



Facultad de Ingeniería Industrial

**Informe de Gestión
Segundo Semestre 2025**

**Ing. Delia de Benítez
Decana**

01

Academia-Capacitación

Capacitación: “Seminario de Inducción sobre el uso de la plataforma Pay Day”.

16 de septiembre de 2025



El 16 de septiembre, docentes de la Facultad de Ingeniería Industrial (FII) participaron en el “Seminario de Inducción sobre el uso de la plataforma Pay Day”, realizado en la Urbanización Industrial Los Ángeles.

La actividad tuvo como objetivo capacitar a los participantes en el manejo de esta herramienta tecnológica, resaltando sus beneficios en eficiencia, control y modernización de procesos administrativos y contables. Además, se generó un espacio de diálogo que permitió resolver dudas y compartir experiencias.

Esta iniciativa reafirma el compromiso de la FII con la formación continua de su cuerpo docente.

Capacitación: Seminario de Medición y Evaluación de Vibraciones Ocupacionales.

18 y 19 de septiembre de 2025



Los días 18 y 19 de septiembre de 2025, la Facultad de Ingeniería Industrial (FII) de la Universidad Tecnológica de Panamá desarrolló el Seminario sobre Medición y Evaluación de Vibraciones Ocupacionales, el cual fue impartido por especialistas de la empresa ITS Consultants.

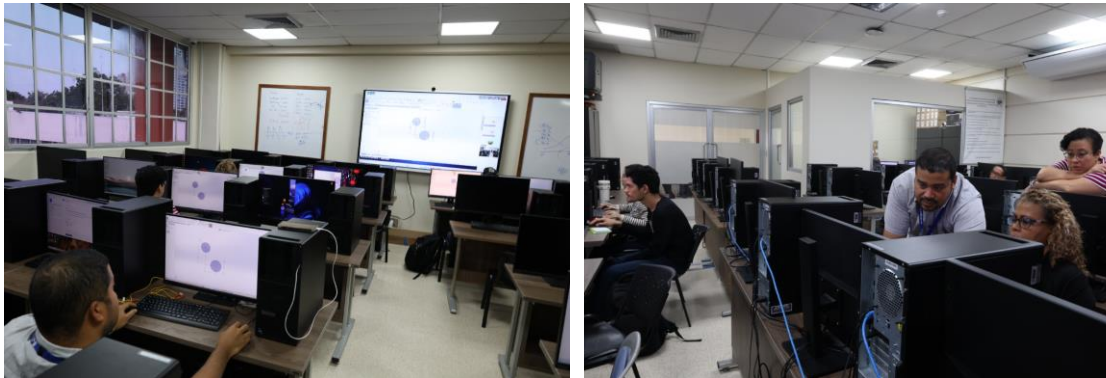
La capacitación tuvo lugar en el Salón de Conferencias Ing. Rodolfo Cardoze y estuvo dirigida a docentes de tiempo completo y de tiempo parcial de la facultad, con el objetivo de fortalecer sus conocimientos en la identificación, análisis y control de vibraciones en entornos laborales.

Este seminario permitió a los participantes actualizarse en metodologías, normativas y herramientas técnicas para la correcta evaluación de riesgos ocupacionales, contribuyendo así al desarrollo de competencias aplicables tanto en el ámbito académico como en la práctica profesional.

Capacitación especializada en el uso de Software SolidWorks tipo CAD.



29 de noviembre de 2025



El 29 de septiembre, la Facultad de Ingeniería Industrial (FII) de la Universidad Tecnológica de Panamá llevó a cabo una capacitación especializada en el uso de SolidWorks, software adquirido por la facultad para fortalecer la enseñanza y la práctica del modelado tridimensional (3D). Esta jornada de formación tuvo como propósito principal brindar a los estudiantes y docentes las herramientas necesarias para optimizar el diseño, análisis y desarrollo de proyectos de ingeniería, incorporando tecnologías de vanguardia que impulsan la innovación académica y profesional.

Seminario de Inscripción de Proyectos de Servicio Social.

18 de noviembre de 2025



El día 18 de noviembre de 2025, participaron en el Seminario de Inscripción de Proyectos de Servicio Social de la UTP. En representación de la Facultad de Ingeniería Industrial, asistieron los profesores Iván Martínez, Nicole Barría, Aura Jaén, Víctor Centella y Luis Blanco.

Esta participación permitió fortalecer el compromiso con la correcta gestión y registro de los proyectos de servicio social, así como actualizar los lineamientos y procesos establecidos para su desarrollo.

02

Academia-Infraestructura

Mejoras de mobiliario en el Salón Ing. Rodolfo Cardoze y la Cocineta de la FII.

20 de julio de 2025



La Facultad de Ingeniería Industrial ha realizado la adecuación y modernización del Salón de Conferencias Ing. Rodolfo Cardo y de la cocineta de la facultad, mediante la incorporación de nuevos mobiliarios y mejoras en sus instalaciones.

Estas acciones tienen como propósito ofrecer espacios más funcionales, confortables y estéticamente agradables, que contribuyan al bienestar del usuario y a una mejor experiencia para quienes visitan la facultad.

Cambios de mejoras al Laboratorio de Estudios Industriales que incluye Estudio de Trabajo y Seguridad e Higiene Industrial de la FII.



7 de noviembre de 2025



La Facultad de Ingeniería Industrial realizó importantes mejoras en el Laboratorio de Estudios Industriales, el cual integra las áreas de Estudio del Trabajo y Seguridad e Higiene Industrial. Estas acciones incluyeron la renovación del mobiliario, la optimización del espacio físico y la modernización de sus instalaciones, con el propósito de adecuarlas a las necesidades actuales de la formación académica y práctica.

Con estas mejoras, la Facultad busca ofrecer ambientes de aprendizaje más funcionales, confortables y estéticamente agradables, que promuevan el bienestar de la comunidad universitaria y fortalezcan la calidad del proceso de enseñanza-aprendizaje, contribuyendo así al desarrollo de competencias técnicas y profesionales en los estudiantes.

03

Academia-Administración

Conferencia “Panamá Circular: Infraestructura, Tecnología y Estrategia para el Liderazgo Logístico”.

