

UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ
INFORME DE GESTIÓN

Licdo. Ismael Batista R.
Informe de Gestión
Enero – 2026



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

GIRA DE CAMPO FORTALECE EL DESARROLLO DE UN SECADOR HÍBRIDO INTELIGENTE PARA LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA EN PANAMÁ

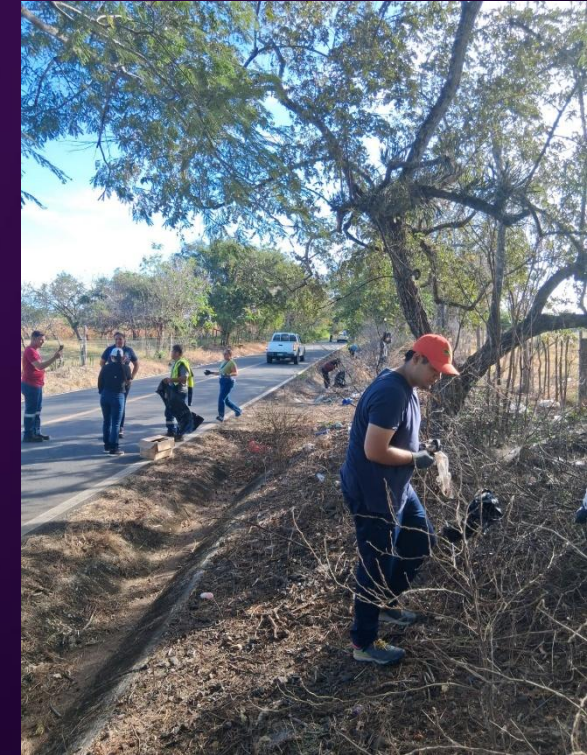


Como parte de la II Etapa del proyecto APY-NI-2023A-3G, titulado “Diseño de un Secador Híbrido Inteligente para Reducir el Consumo de Energía en la Producción Agrícola en Panamá”, se realizó una gira de campo del 5 al 8 de enero de 2026 en el Centro Regional de Azuero de la Universidad Tecnológica de Panamá. La actividad contó con la participación de la Ing. Itamar Harris, M.Sc., la Dra. Yessica Sáez, el Ing. Héctor Riande y el Dr. Edwin Collado, quienes desarrollaron pruebas experimentales enfocadas en la validación y puesta en marcha de secadores solares híbridos, diseñados para mejorar la eficiencia energética en procesos de secado agrícola.



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

JORNADA DE LIMPIEZA CON EL MUNICIPIO DE LA VILLA – ENERO 2026



El 22 de enero de 2026, estudiantes de la UTP, Centro Regional de Azuero participaron como voluntarios en una jornada de limpieza para limpiar las vías de acceso a las playas de la región, en dónde se recogió una gran cantidad de basura. Esta actividad se llevo a cabo en la vía que une a la Villa de Los Santos con Santa Ana. Tuvo una participación de 10 estudiantes, 1 administrativo y una duración de 5 horas



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

JORNADA DE LIMPIEZA Y RECICLAJE UTP AZUERO ENERO 2026



El 16 de enero de 2026, estudiantes de la UTP Azuero participaron como voluntarios en una jornada de limpieza del Centro Regional de Azuero y reciclaron material recolectado en el mismo. Esta actividad tuvo una duración de 5 horas y se contó con la participación de 23 estudiantes y 1 administrativo.



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

SENACYT REALIZÓ VISITA DE SEGUIMIENTO AL FABLAB UTP AZUERO



Como parte del seguimiento al Contrato de Subsidio Económico DINE No. 168-2022, la Mgtr. Gladys Bernett, directora de Innovación Empresarial de la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT), junto a una comitiva de dicha dirección, realizó una gira al FabLab del Centro Regional de Azuero de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP). Esta visita se llevó a cabo el 13 de enero de 2026. La visita estuvo orientada a verificar los avances y resultados del proyecto titulado “Adquisición de equipos para el FabLab UTP Azuero (Universidad Tecnológica de Panamá)”, el cual permitió fortalecer las capacidades tecnológicas del laboratorio mediante la incorporación de equipos especializados, entre ellos un Router CNC y un Fresadora CNC, ambos equipos de capacidades industriales, beneficiando directamente a la región central del país.



