

UNIVERSIDAD  
TECNOLÓGICA  
DE PANAMÁ  
**INFORME DE GESTIÓN**

**Mgtr. Ismael Batista R.**

Centro Regional de Azuero

Marzo 2026



UNIVERSIDAD  
TECNOLÓGICA  
DE PANAMÁ

## DEL AULA AL CAMPO LABORAL: UNA EXPERIENCIA PROFESIONAL



La jornada “Del Aula al Campo Laboral” se realizó presencialmente en el aula PE-3 del Centro Regional de Azuero, con la participación de 25 estudiantes de primer año de las carreras de Ingeniería Mecánica, Aeronáutica, Naval, Energía y Ambiente de la Facultad de Ingeniería Mecánica.

La actividad tuvo como propósito motivar a los participantes a fortalecer sus habilidades y destrezas para afrontar los retos académicos de la ingeniería y visualizar oportunidades en su futuro profesional.

La exposición estuvo a cargo de la Ing. Gemily N. Hernández Cigarruista, egresada de Ingeniería Mecánica, docente tiempo parcial de la Facultad de Ingeniería Mecánica (Sede) y colaboradora de Trane Technologies, S.A.



## INSPECCIÓN EN COLEGIO JOSÉ DANIEL CRESPO

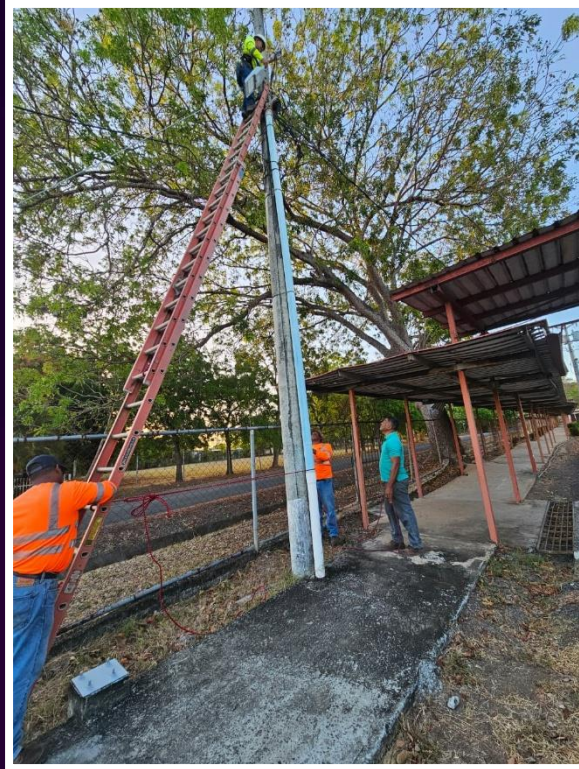


El miércoles 4 de marzo de 2026 se realizaron inspecciones eléctricas en el edificio de la cafetería del Colegio José Daniel Crespo, en Chitré.

La revisión permitió verificar las condiciones de seguridad eléctrica de la instalación y evaluar su disponibilidad para la ocupación correspondiente.



## INSTALACIÓN DE LUMINARIA EN LÍNEA INTERNA DEL CENTRO REGIONAL DE AZUERO



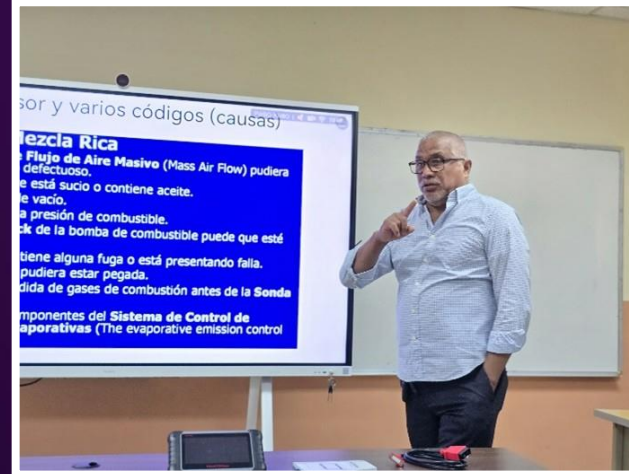
El jueves 12 de marzo de 2026, con apoyo de personal de mantenimiento se realizó la instalación de una nueva luminaria en el apoyo de la línea aérea interna del Centro Regional de Azuero.

