

UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ
INFORME DE GESTIÓN

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



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

ACTO DE ENTREGA DE CERTIFICADOS DEL PROGRAMA DE MENCIÓN HONORÍFICA



El Centro Regional de Azuero de la Universidad Tecnológica de Panamá, llevó a cabo el 5 de marzo la ceremonia de entrega de certificados del programa de Mención Honorífica, iniciativa que reconoce y favorece a estudiantes con destacado desempeño académico egresados de centros educativos oficialmente avalados por el Ministerio de Educación. En esta oportunidad, setenta y tres estudiantes de la región de Azuero resultaron beneficiados con este programa. Recibieron los certificados de manos del director del centro, Subdirector Académico, subdirector de Vida Universitaria y la Secretaria Académica.

Esta actividad tuvo una duración de 4 horas y participaron un total de 53 estudiantes.



PILANDO ANDO 2026



El 14 de marzo de 2026, estudiantes de la Universidad Tecnológica de Panamá, Centro Regional de Azuero participaron como voluntarios en una actividad en colaboración con la Autoridad del Canal de Panamá y la Fundación Ayudinga en donde nuestros estudiantes apoyaron con la logística del evento y atendiendo a los estudiantes que vinieron de los diferentes colegios de la región de Azuero.

Actividad tipo voluntariado, con una duración 8 horas y participaron 5 estudiantes y 1 un administrativo.



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

CAPACITACIÓN - LIDERAR HOY: CONECTAR, INSPIRAR Y LOGRAR



La capacitación titulada “Liderar Hoy: Conectar, Inspirar y Lograr” se desarrolló el 28 de abril, en horario de 2:00 p.m. a 4:00 p.m., dirigida a los distinguidos jefes de unidad y coordinadores de facultad de la Universidad Tecnológica de Panamá, Centro Regional de Azuero.

La actividad inició con palabras de bienvenida a cargo del Magíster Ismael Batista. El objetivo principal fue reconocer y conmemorar el día del Jefe mediante la presentación de un valioso tema de capacitación, compartido por la voz de una excelente profesional.

La exposición estuvo a cargo de la Magíster Ileana Melgar, quien, a través de su experiencia, propició un espacio enriquecedor en el que se intercambiaron conocimientos y vivencias con los participantes.



CAPACITACIÓN - SECRETARIAS CON PODER: VALORES, EQUILIBRIO Y BIENESTAR



La capacitación “Secretarias con Poder: Valores, Equilibrio y Bienestar” se llevó a cabo de manera presencial el 24 de abril, en horario de 9:00 a.m. a 12:00 p.m., en la UTP Centro Regional de Azuero, con palabras de apertura a cargo del Magíster Ismael Batista, director del centro.

La misma fue organizada por el departamento de Recursos Humanos del centro a cargo de la Licenciada Iris Higuera. Esta actividad tuvo como objetivo conmemorar el valioso trabajo de las secretarias y secretarios de la UTP-Azuero mediante una jornada de formación enfocada en el crecimiento profesional y el bienestar integral.



Los expositores, Magíster Johany Rodríguez y Magíster Gilberto Villarreal, abordaron temas de gran interés que fomentan un desempeño más eficiente y armonioso, entre ellos la ética, la imagen profesional, la comunicación asertiva, la capacidad de priorizar lo urgente frente a lo importante, el control de las emociones y el establecimiento de límites de manera diplomática. Todo ello propició un espacio enriquecedor para el intercambio de experiencias y conocimientos entre los participantes.



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

DÍA MUNDIAL DE LA CREATIVIDAD Y LA INNOVACIÓN



En el marco del Día Mundial de la Creatividad y la Innovación, la Unidad de Gestión y Transferencia del Conocimiento del Centro Regional de Azuero organizó una jornada especial que incluyó ferias de emprendimiento, actividades recreativas y espacios de integración para la comunidad universitaria.

Como parte de esta celebración, se desarrolló el Innovation Tank, una iniciativa dirigida a impulsar las ideas más creativas e innovadoras de la región, brindando a los participantes la oportunidad de presentar sus proyectos y convertir sus propuestas en futuros negocios.



El proyecto ganador recibió un premio sorpresa, mentoría personalizada, reconocimiento oficial y apoyo económico como impulso inicial para hacer realidad su idea.

Con estas actividades, la UTP Azuero reafirma su compromiso con el emprendimiento, la innovación y el fortalecimiento del talento joven en la región.



