DE CONVENIOS NACIONALES E INTERNACIONALES

La Universidad Tecnológica de Panamá (UTP) y la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia (UPTC) firman convenio de cooperación.

UTP | IDAAN | MITRADEL









#### VISITA DE EMBAJADORES





S. E. Fabio Mariño Vargas, embajador de Colombia en Panamá.



S. E. Carlos Henrique Moojen de Abreu e Silva, embajador de Brasil en Panamá.

#### VISITA DE UNIVERSIDADES INTERNACIONALES







La Dra. Muriel Llubes, de la Universidad de Toulouse y el Dr. Richard Vanhoeserlande, de la Universidad de París Cité, acompañados por el Dr. Alexis Mojica.

Dra. Elisabeth Lazarou, profesora de la Universidad Politécnica de Bucarest (UPB) en Rumanía. La UTP recibió la visita de una delegación de profesores de Georgia Tech, Atlanta.

#### VISITA DE PIONEROS DE LA UTP



Dr. Eduardo Briceño





Ing. Felicia Rivera



### REUNIÓN CON ENTIDADES DEL ESTADO





Director de Presupuesto de la Nación, Sr. Aurelio Mejía.



Director de la Unidad de Análisis Financiero (UAF), Mgtr. Darío Herrera Araúz.



# REUNIÓN CON EL MINISTRO DE SEGURIDAD PÚBLICA



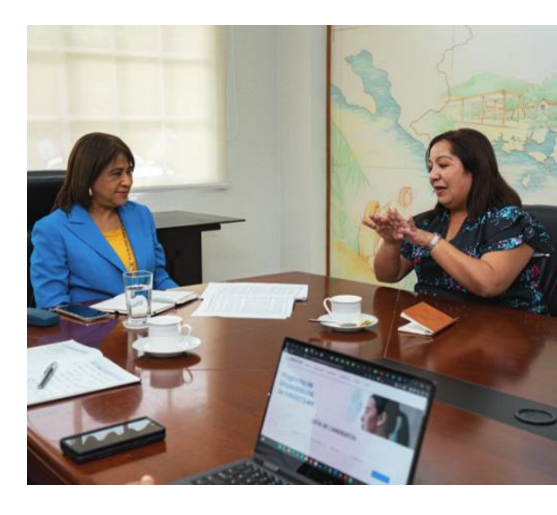


Se sostuvo una reunión con el Ministro de Seguridad Pública, Sr. Frank Ábrego, con el objetivo de fortalecer la seguridad en el Campus Central VLS, Extensiones y Centros Regionales de la institución, en beneficio de la comunidad universitaria.

### REUNIÓN CON FUNDESTEAM ORG

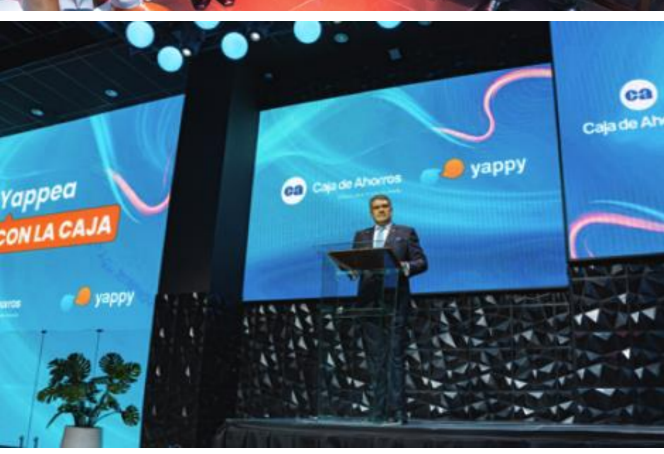








# LANZAMIENTO DE YAPPY UTP - CAJA DE AHORROS







# JORNADA DE INICIACIÓN CIENTÍFICA UTP 2025















La UTP celebró la primera fase de la Jornada de Iniciación Científica (JIC) 2025 en sus diferentes Unidades Académicas a nivel nacional.

Más de 1,300 estudiantes participaron con entusiasmo en la sustentación de sus proyectos ante un jurado evaluador.