SEMINARIO - TALLER: PROCEDIMIENTOS SEGUROS Y EFICACES DE SOLDADURA EN TAREAS DE MANTENIMIENTO



Los días 29 y 30 de enero de 2026 en el Centro Regional de Azuero, el Técnico Héctor Chacón impartió un seminario taller muy enriquecedor sobre la seguridad y manejo del equipo de soldadura, utilización del equipo de oxi corte en vigas, columnas de acero y otros tipos de soldadura en construcción, con una duración de 8 horas.

Objetivo: Capacitar al personal para que ejecute reparaciones y uniones metálicas con altos estándares de calidad técnica, minimizando simultáneamente los riesgos laborales y los tiempos de inactividad de los equipos



SESIÓN INFORMATIVA SOBRE EL PROGRAMA DE ESTANCIAS ACADÉMICAS DE INDICATIC AIP SE REALIZÓ EN LA UTP AZUERO



El lunes 1 de diciembre de 2025 se llevó a cabo en el Salón Azul del Centro Regional de Azuero de la Universidad Tecnológica de Panamá una sesión de divulgación del Programa de Estancias Académicas de INDICATIC AIP, dirigida a estudiantes de los dos últimos años de las áreas de Ingeniería, Tecnología y Ciencias.

Durante la jornada se presentaron los detalles del programa, que ofrece ocho becas para estancias de investigación en Chicago y Panamá, con cobertura completa que incluye pasajes, alojamiento, alimentación, matrícula, visa y seguro médico.



Asimismo, se expusieron las áreas de interés, entre ellas Inteligencia Artificial, Sostenibilidad, Materiales Avanzados y Robótica. La sesión también permitió explicar la dinámica de postulación, los requisitos del programa y atender las consultas de los estudiantes asistentes, quienes tuvieron la oportunidad de conocer de primera mano esta valiosa iniciativa de formación académica e internacionalización.

Esta actividad contribuyó a fortalecer la difusión de oportunidades de investigación y movilidad académica para la comunidad estudiantil del Centro Regional de Azuero.



DIVULGACIÓN POR PARTE DE SECRETARÍA ACADÉMICA A LOS ESTUDIANTES DE PRIMER INGRESO



La Secretaría Académica del Centro Regional de Azuero de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP) llevó a cabo, durante el mes de enero, una jornada de divulgación dirigida a los estudiantes de Primer Ingreso que cursan el período de verano. Esta actividad incluyó recorridos por las aulas de clases y la participación en los Seminarios de Inducción, coordinados por el Sistema de Ingreso Universitario (SIU), con el propósito de dar a conocer información relevante sobre aspectos académicos fundamentales que los estudiantes deben considerar a lo largo de su formación universitaria.

Durante estas visitas, se les proporcionó a los estudiantes información relevante sobre diversos aspectos académicos de importancia, tales como: normas académicas vigentes, procedimientos administrativos, derechos y deberes estudiantiles, así como artículos seleccionados del Estatuto Universitario que regulan la permanencia, evaluación y conducta dentro de la institución. De igual forma se les dio a conocer de manera anticipada y previa, los documentos necesarios de ingreso y fechas de recepción de dichos documentos.



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

JORNADA DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO A ESTRUCTURAS METÁLICAS DE LA UTP CENTRO REGIONAL DE AZUERO