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

ESTUDIANTE DE LICENCIATURA EN EDIFICACIONES PRESENTÓ PROPUESTA PARA FORTALECER EL ABASTECIMIENTO HÍDRICO EN LA REGIÓN DE AZUERO MEDIANTE TESIS DE GRADO



Como parte de los esfuerzos académicos orientados a generar soluciones ante problemáticas regionales, este 28 de abril de 2026 se llevó a cabo la sustentación de tesis del estudiante Raúl Díaz, de la carrera de Licenciatura en Edificaciones, quien presentó una propuesta enfocada en atender uno de los desafíos más críticos que enfrenta actualmente la región de Azuero: la escasez de agua.

El trabajo de investigación, titulado “Definición de ruta y cuantificación de la demanda de reservorios para el abastecimiento de agua cruda por gravedad para las potabilizadoras de la región de Azuero”, fue desarrollado bajo la asesoría del Ing. Francisco Cedeño y fue evaluado por el tribunal examinador conformado por el Ing. Mijail Bernaly el Ing. Osvaldo Cortez.

La investigación surge ante la creciente vulnerabilidad hídrica que enfrenta la región de Azuero debido a la disminución de caudales, la degradación de cuencas hidrográficas, la expansión urbana y la variabilidad climática, factores que impactan directamente el consumo humano, la agricultura, el turismo y la calidad de vida de la población.

Con investigaciones como esta, la Universidad Tecnológica de Panamá continúa promoviendo soluciones innovadoras y sostenibles que responden a necesidades reales del país y contribuyen al desarrollo de las comunidades.



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

HOMENAJE EN EL DÍA DE LA SECRETARIA Y SECRETARIO



Palabras por el
Lic. Ismael Batista
Director

Ganadora del sorteo
Mgtrs. **Stephany Gutierrez**
(SIU-AZUERO)



En conmemoración del Día de la Secretaria y el Secretario, expresamos nuestro reconocimiento y agradecimiento a todo el personal que ejerce estas valiosas funciones en el Centro Regional de Azuero.



Palabras por parte de:
Subdirectora de Investigación,
Postgrado y Extensión
Dra. Nacarí Marín y
Subdirector Administrativo
Ing. Rutilio Cedeño



El 28 de abril de 2026, el director de la Universidad Tecnológica de Panamá, Centro Regional de Azuero, magíster Ismael Batista, junto con los subdirectores y jefes de unidad, compartió un almuerzo con las secretarias y secretarios del centro, en conmemoración de su día.

Durante este ameno encuentro, también se realizó la entrega de obsequios a las personas homenajeadas, como muestra de reconocimiento a su dedicación, compromiso y valioso aporte al fortalecimiento de la gestión institucional del Centro Regional de Azuero.

La actividad permitió destacar la importancia de la labor que desempeñan diariamente y reafirmar el agradecimiento institucional hacia quienes contribuyen con profesionalismo y entrega al desarrollo y la excelencia de nuestra comunidad educativa.



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

INICIA LA CAMPAÑA DE DIVULGACIÓN DEL XII CONGRESO DE INGENIERÍA EN AZUERO “IA EN ACCIÓN: DISEÑANDO EL FUTURO”



A partir del 14 de abril, el Centro Regional de Azuero de la Universidad Tecnológica de Panamá dio inicio oficialmente a la campaña de divulgación del XII Congreso de Ingeniería en Azuero, bajo el lema “IA en Acción: Diseñando el Futuro”, evento que se celebrará del 15 al 17 de septiembre de 2026.



El XII Congreso de Ingeniería en Azuero contará con conferencias magistrales, talleres, exposiciones y espacios de networking enfocados en áreas estratégicas como inteligencia artificial, industria 4.0, energía, innovación, sostenibilidad y tecnologías emergentes. Con el inicio de esta campaña de divulgación, el comité organizador continúa impulsando este importante evento académico, que busca reunir talento, conocimiento e innovación para seguir diseñando el futuro de la ingeniería en la región.