8 de julio de 2025



El 8 de julio de 2025, se llevó a cabo la conferencia “Panamá Circular: Infraestructura, Tecnología y Estrategia para el Liderazgo Logístico”, como parte de la asignatura Investigación de Operaciones 2. La actividad fue desarrollada por los estudiantes del grupo 12L431 de la carrera Licenciatura en Logística y Transporte Multimodal, bajo la orientación del Profesor Alberto Alonzo, en el salón de conferencias Ing. Rodolfo Cardoze. Durante la jornada, se compartieron ideas innovadoras y se exploraron estrategias clave para fortalecer el liderazgo logístico en Panamá. Una experiencia enriquecedora que conectó el aprendizaje académico con los desafíos reales del sector.

Conferencia: Impacto de los Tratados de Libre Comercio en la Competitividad de Panamá como Hub Logístico.

9 de julio de 2025



El 9 de julio de 2025 se realizó la conferencia “Impacto de los Tratados de Libre Comercio en la Competitividad de Panamá como Hub Logístico”, organizada como parte de la asignatura Investigación de Operaciones II.

La actividad fue desarrollada por los estudiantes del grupo 1CL441 de la carrera Ingeniería en Logística y Cadena de Suministro, bajo la orientación del profesor Alberto Alonzo, y tuvo lugar en el Salón de Conferencias Ing. Rodolfo Cardoze.

La jornada se convirtió en un espacio de reflexión y análisis sobre la influencia de los tratados comerciales en el fortalecimiento del rol logístico de Panamá a nivel internacional, fomentando la formación académica y la comprensión crítica de los retos y oportunidades del país en el comercio global.

Conferencia “Desarrollo Profesional en Panamá: Liderazgo, Competencias y Visión de Futuro”.

10 de julio de 2025



El 10 de julio, se llevó a cabo la conferencia “Desarrollo Profesional en Panamá: Liderazgo, Competencias y Visión de Futuro”, como parte de la asignatura Planificación y Control de Operaciones. La actividad fue organizada por los estudiantes del grupo 1RH241 de la carrera Licenciatura en Recursos Humanos y Gestión de la Productividad, bajo la orientación del profesor Alberto Alonzo, en el salón de conferencias Ing. Rodolfo Cardoze. Una jornada inspiradora que promovió la reflexión sobre el liderazgo, las habilidades clave para el entorno laboral actual y la proyección profesional en el contexto panameño.

Giras Académicas – Facultad de Ingeniería Industrial.



13, 16 y 17 de julio de 2025



Como parte de la formación práctica, la Facultad de Ingeniería Industrial organizó varias giras académicas que permitieron a los estudiantes complementar sus conocimientos con experiencias en el entorno real.

El 13 de junio, la profesora Vilekis López encabezó una visita a la Central Hidroeléctrica AES Bayano, donde los estudiantes conocieron los procesos técnicos y operativos de generación de energía. El 16 de junio, la profesora Carmen Castaño lideró una gira a CENAMEP AIP, brindando una visión sobre investigación científica y tecnología aplicada. Por último, el 17 de agosto, el profesor Juan Marcos Castillo coordinó una visita a Panamá Pacífico y KIO Networks, enfocada en logística, innovación y servicios tecnológicos.

Estas actividades fortalecen la vinculación con la industria y enriquecen la formación profesional de los estudiantes.

FORO: “Puertos y Canal - Gestión Clara, Conexión Segura”.



1 de agosto de 2025



El 1 de agosto, la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP) a través de la Facultad de Ingeniería Industrial, desarrolló el Foro: “Puertos y Canal: Gestión Clara, Conexión Segura”, actividad que reúne autoridades, profesionales, académicos y estudiantes interesados en aportar al futuro logístico de nuestra nación. Las palabras de bienvenida de la rectora de la UTP, Dra. Ángela Laguna Caicedo, indicaron que “Panamá es un país con vocación global, forjado por la historia del comercio y la conectividad, y su posición privilegiada le garantiza el liderazgo, por lo que debemos adaptarnos y actuar de forma estratégica”. El evento incluyó conferencias sobre logística 4.0, innovación, sostenibilidad y los desafíos de los puertos panameños hacia el 2030, además de un panel con expertos del sector. Agradecemos a Smart Logistics Lab FII, Perspective Analytics, CILCA, BASC y London & Regional por hacer posible esta jornada de conocimiento y colaboración.

Participación en la Semana del Libro de Aniversario, en el Edificio de Facilidades.

11 de agosto de 2025



La Facultad de Ingeniería Industrial participó activamente en la Semana del Libro 2025, celebrada en las instalaciones del Edificio de Facilidades de la Universidad Tecnológica de Panamá. Este evento académico y cultural tuvo como propósito de promover el intercambio de conocimientos y difundir los diferentes programas académicos que conforman la oferta educativa, brindando información detallada sobre las carreras, planes de estudio y oportunidades de formación profesional. La participación incluyó la colaboración activa de docentes y personal administrativo de la facultad, quienes atendieron a los visitantes y ofrecieron orientación personalizada a los interesados.

Reconocimiento de Servicios a Colaboradores de la Facultad de Ingeniería Industrial-UTP.



13 de agosto de 2025



En el marco de la celebración del aniversario de la Universidad Tecnológica de Panamá, se llevó a cabo un acto especial de reconocimiento a los colaboradores de la Facultad de Ingeniería Industrial por sus años de servicio, compromiso y dedicación.

Durante la ceremonia, las autoridades de la Facultad y de la UTP resaltaron la importancia del talento humano como pilar fundamental para el cumplimiento de la misión institucional y el fortalecimiento de la excelencia académica. Este reconocimiento refleja la valiosa contribución de cada colaborador al desarrollo de la Facultad y al posicionamiento de la UTP como referente de educación superior de calidad.

La Facultad de Ingeniería Industrial realiza aporte solidario de canastillas en conmemoración del aniversario de la UTP.

13 de agosto de 2025



En el marco de la celebración del aniversario de la Universidad Tecnológica de Panamá, la Facultad de Ingeniería Industrial realizó un significativo aporte solidario, entregando dos canastillas como muestra de compromiso y apoyo a las actividades conmemorativas de la institución.

Este gesto fue posible gracias a la colaboración conjunta de docentes y personal administrativo, quienes, con entusiasmo y sentido de pertenencia, se unieron para contribuir al éxito de las celebraciones. La iniciativa refleja los valores de unidad, solidaridad y responsabilidad social que caracterizan a la Facultad, reafirmando su compromiso con el bienestar de la comunidad universitaria.