Para esta intervención se utilizó una luminaria donada por la empresa Naturgy, contribuyendo a mejorar la iluminación y la seguridad de los espacios institucionales.





## CAPACITACIÓN: INTRODUCCIÓN AL USO DEL ESCÁNER PARA DIAGNÓSTICO AUTOMOTRIZ



Los días 24 y 25 de febrero se desarrolló en el Centro Regional de Azuero la capacitación “Introducción al uso del escáner para el diagnóstico automotriz”, orientada a modernizar los procesos de mantenimiento y optimizar la operatividad de la flota vehicular.

La jornada estuvo dirigida al cuerpo de conductores y al personal de apoyo institucional encargado de la gestión de vehículos.

El Dr. Marcelo Coronado facilitó el aprendizaje sobre herramientas de escaneo electrónico, detección temprana de fallas e interpretación de códigos de error en sistemas automotrices modernos.





UNIVERSIDAD  
TECNOLÓGICA  
DE PANAMÁ

## CAPACITACIÓN: MUJERES QUE INSPIRAN, MUJERES QUE LIDERAN



En el marco del Día Internacional de la Mujer, y con el objetivo de empoderar a la mujer UTP con todas sus fortalezas, la UTP Centro Regional de Azuero desarrolló el pasado 9 de marzo de 2026 una enriquecedora jornada de capacitación titulada “Mujeres que Inspiran, Mujeres que Lideran”.

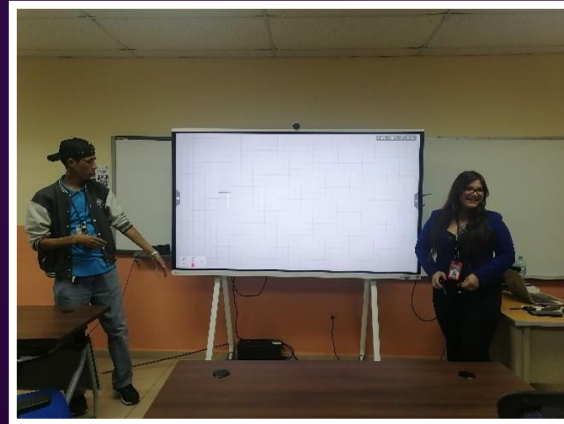
Durante este encuentro de dos horas, un nutrido grupo de colaboradoras de la institución se dieron cita para fortalecer su liderazgo y compartir experiencias que impulsan el empoderamiento femenino dentro del ámbito académico y administrativo. La actividad no solo destacó el papel fundamental de la mujer en el desarrollo del Centro Regional, sino que también brindó herramientas prácticas para potenciar su influencia positiva, reafirmando el compromiso de la universidad con la equidad y el reconocimiento del talento transformador de sus integrantes.

Los expositores fueron la Lic. Yanelis Soriano y el Lic. Domy Domínguez.



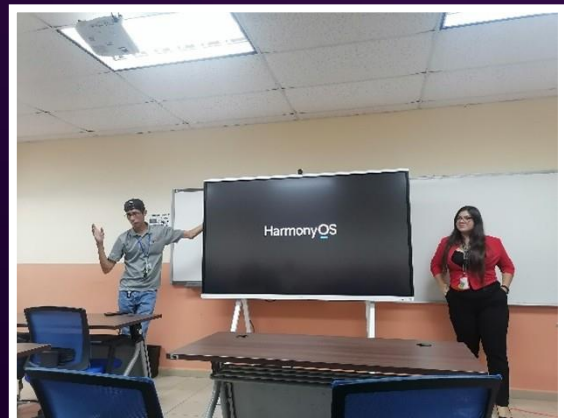


## CAPACITACIÓN: USO DE PANTALLAS INTERACTIVAS “TOCA, EXPLORA Y APRENDE”



Del 23 al 26 de febrero de 2026 se llevó a cabo, en el Centro Regional de Azuero, la capacitación sobre el uso de pantallas interactivas titulada “Toca, Explora y Aprende”. Esta actividad estuvo dirigida al personal administrativo.