INVESTIGADORA PRINCIPAL DEL PROYECTO RECAP REALIZA VISITA DE SEGUIMIENTO Y REPORTA AVANCES SIGNIFICATIVOS EN PROTOTIPO DE SECADOR SOLAR INTELIGENTE HÍBRIDO



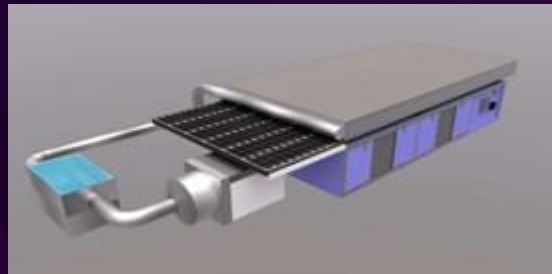
Del 14 al 17 de abril, la investigadora principal del proyecto RECAP, la Magíster Itamar Harris, realizó una visita de seguimiento técnico al proyecto con el propósito de evaluar los avances alcanzados en el desarrollo del prototipo de secador solar inteligente híbrido con sistema de almacenamiento térmico basado en materiales de cambio de fase (PCM).

Durante esta jornada de trabajo se logró avanzar significativamente en el diseño, construcción e integración del sistema, alcanzando un progreso estimado del 95 %. El prototipo desarrollado está conformado por una cámara de secado, un colector solar, un sistema de ventilación forzada, ductos para la conducción de aire caliente, un panel fotovoltaico para alimentación auxiliar y un módulo de almacenamiento de energía térmica (TES).

Como parte de esta fase, se elaboró inicialmente el modelo conceptual y tridimensional del sistema, considerando la distribución estratégica de cada uno de sus componentes principales, incluyendo el colector solar, la cámara de secado, el ventilador, los ductos y el módulo TES.

Posteriormente, se llevó a cabo la fabricación física del prototipo, que incluyó la construcción de la estructura metálica de soporte, la cámara de secado, las bandejas internas y los ductos de conexión. Asimismo, se desarrolló el sistema de almacenamiento térmico, uno de los componentes más innovadores del proyecto.

El proyecto RECAP continúa consolidándose como una iniciativa innovadora orientada al desarrollo de soluciones tecnológicas sostenibles para mejorar la eficiencia energética en procesos agrícolas, mediante la integración de energías renovables y sistemas inteligentes aplicados al secado solar.





JORNADA DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE ESTRUCTURAS METÁLICAS UTP AZUERO



Estudiantes de la Universidad Tecnológica de Panamá, Centro Regional de Azuero participaron como voluntarios en una jornada de mantenimiento correctivo de las estructuras metálicas del centro, en donde se encargaron de lijar y pintar estructuras metálicas en mal estado para beneficio de toda la comunidad universitaria.

Actividad tipo voluntariado, con una duración 4 horas y participaron 11 estudiantes.



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

PARTICIPACIÓN EN TALLER PARA FORTALECER CONVOCATORIA DE LA MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA MECÁNICA EN AZUERO



El pasado 20 de abril de 2026, la Dra. Nacarí Marín, coordinadora de la Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica del Centro Regional de Azuero de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), participó en un taller de trabajo orientado a la construcción de los anuncios de convocatoria y la elaboración del cronograma académico para la nueva cohorte del programa.

La actividad se desarrolló en el Salón Coiba de la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT), y tuvo como propósito articular esfuerzos institucionales y académicos que permitan garantizar el inicio oportuno de la maestría durante el segundo semestre de 2026. Durante el taller, se abordaron aspectos clave como los lineamientos de difusión, requisitos de admisión, fechas estratégicas y otros elementos operativos necesarios para el proceso de captación y matrícula de estudiantes.

La participación en este espacio resulta fundamental para asegurar que la convocatoria responda a las necesidades académicas del programa, así como a los estándares de calidad institucionales, contribuyendo al fortalecimiento de la formación de talento especializado en ingeniería mecánica en la región de Azuero.

Esta iniciativa forma parte del Programa de Fortalecimiento a los Posgrados Nacionales, mediante el cual la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP) ha sido beneficiada con un financiamiento de un millón de balboas otorgado por SENACYT para el desarrollo de cinco programas de maestría científica.

Entre los programas seleccionados destaca la Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica – Sede Azuero, coordinada por la Dra. Nacarí Marín. Esta propuesta, identificada como PNPAC-2024-01, representa un avance significativo en el fortalecimiento académico del Centro Regional de Azuero, consolidando la presencia de la UTP en la región y reafirmando su compromiso con la formación de capital humano altamente especializado en áreas estratégicas para el desarrollo nacional.