Inducción al Simulacro de Evacuación por Conato de Incendio.



16 de septiembre de 2025



El 16 de septiembre se llevó a cabo una inducción sobre el Simulacro de Evacuación por Conato de Incendio en el Salón de Conferencias Ing. Rodolfo Cardoze. La jornada fue impartida por personal especializado de la UTP, con el apoyo de representantes del Cuerpo de Bomberos, quienes compartieron sus conocimientos y experiencias en materia de prevención y respuesta ante emergencias.

La actividad tuvo como finalidad sensibilizar y capacitar a los participantes en torno a los protocolos de seguridad que deben aplicarse frente a situaciones de riesgo dentro de las instalaciones de la UTP.

Este espacio formativo se enmarca dentro del compromiso institucional de la Facultad de Ingeniería Industrial con el fortalecimiento de los procesos de acreditación de sus carreras, alineados a los más altos estándares de calidad académica y de gestión. Al mismo tiempo, buscó asegurar que docentes, administrativos y estudiantes desarrollen las competencias necesarias para actuar de manera responsable, oportuna y coordinada ante un eventual conato de incendio u otra situación de emergencia.



Ceremonia de Graduación promoción 2024.

29 de septiembre de 2025



El 29 de septiembre de 2025, la Universidad Tecnológica de Panamá celebró la graduación de 94 nuevos profesionales de la Facultad de Ingeniería Industrial, en un acto solemne que reafirmó el compromiso de la institución con la formación de talento humano de excelencia para el país.

Durante la ceremonia, la Rectora de la UTP, Dra. Ángela Laguna Caicedo, exhortó a los graduandos a convertirse en agentes de cambio, aportando al fortalecimiento de las economías y a la mejora de la calidad de vida de sus comunidades y de la sociedad en general.

Asimismo, la Decana de la FII, Ing. Delia García de Benítez, motivó a los egresados a soñar en grande y mantener la ambición de alcanzar nuevas metas, sin conformarse con lo aprendido. En su intervención, destacó: “Evalúen con criterio propio, sean críticos, pero también constructivos, dejando siempre una huella de responsabilidad, honestidad y excelencia”.



Simulacro de evacuación de incendio en la FII-UTP.

9 de octubre de 2025



El 9 de octubre se llevó a cabo un simulacro de evacuación por incendio en la Facultad de Ingeniería Industrial de la UTP, con el apoyo del Benemérito Cuerpo de Bomberos de Panamá y del personal de la institución.

El propósito de esta actividad fue fortalecer la cultura de prevención y respuesta ante emergencias dentro de la comunidad universitaria, además de cumplir con uno de los indicadores establecidos en el proceso de acreditación de la Facultad.

Durante el ejercicio, participaron activamente estudiantes, docentes y personal administrativo, quienes siguieron los protocolos de seguridad establecidos y recibieron orientación sobre las acciones adecuadas a tomar en caso de una emergencia real.

Este simulacro permitió evaluar la capacidad de respuesta de los participantes, identificar oportunidades de mejora en los procedimientos y reafirmar el compromiso institucional con la seguridad, la prevención y el bienestar de toda la comunidad universitaria.



Masterclass: Innovación y Tecnología en Air France – KLM.

13 de octubre de 2025



El lunes 13 de octubre de 2025 se llevó a cabo en el lobby de la Facultad de Ingeniería Industrial de la Universidad Tecnológica de Panamá la Masterclass “Innovación y tecnología en Air France – KLM: El futuro del sector aeronáutico”, un espacio de aprendizaje y actualización sobre las tendencias tecnológicas y los avances en la industria aeronáutica global.

La actividad contó con la participación del Ing. Juan Pablo Betancourt, Gerente de Mantenimiento de KLM Royal Dutch Airlines Panamá, profesional con más de 18 años de experiencia en el campo de la ingeniería aeronáutica. Durante su presentación, el expositor compartió su visión sobre los retos y oportunidades que enfrenta el sector, así como las estrategias de innovación implementadas por Air France – KLM para fortalecer su competitividad, sostenibilidad y eficiencia operativa.

Reunión con los estudiantes organizadores del XXXII Congreso de la FII.



20 de octubre de 2025



El día 20 de octubre de 2025, los estudiantes organizadores del XXXII Congreso de la Facultad de Ingeniería Industrial sostuvieron una reunión con la Ing. Delia de Benítez, Decana de la Facultad, en el Salón de Conferencias Ing. Rodolfo Cardoze.

Durante el encuentro, se abordaron aspectos relevantes relacionados con la planificación, coordinación y desarrollo del congreso, con el propósito de garantizar el éxito del evento académico. Asimismo, la Decana destacó la importancia del compromiso, la responsabilidad y el trabajo en equipo de los estudiantes en la organización de esta actividad, que representa una valiosa oportunidad para fortalecer la vinculación entre la academia, la empresa y la sociedad.

Elecciones de representantes de docentes ante los Órganos de Gobierno de la FII-UTP, 2025-2028.

30 de octubre de 2025



El día 30 de octubre de 2025, se llevaron a cabo en la Facultad de Ingeniería Industrial de la Universidad Tecnológica de Panamá las Elecciones de Representantes de los Docentes ante los Órganos de Gobierno correspondientes al período 2025-2028. Este proceso electoral se desarrolló en un ambiente de participación democrática, transparencia y compromiso institucional, reafirmando el interés del cuerpo docente por contribuir activamente al fortalecimiento de la gestión académica y administrativa de la Facultad.

Participación de la FII, en el desfile en Conmemoración del Mes de la Patria.

31 de octubre de 2025



El día 31 de octubre de 2025, la Facultad de Ingeniería Industrial de la Universidad Tecnológica de Panamá participó activamente en el Desfile en conmemoración del Mes de la Patria, realizado en el Campus Dr. Víctor Levi Sasso.

Durante la actividad, la Facultad estuvo representada por una entusiasta delegación integrada por docentes, personal administrativo y estudiantes, quienes marcharon con orgullo, portando los colores patrios y destacando el espíritu de unidad y compromiso institucional.

Elecciones para escoger a los representantes administrativos para la Junta de Facultad de la FII.