Los participantes fueron organizados en dos grupos de ocho horas cada uno, con el fin de favorecer la práctica, la retroalimentación y el aprovechamiento del contenido.



El objetivo principal de la capacitación fue fortalecer las competencias digitales de los colaboradores administrativos, considerando que, en su labor diaria, pueden hacer uso de estas herramientas tecnológicas.

La iniciativa fue impulsada por el director del Centro Regional, Lic. Ismael Batista, y coordinada por Recursos Humanos, a cargo de la Lic. Iris Higuera. La jornada contó con la participación de la Lic. Osirys Marciaga y el Lic. Maiko Deago como expositores.



UNIVERSIDAD  
TECNOLÓGICA  
DE PANAMÁ

## CAPACITACIÓN: “INTEGRACIÓN DE EQUIPOS DESARROLLANDO HABILIDADES BLANDAS”



El 4 de marzo de 2026, el personal administrativo de la UTP Azuero participó en la capacitación “Integración de equipos desarrollando habilidades blandas”, dictada por el Dr. José Danilo Robles.

La jornada, de ocho horas, estuvo orientada a fortalecer la cohesión interna, la comunicación efectiva, la empatía, la resolución de conflictos y el trabajo colaborativo.

Mediante dinámicas vivenciales y talleres prácticos, los participantes potenciaron competencias clave como la comunicación asertiva, la empatía y la resolución de conflictos, logrando derribar barreras departamentales y alineando el talento humano con los valores de excelencia de la Universidad Tecnológica de Panamá.



Esta iniciativa no solo optimizó el clima laboral del Centro Regional, sino que reafirmó el compromiso institucional de ofrecer un servicio administrativo más humano, integrado y proactivo frente a los retos del entorno universitario. El objetivo de esta actividad fue potenciar habilidades de comunicación efectiva, asertiva y empática, al igual que fortalecer el trabajo en equipo mediante la cooperación, confianza y cohesión.



## REUNIÓN CON ESTUDIANTES DEL PROGRAMA JÓVENES CIENTÍFICOS DE SENACYT



El 20 de marzo de 2026, el Dr. Edwin Collado y la Lic. Eny Serrano sostuvieron una reunión con estudiantes del Colegio Padre Segundo Familiar Cano, de Monagrillo, participantes del Programa Jóvenes Científicos de SENACYT.

Durante el encuentro se definieron las actividades a desarrollar en el marco del proyecto y se estableció una planificación inicial de trabajo.



También se inició el proceso de adquisición de insumos necesarios para garantizar la adecuada ejecución de las actividades previstas.



UNIVERSIDAD  
TECNOLÓGICA  
DE PANAMÁ

## SEGURIDAD QUE SE VIVE: PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y BIENESTAR INTEGRAL DEL TRABAJADOR DE SERVICIOS GENERALES



El 27 de febrero de 2026 se realizó en el Centro Regional de Azuero la capacitación “Seguridad que se Vive: Prevención de Riesgos Laborales y Bienestar Integral del Trabajador de Servicios Generales”.

La jornada, de ocho horas, fue impartida por el Ing. Eduardo Domínguez y la Lic. Ruth Durán, quienes abordaron normas, regulaciones y técnicas para el manejo seguro de sustancias químicas utilizadas en limpieza y desinfección.



También se destacaron la ergonomía, las pausas activas, el uso correcto de equipos de protección y la importancia de promover una cultura de prevención que proteja la salud física y mental del personal.