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

REALIZAN JORNADA DE DIVULGACIÓN SOBRE OPORTUNIDADES DE MOVILIDAD INTERNACIONAL 2026 EN EL CENTRO REGIONAL DE AZUERO

El pasado 10 de abril de 2026, en el Salón Azul del Centro Regional de Azuero de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), se llevó a cabo una jornada de divulgación enfocada en las oportunidades de movilidad internacional dirigidas a estudiantes de esta casa de estudios.

La actividad contó con la participación del Magíster Clemente Rodríguez y la Licenciada Jennifer Spence, representantes de la Dirección de Relaciones Internacionales (DRI), quienes presentaron los detalles de la III Convocatoria de Movilidad Internacional Saliente UTP-SENACYT para el segundo semestre de 2026. Durante su intervención, destacaron las distintas modalidades disponibles, entre ellas movilidad académica, pasantías de investigación y prácticas profesionales, incluyendo oportunidades en el marco del programa IAESTE.

Como parte de la jornada, el estudiante del Centro Regional de Azuero, Aaron Cigarruista, compartió su experiencia de movilidad académica en la Universidad de Ciencias Aplicadas de Aschaffenburg (TH Aschaffenburg), en Alemania. Relató cómo esta vivencia no solo fortaleció su formación académica y cultural, sino que también le permitió acceder a una pasantía en una empresa alemana, la cual desarrollará hasta el mes de agosto del presente año.

Por su parte, la Dra. Nacarí Marín, enlace de la Dirección de Relaciones Internacionales en el Centro Regional de Azuero, motivó a los estudiantes a postularse a estas convocatorias, resaltando el impacto positivo que estas experiencias generan en su desarrollo profesional y personal. Asimismo, destacó que desde la Subdirección de Investigación, Postgrado y Extensión se brinda acompañamiento integral a los estudiantes durante todo el proceso de aplicación.

Estas iniciativas forman parte del compromiso institucional de la UTP por fomentar la internacionalización, fortalecer las competencias globales de sus estudiantes y promover su participación en escenarios académicos y profesionales a nivel internacional.





UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

APLICACIÓN DE PRUEBAS PSICOLÓGICAS DE LA TERCERA CONVOCATORIA 2025, 2026



En la Universidad Tecnológica de Panamá, Centro Regional de Azuero, se realizó la aplicación y entrega de resultados de la prueba psicológica de la tercera convocatoria 2025 - 2026. Esta jornada estuvo a cargo de la licenciada Reyna Vergara, psicóloga del centro. Esta actividad tuvo una duración de 8 horas y aplicaron 69 estudiantes.





CAMPAÑA JUEGA LIMPIO I SEMESTRE 2026



En la Universidad Tecnológica de Panamá, Centro Regional de Azuero, a través de la Subdirección de Vida Universitaria y, específicamente, del Departamento de Bienestar Estudiantil, se desarrolló la campaña “Juega Limpio”, con el objetivo de promover el cuidado y la conservación de las instalaciones físicas y los equipos de la UTP Centro Regional de Azuero.

La campaña se llevó a cabo mediante visitas a los salones de clases, la decoración de la cafetería con mensajes alusivos a la higiene y al mantenimiento de un ambiente limpio y agradable para todos, así como la instalación de un stand informativo ubicado entre los edificios C y E. Además, se publicaron videos en las pantallas de televisión institucionales y se colocaron afiches en distintos puntos de la universidad.

La actividad contó con la participación de aproximadamente 800 estudiantes. Se considera que la campaña “Juega Limpio” logró impactar alrededor del 80 % de la comunidad universitaria de la UTP Azuero, cumpliendo satisfactoriamente con el objetivo propuesto.





CONFERENCIA: CAMINO DE AUTOCONOCIMIENTO INTERIOR



La Pastoral Universitaria del Centro Regional de Azuero de la Universidad Tecnológica de Panamá realizó la conferencia “Camino de Autoconocimiento Interior”, una jornada que reunió a estudiantes, docentes y personal administrativo en un enriquecedor espacio de aprendizaje y desarrollo integral.