12 de noviembre de 2025



El 12 de noviembre de 2025 se realizaron las elecciones del personal administrativo para la selección del representante administrativo de la Facultad de Ingeniería Industrial. La persona elegida asumirá la responsabilidad de representar a este estamento en las Juntas de Facultad, participando de manera activa en los procesos de análisis, deliberación y toma de decisiones que contribuyen al fortalecimiento de la gestión académica y administrativa de la Facultad.



Simulacro contra Tormenta .

21 de noviembre de 2025



El 21 de noviembre de 2025 se llevó a cabo un simulacro de respuesta ante tormentas dirigido a los estudiantes de la Facultad de Ingeniería Industrial de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP).

Esta actividad tuvo como propósito fortalecer las capacidades de preparación, organización y actuación ante situaciones de emergencia climática, promoviendo la seguridad, la responsabilidad y la cultura preventiva dentro de la comunidad universitaria.

Elecciones de Representantes Estudiantiles ante los Órganos de Gobierno Universitario.



26 de noviembre de 2025



El 26 de noviembre se llevó a cabo el proceso electoral para la selección de los representantes estudiantiles que formarán parte de los distintos órganos de gobierno universitario de la UTP. Esta jornada constituye un ejercicio fundamental de participación democrática, mediante el cual los estudiantes eligen a quienes asumirán la responsabilidad de velar por sus intereses, aportar a la toma de decisiones institucionales y fortalecer la gobernanza dentro de la Universidad. La elección de estos representantes no solo reafirma el compromiso de la comunidad estudiantil con la transparencia y la vida universitaria, sino que también promueve el liderazgo joven, la corresponsabilidad y la construcción colectiva de una gestión académica más inclusiva, participativa y orientada al desarrollo institucional.



Junta de Facultad Hibrido (Salón Ing. Rodolfo Cardoze)

10 de diciembre de 2025

CITACIÓN

A los Miembros de la Junta de Facultad de Ingeniería Industrial,

- Reunión Extraordinaria N° 01-2025 a efectuarse el miércoles (10) de diciembre de 2025 a las 10:00 a.m.

Lugar: HIBRIDO (SALÓN RODOLFO CARDOZE)

ORDEN DEL DÍA

1. Verificación del Quórum Reglamentario.
2. Aprobación del orden del día.
3. Aprobación del Presupuesto 2027.
4. Aprobación de las Materias Especiales para el verano 2026.

LUCÍA MARÍA ZÚÑIGA
SECRETARIA ACADÉMICA
SECRETAZIA DE LA JUNTA DE FACULTAD

INO. DELIA O. DE BENÍTEZ
DECANA
PRESIDENTA DE LA JUNTA DE FACULTAD

Dada en la ciudad de Panamá, campus universitario "Dr. Víctor Levi Sasso", a los (5) días del mes de diciembre de dos mil veinticinco (2025).

EL 10 de diciembre de 2025, se realizo Junta de Facultad Hibrido en el Salón Ing. Rodolfo Cardoze, la orden del día fue la siguiente:

- Verificación del Quórum Reglamentario.
- Aprobación de la orden del día.
- Aprobación del Presupuesto 2027.
- Aprobación de la Materias Especiales para el verano 2026.



Encendido de la corona de adviento en la FII.

11 de diciembre de 2025



El 11 de diciembre, la Facultad de Ingeniería Industrial celebró un emotivo y significativo acto con el encendido de la corona de adviento. La ceremonia fue presidida por el presbítero Román Altamiranda Arosemena, capellán de la Universidad Tecnológica de Panamá.

Durante la eucaristía, el sacerdote bendijo las coronas de adviento de los presentes y compartió un mensaje de paz, esperanza y unidad dirigido al personal docente, administrativo y a los estudiantes de la facultad. Asimismo, los exhortó a practicar el amor al prójimo en esta época especial, en la que conmemoramos el nacimiento del Niño Dios.

Al concluir la actividad, se ofreció un brindis a todos los asistentes, reforzando el ambiente de fraternidad que caracterizó este significativo encuentro.

Donación de una máquina para laboratorio para correr modelos de Inteligencia Artificial a la FII, por parte de Empresa Soluciones de Punta de Venta, S.A.



18 de diciembre de 2025



El día 18 de diciembre la Facultad de Ingeniería Industrial recibió la donación por parte del Lic. Lucas Alemán, directivo de la empresa Soluciones de Punta de Venta S.A. (Webpos), una máquina para laboratorio con GPU Nvidia para correr modelos de Inteligencia Artificial valorada en Siete Mil dólares (\$7.000.00). De igual manera donara su tiempo para descargar el Oracle Virtual Box; LM Studio y un modelo local de Inteligencia Artificial. Esta empresa está interesada en recibir curriculums de estudiantes para pasantías las que serán remuneradas. Se requiere que los interesados tengan conocimiento de Photoshop; SQL; y HTML. Esta donación se da gracias a la gestión del Ingeniero Cornelio Garcés.

04

Academia-Estudiantes



Conversatorio Impulsa tu Perfil Profesional.

3 de julio de 2025



El pasado 3 de julio, estudiantes de las Facultades de Ingeniería Industrial, Eléctrica y Civil participaron en el conversatorio “Impulsa tu Perfil Profesional”, un espacio diseñado para fomentar el desarrollo personal y profesional, enfocado en la preparación para la transición al mundo laboral.

Durante la actividad, contamos con la participación de destacados invitados especiales:

Lic. Amílcar Castillo, Front Office Manager, Employee Lifecycle, Talent Management & Global Mobility en ABB Panamá.

Profesor Alberto Alonzo, Quality Control Specialist en ABB Panamá, Chapter Chair de IEEE TEMS Panamá y docente de nuestra Facultad.

Entre los temas abordados destacaron:

El liderazgo desde la etapa universitaria, Cómo construir un currículum atractivo, Claves para entrevistas laborales exitosas, Recomendaciones para una inserción profesional efectiva.

Participación Estudiantil en el Diálogo Juvenil: Gamificación Urbana por las Américas.

11 de julio de 2025



El 11 de julio de 2025, estudiantes de Gestión Administrativa del Grupo 1GL242, de la Cátedra de Mercadeo Avanzado dirigida por el profesor Germán Méndez, participaron en el evento “Gamificación Urbana por las Américas”, en el marco del VII Foro de Jóvenes de las Américas y la X Cumbre de las Américas.