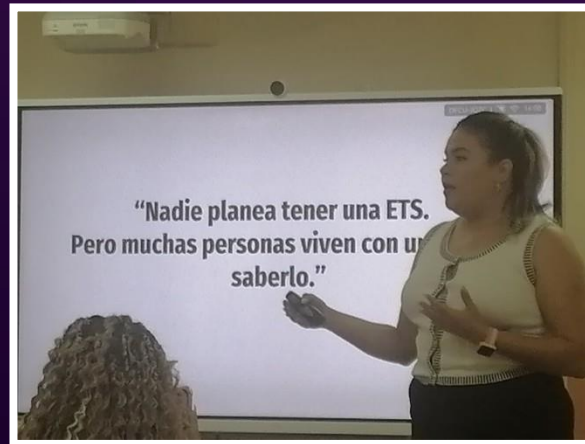
UNIVERSIDAD  
TECNOLÓGICA  
DE PANAMÁ

## SEMINARIO "PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN SEXUAL"



El 13 de febrero de 2026 se llevó a cabo en el Centro Regional de Azuero el seminario "Prevención de Enfermedades de Transmisión Sexual", dictado por la Dra. Mirlan Julio.

La actividad promovió el cuidado de la salud mediante información clara y herramientas para la toma de decisiones responsables sobre la vida sexual.



A través de la charla se reforzó la importancia de la educación en salud para fomentar hábitos preventivos, derribar mitos y fortalecer el bienestar individual y colectivo.



UNIVERSIDAD  
TECNOLÓGICA  
DE PANAMÁ

## SEMINARIO DE INDUCCIÓN A LA VIDA ESTUDIANTIL UNIVERSITARIA (IVEU)



El Sistema de Ingreso Universitario del Centro Regional de Azuero desarrolló el Seminario de Inducción a la Vida Estudiantil Universitaria (IVEU), dirigido a estudiantes de primer ingreso de las Facultades de Ingeniería Civil e Ingeniería Industrial.

La actividad inició con las palabras de bienvenida del Mgtr. Ismael Batista, director del Centro, y del Ing. Lilio Villarreal, subdirector académico.

Se realizaron cinco sesiones los días 23 y 30 de enero, y 6, 20 y 27 de febrero de 2026, con la participación de coordinadores de facultad, jefes de unidad y personal del SIU.

El Seminario de Inducción a la Vida Estudiantil Universitaria (IVEU), tiene como objetivo, facilitar la integración del estudiante de primer ingreso en el ambiente universitario, tanto a nivel académico como social, mediante el conocimiento de los servicios y programas que brindan apoyo y fortalecen la transición del nivel medio a la Universidad.





## PARTICIPACIÓN DEL DR. EDWIN COLLADO EN NOTICIERO ESTELAR DE TELEMETRO REPORTA

El Dr. Edwin Collado, investigador del Centro Regional de Azuero de la Universidad Tecnológica de Panamá, fue entrevistado por el periodista Ricaurte Barrios en el espacio informativo Noticiero Estelar de Telemetro Reporta.

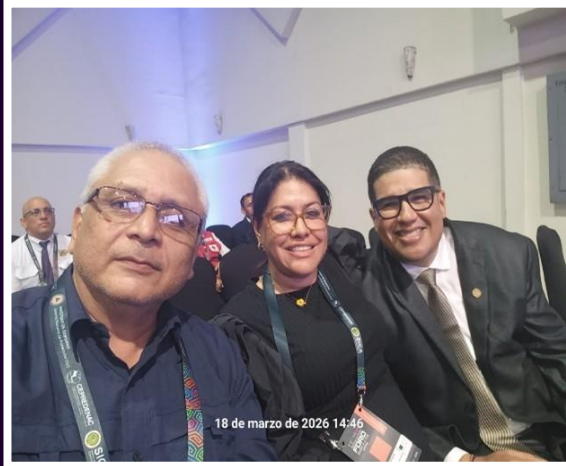
Durante la entrevista, el Dr. Collado abordó temas relacionados con su labor investigativa, destacando el impacto de la ciencia, la tecnología y la innovación en el desarrollo del país, así como la importancia de fortalecer iniciativas que promuevan la generación de conocimiento y la formación de nuevos talentos en áreas STEM.