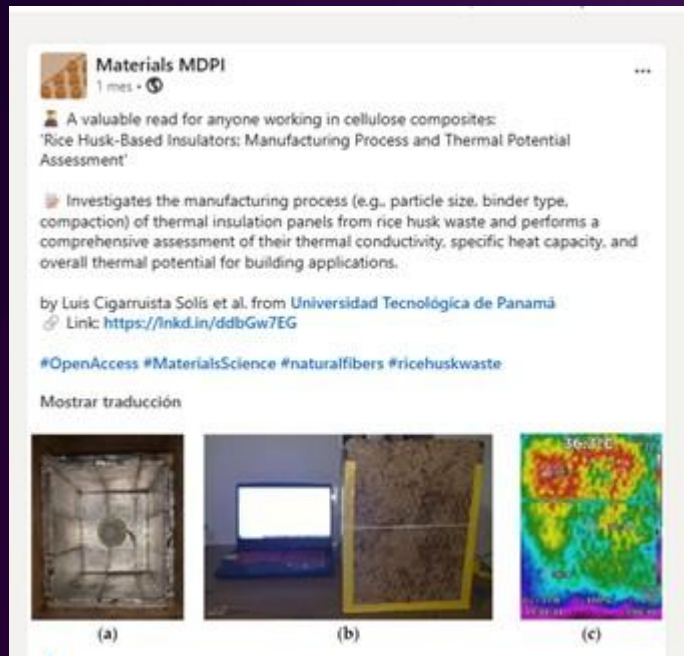


La actividad contó con la participación de los conferencistas Jaime Pareja Pareja y Natalia Tabares Betancur, provenientes de Medellín, Colombia, quienes compartieron valiosas reflexiones sobre autoconocimiento, relaciones sanas, bienestar emocional y fortalecimiento de la vida familiar y universitaria.

A través de esta iniciativa, la Pastoral Universitaria reafirma su compromiso con la promoción de espacios orientados al crecimiento humano, espiritual y académico de nuestra comunidad universitaria.



DIVULGACIÓN CIENTÍFICA DESDE EL CENTRO REGIONAL DE AZUERO: ESTUDIO SOBRE AISLANTES A BASE DE CASCARILLA DE ARROZ



El trabajo titulado “Rice Husk-Based Insulators: Manufacturing Process and Thermal Potential Assessment” ha sido destacado recientemente como una lectura de alto valor para investigadores y profesionales en el área de materiales compuestos basados en celulosa, resaltando su aporte en el desarrollo de soluciones sostenibles para aislamiento térmico.

Este estudio es producto de la colaboración académica y científica de estudiante (Luis Cigarruista) y docentes e investigadores de la Universidad Tecnológica de Panamá, Centro Regional de Azuero de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), vinculados también al Centro de Estudios Multidisciplinarios en Ciencias, Ingeniería y Tecnología (CEMCIT AIP).

La investigación aborda el proceso de fabricación de paneles aislantes a partir de cascarilla de arroz y evalúa su potencial térmico, destacando el aprovechamiento de residuos agroindustriales como alternativa sostenible para aplicaciones en el sector de la construcción y la eficiencia energética.



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

ENCUENTRO INTERNACIONAL DE ESCRITORES 2026



La Universidad Tecnológica de Panamá, Centro Regional de Azuero, tuvo el honor de ser sede del Encuentro Internacional de Escritores 2026, una jornada académica y cultural que reunió a destacados escritores, docentes, estudiantes y amantes de la literatura en un espacio dedicado al intercambio de ideas, experiencias y conocimientos.

Durante esta importante actividad, los asistentes participaron en conferencias, presentaciones literarias, conversatorios y espacios de reflexión orientados al fortalecimiento de la cultura, la creatividad y el pensamiento crítico, resaltando el valor de la escritura como herramienta de transformación social y desarrollo humano.

Este encuentro reafirma el compromiso de la UTP Azuero con la promoción de actividades de alto impacto académico y cultural, impulsando escenarios que enriquecen la formación integral de la comunidad universitaria y del público en general.



JORNADA INTEGRAL DE SALUD



La Universidad Tecnológica de Panamá, Centro Regional de Azuero, a través de la Subdirección de Vida Universitaria, realizó una Jornada Integral de Salud dirigida a la comunidad universitaria, promoviendo el bienestar y la prevención como parte fundamental de una formación integral.

Durante la actividad, los asistentes pudieron acceder a servicios de peso y talla, vacunación, toma de presión arterial, atención y orientación de la clínica TARV, además de talleres educativos y stands informativos enfocados en el autocuidado y la salud preventiva.

Una iniciativa que fortalece la conciencia sobre la importancia de cuidar nuestra salud y adoptar hábitos que contribuyan a una mejor calidad de vida.