Organizado en colaboración con la UTP, la Facultad de Ingeniería Industrial y CAMEPA, el evento se llevó a cabo en el Salón de Conferencias Ing. Rodolfo Cardoze. Los estudiantes desarrollaron propuestas innovadoras para los retos urbanos del continente, aplicando metodologías experimentales y herramientas de gamificación como SimCity BuildIt.



V Exposición Geográfica Cultural y Gastronómica, Panamá: Biodiversidad y Cultura.

17 de julio de 2025



El 17 de julio de 2025 se realizó la V Exposición Geográfica, Cultural y Gastronómica, titulada “Panamá: Biodiversidad y Cultura”, organizada por el profesor Ricardo Quiróz en la Universidad Tecnológica de Panamá.

El evento, desarrollado en el lobby de la Facultad de Ingeniería Industrial, ofreció conversatorios, exhibiciones temáticas, artesanías y degustaciones de comidas típicas afroantillanas, destacando la riqueza cultural y diversidad del país. Además, constituyó un espacio de aprendizaje e intercambio que promovió la valoración de la identidad panameña y la preservación del patrimonio nacional.



Ing. Alberto Alonzo, mentor Científico del Proyecto: “Tobillera inteligente para no videntes”.

21 de julio de 2025



El 21 de julio recibimos con entusiasmo a los estudiantes Sofía Elena Luttrell Valejo y Daniel Iván Vergara Guzmán, del Colegio Real de Panamá, participantes del Programa Jóvenes Científicos de la SENACYT, quienes ultiman los detalles de su proyecto “Tobillera inteligente para no videntes”, acompañados por su coordinador Alexander Javier Villarreal Pousa.

Nos llena de orgullo que el investigador y docente de nuestra facultad, Alberto Alonzo, sea el mentor científico que ha acompañado este proceso, brindando asesoría técnica, orientación especializada y apoyo constante a estos jóvenes talentos.

Desde nuestra facultad, celebramos cada oportunidad de contribuir al desarrollo de la ciencia, la innovación y el ingenio juvenil. Reafirmamos nuestro compromiso de ser un espacio donde las ideas se transforman en soluciones y los sueños se convierten en proyectos de alto impacto social.

Proyectos Destacados – Jornada de Iniciación Científica (JIC), 2025 .



8 de agosto de 2025



Los estudiantes de la Facultad de Ingeniería Industrial participaron activamente en la Jornada de Iniciación Científica (JIC) 2025, un evento académico de gran relevancia que fomenta la investigación, la innovación y el pensamiento crítico en el ámbito universitario. Durante esta jornada, los participantes tuvieron la oportunidad de presentar sus proyectos de investigación, desarrollados bajo la orientación y acompañamiento de sus asesores académicos, demostrando un alto nivel de compromiso, creatividad y rigor científico.

En la categoría de Ciencias Sociales, los estudiantes de la FII obtuvieron destacados reconocimientos, reflejo del esfuerzo, la preparación y la dedicación de cada equipo:

Primer lugar: proyecto desarrollado bajo la asesoría de la Ing. Nicole Barría.

Tercer lugar: proyecto desarrollado bajo la asesoría de la Dra. Enith de Prado.

Estos logros evidencian el talento y la capacidad investigativa de nuestros estudiantes, así como el papel fundamental que desempeñan los asesores en la orientación y fortalecimiento de cada propuesta.



Conferencia: “El futuro no se enseña, se provoca”.

22 de agosto de 2025



El viernes 22 de agosto, estudiantes de la Facultad de ingeniería Industrial, participaron de la conferencia “Laboratorios de IA: el futuro no se enseña, se provoca” dictado por la Dra. Teresa Iglesias, de la Universidad de Cantabria, España. Actividad con un marcado contenido, para que los estudiantes reflexionen sobre el papel de la inteligencia artificial en la educación y el desarrollo profesional. La audiencia de este evento contó con docentes y estudiantes de las licenciaturas en gestión de la producción industrial; Logística y transporte multimodal; y Mercadeo y Negocio Internacional. El vicedecano de Investigación, Postgrado y Extensión, Dr. Humberto Álvarez, entregó certificado de reconocimiento a la Dra. Teresa Iglesias, por su destacada conducción en este tema de impacto tecnológico; quien a su vez se refirió que esta actividad extracurricular, es una valiosa oportunidad para discernir sobre el papel actual y futuro de la inteligencia artificial en el mundo.

Estudiantes becados por APII, participaron en CINGCA-2025.



18 al 19 de septiembre de 2025



Un total de siete (7) estudiantes de la Facultad de Ingeniería Industrial de las carreras de Lic. en Logística y Transporte Multimodal y Lic. en Ingeniería Industrial fueron beneficiados con becas otorgadas por la Asociación Panameña de Ingenieros Industriales (APII) para participar en el Congreso Internacional de Ingeniería, Ciencia y Tecnología Aplicada (CINGCA 2025), realizado los días 18 y 19 de septiembre de 2025.

La participación de los estudiantes en este importante evento académico les permitió ampliar sus conocimientos, fortalecer sus competencias profesionales y establecer vínculos con expertos nacionales e internacionales en diversas áreas de la ingeniería y la innovación.

Este apoyo otorgado por la APII refleja su compromiso con la formación integral de los futuros profesionales, impulsando la excelencia académica y promoviendo espacios de aprendizaje que contribuyen al desarrollo científico y tecnológico del país.

Premio al Mejor Artículo Estudiantil a estudiante de la FII en Corea.



21 al 25 de septiembre de 2025



El estudiante Joseph Bozo, del Centro Regional de Veraguas de la Licenciatura en Ingeniería Industrial, bajo la orientación académica del profesor Alexis Tejedor, ha obtenido para la Universidad Tecnológica de Panamá, un lugar preponderante en el Evento Global de la Educación Ingenieril, celebrado en Daegu, Corea, del 21 al 25 de septiembre de 2025.

Conferencia: “Cómo convertir colaboradores comunes en miembros de un equipo autoadministrado”.



13 de octubre de 2025



El lunes 13 de octubre de 2025, la Facultad de Ingeniería Industrial de la Universidad Tecnológica de Panamá realizó la conferencia titulada “Cómo convertir colaboradores comunes en miembros de un equipo autoadministrado”, dictada por el Ing. Aurelio Linero Archibold, Gerente General de Productos de Prestigio.