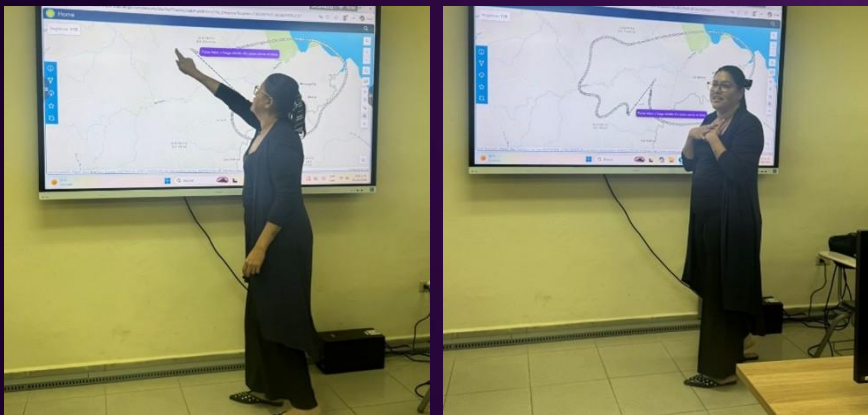
El 29 de enero de 2026, estudiantes de la UTP Centro Regional de Azuero participaron como voluntarios en una jornada de mantenimiento correctivo de las estructuras metálicas del edificio principal del Centro Regional de Azuero, en donde lijaron, limpiaron y pintaron las rejas.

Esta actividad tuvo una duración de 6 horas y participaron 11 estudiantes y 3 administrativos.



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

UTP AZUERO FORTALECE CAPACIDADES EN GESTIÓN DE RIESGO MEDIANTE SEMINARIO- TALLER DE SIG Y CARTOGRAFÍA



La Universidad Tecnológica de Panamá, a través de su Centro Regional de Azuero, desarrolló con éxito el Seminario-Taller “SIG y Cartografía aplicados a la Gestión de Riesgo”, una iniciativa orientada a fortalecer las capacidades técnicas en el uso de herramientas geospaciales para la toma de decisiones en contextos de riesgo, emergencias y acción humanitaria.

La actividad contó con la participación como expositores de la Lic. Eny Serrano, en representación de la Universidad Tecnológica de Panamá, y del arquitecto Andrés Pérez, especialista como apoyo técnico de Colombiana, quienes compartieron conocimientos y experiencias sobre la aplicación de los Sistemas de Información Geográfica (SIG) y la cartografía en la gestión integral del riesgo de desastres.



El seminario-taller estuvo dirigido a organizaciones vinculadas a la gestión del riesgo, así como a docentes y estudiantes de la Universidad Tecnológica de Panamá, promoviendo un espacio de aprendizaje práctico e interdisciplinario. Durante las jornadas se abordaron temas como los fundamentos de la cartografía y los SIG, el uso de software y herramientas geospaciales, el análisis espacial aplicado a la gestión del riesgo y las aplicaciones de estas tecnologías en la acción humanitaria.



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

VOLUNTARIADO ENCUENTRO NACIONAL DE RENOVACIÓN JUVENIL CON LA DIÓCESIS DE CHITRÉ



Del 22 al 25 de enero de 2026, estudiantes de la UTP Centro Regional de Azuero participaron como voluntarios en la organización del evento Encuentro de Renovación Juvenil 2026 organizado por la Diócesis de Chitré.

En esta actividad participaron 3 estudiantes y tuvo una duración de 40 horas. La misma se llevó a cabo en el Colegio José Daniel Crespo.



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

CURSO DE VIOLÍN – VERANO 2026



El curso básico de violín está dirigido a los niños y jóvenes de la comunidad, forma parte de las distintas actividades, cursos y talleres de la temporada de verano 2026.

Este curso se llevará a cabo los lunes, martes y jueves, en un horario de 09:00 a.m. a 11:00 a.m. (2 horas).

Durante la primera clase participaron 3 niños.





UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

DEPARTAMENTO DE ORIENTACIÓN PSICOLÓGICA PARTICIPA EN IVEU 2026 – FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL, INGENIERÍA INDUSTRIAL Y CIENCIAS Y TECNOLOGÍA



La licenciada Reyna Vergara, psicóloga del Centro Regional de Azuero, participó en la conferencia de Introducción a la Vida Universitaria con el objetivo de divulgar los programas y servicios de departamentos de Orientación Psicológica y equiparación de oportunidades.

En esta actividad participaron cuarenta y dos (42) estudiantes de preingreso de la facultad de Ingeniería Civil y ochenta y nueve (89) estudiantes de preingreso de las facultades de Ingeniería Industrial y Ciencias y Tecnología. Esta actividad se realizó en el edificio D del Centro Regional de Azuero y tuvo una duración de 2 horas.