JORNADA DE RECICLAJE Y JARDINERÍA UTP AZUERO - ABRIL 2026



Estudiantes de la Universidad Tecnológica de Panamá, Centro Regional de Azuero, participaron como voluntarios en una jornada de reciclaje y jardinería realizada en el centro regional. Durante la actividad, los estudiantes llevaron a cabo la recolección, clasificación y traslado de material reciclable hacia el centro de acopio de La Villa de Los Santos. Asimismo, realizaron labores de limpieza y mantenimiento de las áreas verdes de la institución.

Tipo de actividad: Voluntariado

Duración: 5 horas

Participación: 17 estudiantes



PUBLICACIÓN DEL ARTÍCULO SOBRE EL COMPORTAMIENTO TÉRMICO DE BIODIGESTORES ANAEROBIOS EN LA REVISTA ENERGIES

El artículo titulado “Thermal and Dynamic Behavior of Anaerobic Digesters Under Neotropical Conditions: A Review”, de Ricardo Rios, Nacarí Marín-Calvo y Euclides Deago, ha sido publicado recientemente en la revista científica internacional *Energies* (MDPI, Vol. 19, No. 8, Artículo 1838).



El estudio presenta una revisión del comportamiento térmico y dinámico de los biodigestores anaerobios bajo condiciones neotropicales, analizando su desempeño operativo en climas cálidos y húmedos característicos de la región. El trabajo contribuye a la comprensión de los factores que influyen en la eficiencia del proceso de digestión anaerobia, con el objetivo de optimizar la producción de biogás y fortalecer soluciones sostenibles para el tratamiento de residuos orgánicos.

En particular, se destaca la participación de Ricardo Rios, quien es estudiante de la Primera Promoción del Programa de Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica en Azuero, programa financiado por la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT), lo que evidencia el aporte formativo e investigativo de los estudiantes de posgrado en el desarrollo de investigación aplicada en el país. La tesis es asesorada por el Dr. Euclides Deago y co-asesorada por la Dra. Nacarí Marín Calvo



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

TALLER DE EMPODERAMIENTO DE LA MUJER EN CONMEMORACIÓN DEL DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER



El Departamento de Psicología del Centro Regional de Azuero, a cargo de la licenciada Reyna Vergara, organizó un taller sobre el empoderamiento de la mujer, dirigido al personal administrativo. La actividad fue impartida por el Centro de Atención Integral del Ministerio de la Mujer de Los Santos.

El taller tuvo una duración de dos horas y contó con la participación de 14 administrativas



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

TALLER DE MÉTODOS DE ESTUDIOS A ESTUDIANTES DEL PROGRAMA DE ESTUDIOS GENERALES



El 13 de abril de 2026, el departamento de Psicología de la Universidad Tecnológica de Panamá Centro Regional de Azuero a cargo de la licenciada Reyna Vergara, realizó taller de técnicas y métodos de estudios, a un grupo de estudios generales. El objetivo de este taller fue brindar información para mejorar su rendimiento académico.

Esta actividad tuvo una duración de 2 horas y contó con la participación de 29 estudiantes.



TALLER SOBRE TÉCNICAS DE RELAJACIÓN Y MANEJO DEL ESTRÉS



El 31 de marzo de 2026, el Departamento de Psicología del Centro Regional de Azuero de la Universidad Tecnológica de Panamá, a cargo de la licenciada Reyna Vergara, realizó un taller sobre técnicas de relajación y manejo del estrés dirigido a estudiantes de tercer año de Ingeniería Mecánica, con el objetivo de ayudarles a aprender a manejar y reducir el estrés académico. En esta actividad participaron siete estudiantes y tuvo una duración de una hora.



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

CURSOS Y PRÁCTICAS PARA LA EJECUCIÓN DE DIFERENTES INSTRUMENTOS MUSICALES



La Subdirección de Vida Universitaria del Centro Regional de Azuero, a través del Departamento de Cultura, desarrolló durante el mes de abril cursos orientados a la ejecución de diversos instrumentos musicales, entre ellos violín, guitarra y teclado. Asimismo, se realizaron prácticas de la orquesta y del conjunto típico.



Estos cursos introductorios permiten a los estudiantes adquirir las bases técnicas y musicales de cada instrumento. De igual manera, se trabaja en el acoplamiento musical entre las voces y los distintos instrumentos, fortaleciendo la interpretación y el trabajo en conjunto.