La actividad, organizada por las docentes Dra. Mariana McPherson y la Mgtr. Dalys Guevara, se llevó a cabo en el Salón de Conferencias Ing. Rodolfo Cardoze en el horario de 11:10 a.m. a 12:45 p.m.. El evento estuvo dirigido a los estudiantes de la Facultad de Ingeniería Industrial, quienes tuvieron la oportunidad de adquirir conocimientos y herramientas orientadas al fortalecimiento del trabajo en equipo, el liderazgo colaborativo y la autogestión organizacional.



Gira académica de estudiantes.

17 de octubre de 2025



El día 17 de octubre de 2025, estudiantes de la Lic. en Ingeniería Industrial participaron en una gira académica a la planta de Cemento Argos Panamá, ubicada en San Juan, Colón, donde vivieron una experiencia formativa en un entorno industrial de alto potencial de exposición. La actividad les permitió observar directamente los sistemas de gestión de seguridad, salud e higiene ocupacional (SISO) implementados en la planta, identificar peligros y riesgos laborales, y analizar las estrategias de control y mitigación aplicadas por la empresa, en relación con los contenidos abordados en clases. Guiados por la Lic. Yaremis Guerra, directora de SISO en Cemento Argos Panamá, los estudiantes conocieron el sistema “Yo Prometo”, la política ambiental, la estructura de los gobiernos de SISO y realizaron una visita al campo, reconociendo buenas prácticas en el uso de equipos de protección personal (EPP), señalización de seguridad y cultura preventiva.



Actividad académica de estudiantes.

22 de octubre de 2025



El Lic. Ricardo Leonidas Shippritt Escala ofreció la conferencia titulada “La otra cara del emprendimiento”, en la cual compartió con los estudiantes su experiencia sobre los desafíos, la pasión y las lecciones aprendidas en el proceso de crear y posicionar la marca Cervezas Las Mendoza – Cuyuque Home Brewing.

Durante la actividad, los participantes tuvieron la oportunidad de conocer de primera mano los aspectos clave del emprendimiento artesanal y de degustar una muestra del producto, convirtiendo la teoría en una experiencia práctica e inspiradora.

Esta jornada permitió reflexionar sobre el valor del esfuerzo, la innovación y la perseverancia, recordando que el verdadero aprendizaje surge del contacto con quienes se atreven a soñar, crear y transformar sus ideas en realidades.



Conferencia académica de estudiantes de la FII.

27 de octubre de 2025



El día 27 de octubre de 2025, se llevó a cabo en el Salón Ing. Rodolfo Cardoze de la Facultad de Ingeniería Industrial de la Universidad Tecnológica de Panamá la conferencia titulada “Comunicación”, dictada por la Lic. Tamara McPherson Archibold, Directora Ejecutiva de la Fundación Semillas de Lectura (anteriormente Fundación El Hombre de La Mancha).

La actividad, desarrollada en el horario de 11:10 a.m. a 12:45 p.m., reunió a estudiantes y docentes interesados en fortalecer sus competencias comunicativas. Durante su intervención, la expositora destacó la importancia de la comunicación efectiva como pilar fundamental para el liderazgo, el trabajo en equipo y la construcción de relaciones interpersonales positivas dentro de las organizaciones.

Correagua realizó su primera Premiación de Excelencia Académica, a estudiante de la FII.



12 de noviembre de 2025



El 12 de noviembre de 2025, el estudiante Andrés Espino, de la Facultad de Ingeniería Industrial, participó en la primera actividad organizada por la empresa CORREAGUA, S.A., en colaboración con la Facultad de Ingeniería Civil y la Facultad de Ingeniería Eléctrica, en el marco de la Primera Entrega de los Premios a la Excelencia Académica CORREAGUA.

Este evento fue creado con el propósito de reconocer el esfuerzo, el compromiso y el desempeño sobresaliente de los estudiantes universitarios que se distinguen por su alto rendimiento académico y su aporte al desarrollo sostenible del país.

El acto de premiación se llevó a cabo en el Salón de Conferencias Rosendo Taylor de la Facultad de Ingeniería Civil, en el Campus Central Dr. Víctor Levi Sasso.



Seminario sobre PayDayData a estudiantes de la FII.

17 de noviembre de 2025



El 17 de noviembre, en el Laboratorio 2 de Cómputo de la Facultad de Ingeniería Industrial, se llevó a cabo el Seminario sobre PayDayData, una jornada orientada a fortalecer las competencias tecnológicas y analíticas de los estudiantes de las carreras de Logística y Transporte Multimodal y Recursos Humanos y Gestión de la Productividad.

Durante la sesión, se abordaron aspectos clave relacionados con el uso de herramientas digitales para la gestión y análisis de datos, destacando la importancia de la innovación en procesos administrativos y financieros. Esta actividad contribuye al desarrollo profesional y académico, alineándose con nuestro compromiso de ofrecer formación actualizada y pertinente para los retos del entorno laboral.

Gira Académica Estudiantil a Rodman – Facultad de Ingeniería Industrial.



18 de noviembre de 2025



El día 18 de noviembre de 2025, los estudiantes de la Carrera en Lic. en Logística de la Facultad de Ingeniería Industrial participaron en una gira académica realizada en el área de Rodman. Esta actividad fue organizada y coordinada por el profesor Juan Marcos Castillo, con el propósito de fortalecer los conocimientos prácticos de los estudiantes y brindarles una experiencia directa con los procesos operativos y logísticos observados durante el recorrido. La visita contribuyó al desarrollo académico de los participantes, permitiéndoles complementar los contenidos vistos en clase y ampliar su comprensión sobre el funcionamiento de las instituciones y empresas ubicadas en esta zona estratégica.

Feria de Emprendedores Expolnova 2025 de estudiantes de la FII.



19 de noviembre de 2025



El 19 de noviembre, estudiantes de la Facultad de Ingeniería Industrial de la UTP realizaron la Feria de Emprendedores *Expolnova 2025*. Este evento trascendió el concepto de una simple exposición, consolidándose como un espacio estratégico para evidenciar cómo las ideas gestadas en nuestras aulas de clases pueden evolucionar hacia proyectos con impacto tangible en la sociedad.