#### INVESTIGACIONES





Exposición de los peatones a la contaminación atmosférica en Panamá.



Huella dactilar científica del café panameño.



Dr. Edmanuel Cruz.

Sistema basado en visión artificial para la detección temprana y monitoreo de poblaciones de la mosca blanca (Bemisia tabaci) en tomate (Solanum lycopersicum).

#### JORNADA DE DIVULGACIÓN

#### ORGANIZADO POR EL CEPIA-UTP







El CEPIA de la UTP llevó a cabo la Jornada de Divulgación de Resultados del Proyecto PFIA-IACP-A-03-2023 "Minifábrica de plantas para promover y aplicar el uso de las nuevas tecnologías de producción bajo el sistema de agricultura vertical en ambientes controlados en los IPT".

#### XIV EDICIÓN DE HYDRO-LATINAMERICA

La UTP fue sede de la XIV edición de Hydro-LatinAmerica.

El objetivo de Hydro-LatinAmerica es promover una visión global latinoamericana, los conceptos clave, metodologías, herramientas y buenas prácticas esenciales para una gestión sostenible del agua.





#### CINEMI Y FIE

## CAPACITAN A FUNCIONARIOS DE LA CORTE SUPREMA DE JUSTICIA







Asistentes de magistrados de la Sala Tercera de lo Contencioso Administrativo y Laboral, de la Corte Suprema de Justicia, fueron capacitados sobre el Sistema Eléctrico en Panamá.





#### **ESTUDIANTE DE LA UTP**

## GANADOR DEL PREMIO YOUNG SCHOLAR CONFERENCE 2025

El estudiante Alfredo Kinglow, de la Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales, resultó ganador del premio Young Scholar Conference 2025, que busca reconocer y premiar a estudiantes destacados por sus proyectos innovadores utilizando tecnología SIG (Sistemas de Información Geográfica), específicamente con el software ArcGIS de Esri.

### INAUGURACIÓN DE DATA CENTER







# INAUGURACIÓN DE ANTENA DE COMUNICACIÓN DE PROYECTO PANSAT





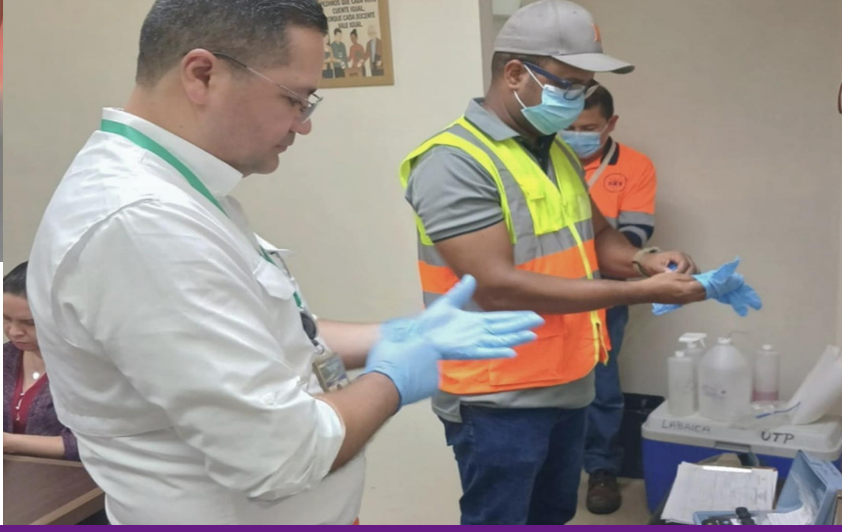
La UTP se prepara para un hito histórico en la ciencia y la tecnología del país, con la inauguración de la antena de comunicación del proyecto PANSAT, que marca uno de los primeros pasos para poner en órbita el primer satélite panameño.



# LABAICA EVALÚA CALIDAD DEL AGUA PARA CONSUMO

EN LOS CENTROS REGIONALES

Personal del Laboratorio de Análisis Industriales y Ciencias Ambientales (LABAICA) ha realizado pruebas de calidad del agua en los Centros Regionales de Panamá Oeste, Azuero y Veraguas.







UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ Informe DRA. ÁNGELA LAGUNA

Rectora

6 de agosto de 2025