También, resaltó el rol de la academia en la búsqueda de soluciones a problemáticas ambientales y sociales, mediante el uso de tecnologías emergentes como el Internet de las Cosas y la Inteligencia Artificial. Esta participación permitió visibilizar el trabajo que se desarrolla desde la UTP, fortaleciendo el vínculo entre la investigación científica y la sociedad, a través de espacios de divulgación en medios de comunicación de alcance nacional.





## RESILIENCIA EN ACCIÓN. FORO REGIONAL DE LA PCGIR 2026



La docente e investigadora Eny Serrano participó en el Foro Regional “Resiliencia en Acción” de la PCGIR 2026, representando a la academia y compartiendo su experiencia en gestión de riesgo y cambio climático.

La presencia de académicos en estos espacios fortalece la vinculación con CEPREDENAC, promueve el intercambio de conocimiento y abre oportunidades para proyectos de investigación colaborativos que contribuyan a la resiliencia regional.

La participación de la Dra. Serrano destaca cómo la academia puede ser un actor clave en la construcción de soluciones innovadoras frente a los desafíos de riesgos naturales y cambio climático.





UNIVERSIDAD  
TECNOLÓGICA  
DE PANAMÁ

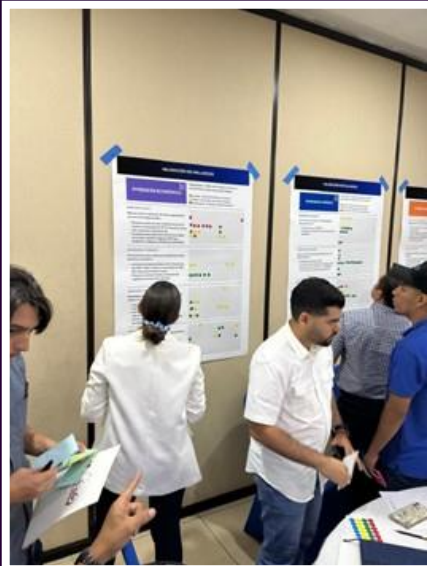
## UTP AZUERO PARTICIPA EN TALLER NACIONAL DE EVALUACIÓN DE PREPARACIÓN EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL LIDERADO POR SENACYT



La Universidad Tecnológica de Panamá, a través de su Centro Regional de Azuero, participó activamente en el Taller Técnico Sectorial en el marco de la Evaluación de Preparación en Inteligencia Artificial (RAM), organizado por la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT).

La actividad se realizó el 4 de marzo de 2026 en el Gran Hotel Azuero, y reunió a actores clave del ámbito académico, científico y tecnológico del país, con el objetivo de fortalecer el diagnóstico nacional en materia de inteligencia artificial.

En representación de la Subdirección de Investigación, Postgrado y Extensión del Centro Regional de Azuero participaron la Dra. Nacari Marín, el Dr. Edwin Collado y la Dra. Yessica Sáez. También asistió el Mgtr. Secundino Villarreal, docente de la Facultad de Ciencias y Tecnología y Subdirector de Vida Universitaria del Centro Regional.



Este taller, desarrollado de manera conjunta entre SENACYT y consultores especializados, no tuvo un enfoque expositivo, sino que se constituyó como un espacio técnico, participativo y estructurado. Durante la jornada, se trabajó en la recopilación de información institucional, la identificación de capacidades y brechas, así como el análisis de aspectos clave como marcos regulatorios, infraestructura tecnológica, talento humano y gobernanza de datos.

La participación de la UTP Azuero en este tipo de iniciativas refuerza su compromiso con el desarrollo científico y tecnológico del país, contribuyendo activamente a la construcción de políticas públicas basadas en evidencia para el fortalecimiento de la inteligencia artificial en Panamá.

Este esfuerzo forma parte de una estrategia nacional orientada a evaluar el estado actual del país en materia de inteligencia artificial y establecer las bases para su desarrollo sostenible, inclusivo y alineado con las necesidades nacionales.