Durante la jornada, estudiantes de diversas carreras presentaron propuestas que integran tecnología, sostenibilidad y visión empresarial. Sus iniciativas reflejan el compromiso y el talento de una generación que asume el emprendimiento como una oportunidad para transformar su entorno y contribuir al desarrollo del país.



Conversatorio: Cultura Lean Ética y Productiva.

21 de noviembre de 2025



El 21 de noviembre se llevó a cabo en el Salón Ing. Rodolfo Cardoze el conversatorio “Cultura Lean Ética y Productiva”, dirigido por la especialista Ing. Raiza Rodríguez, autora de *Restaura los Valores de tu Negocio*. Durante la jornada se abordaron temas como el panorama actual, la ética y el propósito, familia y productividad, la innovación dentro de la cultura Lean y el diseño del futuro laboral, entre otros.

El objetivo principal del conversatorio fue introducir habilidades humanas esenciales para el entorno empresarial global e inspirar a futuros líderes a construir organizaciones que integren bienestar, propósito y empatía en su cultura.

Los objetivos específicos incluyeron:

Fomentar la reflexión estratégica en los negocios.

Promover la autorresponsabilidad como fundamento del desarrollo personal y profesional.

Comprender el impacto del bien común en la mejora de los resultados empresariales y en la salud personal y comunitaria.

Conversatorio: sobre el Proyecto Ferroviario Panamá-David.



5 de diciembre de 2025



El 5 de diciembre, se realizó en el Auditorio Rodolfo Cardoze del Edificio #1 de la Universidad Tecnológica de Panamá el conversatorio titulado “Tren Panamá-David”, organizado por estudiantes de la carrera Licenciatura en Mercadeo y Negocios Internacionales. El evento contó con la participación de destacados expositores del Ministerio de la Presidencia de Panamá, entre ellos el Subsecretario del Ferrocarril, Manuel Arias, y la Directora de Comunicaciones de la Secretaría del Ferrocarril, Lic. Marlene Garrido, quienes compartieron los avances más recientes del Proyecto Ferroviario Panamá-David. La actividad, abierta a todo el público, brindó un espacio para conocer detalles sobre esta importante iniciativa que busca transformar la conectividad y el desarrollo económico del país.

05

Academia-Acreditación



Proceso de Acreditación de Carreras por parte de CONEAUPA.

29 de julio de 2025



La Facultad de Ingeniería Industrial de la Universidad Tecnológica de Panamá, trabaja de manera formal el proceso de acreditación de las carreras de Licenciatura en Gestión Administrativa y Licenciatura en Recursos Humanos y Gestión de la Productividad, ante el Consejo Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria de Panamá (CONEAUPA). Este proceso de evaluación externa tiene como propósito fundamental constatar que ambos programas académicos cumplen con los estándares de calidad establecidos a nivel nacional.



Facultad de Ingeniería Industrial, recibe Acreditación.

4 de agosto de 2025



El 4 de agosto, la Universidad Tecnológica de Panamá, a través de la Facultad de Ingeniería Industrial, recibió la resolución de reacreditación del programa de Licenciatura en Ingeniería Mecánica Industrial por parte de la Agencia Centroamericana de Acreditación de Programas de Arquitectura y de Ingeniería (ACAAI), válida hasta el 31 de diciembre de 2028.

La rectora, Dra. Ángela Laguna Caicedo, felicitó a la FII por mantener altos estándares de calidad educativa. El Arq. Rodrigo Guardia (ACAAI) destacó el carácter multidisciplinario de la carrera, mientras que la decana, Ing. Delia García de Benítez, subrayó que este logro refleja el esfuerzo colectivo, el compromiso con la excelencia, la mejora continua y la responsabilidad social.

Entrega del informe de Autoevaluación de la carrera de Licenciatura en Gestión Administrativa..

3 de octubre de 2025



El día 3 de octubre de 2025, la Ing. Delia Benítez, acompañada por el equipo de trabajo de la Facultad de Ingeniería Industrial, realizó la entrega oficial del Informe de Autoevaluación de la carrera de Licenciatura en Gestión Administrativa a la Dra. María del C. de Benavides, Secretaria Ejecutiva del Consejo Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria de Panamá (CONEAUPA).

Este acto representa un paso significativo en el compromiso continuo de la Universidad Tecnológica de Panamá con la calidad académica y la mejora continua de sus programas de formación profesional. El proceso de autoevaluación constituye una herramienta esencial para analizar el cumplimiento de los estándares de calidad establecidos por el CONEAUPA y promover el fortalecimiento institucional a través de la participación activa de docentes, administrativos, estudiantes y egresados.

Reunión de Trabajo sobre actualización de la carrera de Licenciatura en Recursos Humanos y Gestión de la Productividad.



6 de octubre de 2025



El 6 de octubre de 2025, la Comisión de Autoevaluación de la carrera de Licenciatura en Recursos Humanos y Gestión de la Productividad de la Facultad de Ingeniería Industrial de la Universidad Tecnológica de Panamá sostuvo una reunión de trabajo orientada a la actualización del proceso de autoevaluación, en atención a las recomendaciones emitidas por el Consejo Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria de Panamá (CONEAUPA).

Entrega del informe de Autoevaluación de la carrera de Licenciatura Recursos Humanos y Gestión de la Productividad.



24 de octubre de 2025



La Facultad de Ingeniería Industrial de la Universidad Tecnológica de Panamá llevó a cabo, el 24 de octubre de 2025, la entrega oficial del Informe de Autoevaluación de la Licenciatura en Recursos Humanos y Gestión de la Productividad ante el Consejo Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria de Panamá (CONEAUPA).

Este importante paso reafirma el compromiso de la Facultad con la calidad académica, la mejora continua y el fortalecimiento de los procesos de aseguramiento institucional, en concordancia con los estándares establecidos por el CONEAUPA.

Jornada de sensibilización sobre los factores de acreditación de la carrera de Licenciatura en Gestión Administrativa.



11 de noviembre de 2025



En noviembre de 2025, en el salón de reuniones del Decanato de la Facultad y del Centro Regional de Panamá Oeste, se desarrolló una jornada de sensibilización enfocada en la revisión, verificación y presentación de los factores contemplados en el proceso de acreditación de la carrera de Licenciatura en Gestión Administrativa.

Durante la actividad, se socializaron los lineamientos correspondientes a cada uno de los factores evaluados, se atendieron inquietudes de los participantes y se reforzaron los procedimientos requeridos para asegurar el cumplimiento de los estándares de calidad académica. Esta jornada representó un espacio clave para consolidar el compromiso institucional con la mejora continua y con la excelencia educativa.

Visita de Pares Académicos del CONEAUPA para el Proceso de Acreditación de la Carrera de Lic. en Gestión Administrativa.



13 y 14 de noviembre de 2025



Los días 13 y 14 de noviembre, la Facultad de Ingeniería Industrial de la UTP recibió la visita de los pares académicos designados por el Consejo Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria de Panamá (CONEAUPA), en el marco del proceso de acreditación de la Licenciatura en Gestión Administrativa. Durante esta visita, se desarrollaron reuniones con los diferentes actores vinculados a la carrera, entre ellos: Autoridades de la Facultad, Personal administrativo, Docentes que imparten asignaturas en la carrera, Estudiantes, Egresados y Empleadores que cuentan con graduados en sus organizaciones.

Asimismo, se realizó la presentación del Informe de Autoevaluación en el Salón de Conferencias Ing. Rodolfo Cardoze, espacio en el que se expusieron los avances y evidencias que respaldan el compromiso institucional con la calidad académica y la mejora continua.

Jornada de sensibilización sobre los factores de acreditación de la carrera de Licenciatura en Recursos Humanos y Gestión de la Productividad.



24 de noviembre de 2025



El 24 de noviembre de 2025, en el Laboratorio de Estudio de Trabajo, se desarrolló una jornada de sensibilización orientada a la revisión, verificación y presentación de los factores considerados en el proceso de acreditación de la carrera de Licenciatura en Recursos Humanos y Gestión de la Productividad.

Durante la actividad, se socializaron los lineamientos establecidos para cada uno de los factores evaluados, se atendieron consultas de los participantes y se reforzaron los procedimientos necesarios para asegurar el cumplimiento de los estándares de calidad académica. Esta jornada representó un espacio estratégico para fortalecer el compromiso institucional con la mejora continua y la excelencia educativa.

Visita de Pares Académicos del CONEAUPA para el Proceso de Acreditación de la Carrera de Lic. en Recursos Humanos y Gestión de la Productividad.



1 al 3 de diciembre de 2025



el 1 al 3 de diciembre recibimos la visita de los pares académicos designados por el CONEAUPA, como parte del proceso de acreditación de la Licenciatura en Recursos Humanos y Gestión de la Productividad. Durante la jornada, se realizaron reuniones con autoridades de la Facultad, personal administrativo, docentes, estudiantes, egresados y empleadores. Asimismo, en el Salón de Conferencias Ing. Rodolfo Cardoze se presentó el Informe de Autoevaluación, destacando avances y evidencias del compromiso institucional con la calidad y la mejora continua. Este proceso refuerza la pertinencia de la formación ofrecida y la confianza de la comunidad universitaria y del sector empleador.

06

Academia-Sustentación de Tesis

Trabajo de graduación de la carrera de Licenciatura en Ingeniería Industrial.

Julio - Diciembre de 2025



- Automatización y optimización de las certificaciones de aparejos en la ACP, por Juan Jované
- Evaluación del impacto de la gestión logística en la calidad de los procesos logísticos del laboratorio clínico gamalab por Moisés Bethancourt
- Diseño de un sistema de gestión documental para los procesos clave de producción y maquila en la empresa alimentos AMMA, S.A. por Isabella Collado
- Optimización del proceso de planificación en CX transformación mediante indicadores, herramientas visuales y recomendaciones para la gestión de requerimiento por Michael Morales.
- Diseño de un sistema de indicadores clave de desempeño (KPIs) para la mejora de la eficiencia operativa de PTY Cool, S.A. por Estefanía Avancines.

Trabajo de graduación de la carrera de Licenciatura en Mercadeo y Negocios Internacionales.

Julio - Diciembre de 2025



- Estandarización de la estrategia de marketing interno fortaleciendo la marca y el Employer Branding en la empresa CEMEX por Nayeli Quintero.
- Implementación de un sistema de Automatización para mejorar la eficiencia de enviar mensajes por WhatsApp Business en la empresa W Autos Panamá, S.A. por Fernando Wu.
- Optimización de la Gestión de Inventarios de alimentos en los restaurantes del Canal Horeca en Panamá a través de la Inteligencia Artificial por Valeria Brenes.
- Desarrollo de un Plan de Marketing Estratégico para la empresa Carlos Jaramillo Productions (Ci Pro) Penonomé, provincia de Coclé por Gerardo González.

Trabajo de graduación de la carrera de Licenciatura en Logística y Transporte Multimodal.

Julio - Diciembre de 2025



- Propuesta de Optimización en la Gestión del Inventario en el almacén de grupo Athanasiadis Ramos, S.A. por Yolane Pinzón.
- Diseño de una propuesta tecnológica para la Automatización del Sistema de caracterizaciones en la empresa Panamá Transshipment Group por Yalethe Ranger.
- Propuesta de un Plan de Implementación de un Manual de Planificación en Operaciones Portuarias para APM Terminals por Milagros Barrios.
- Creación de un Manual de Procesos de Recolección de Información sobre el Estado de Compresores de Aire de Tornillo Rotativo en Clientes de Electric & Technology, S.A. por Abul Solís.

Trabajo de graduación de la carrera de Licenciatura en Ingeniería Mecánica Industrial.

Julio - Diciembre de 2025



- Diseño del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo Basado en ISO 45001:2018 en una Empresa Metalmecánica en Proceso de Transformación Organizacional por Crystal Rivera.
- Propuesta de Mejora del Plan de Mantenimiento de Equipos Críticos en el Taller de la Línea 1 del Metro de Panamá por Edgar Saldaña.
- Mejora del Proceso Logístico en el Cedi de Electrisa mediante la Parametrización de Dimensiones y Pesos de Producto por Ayleen Quintero.
- Propuesta de Mejora a través de la Valoración y Disposición Adecuada de Repuestos Obsoletos en el Control de Activos en Industrias Lácteas por Yareli Vargas.

07

Extensión



Visita de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras.

1 de julio de 2025



El 1 de julio, la Facultad de Ingeniería Industrial de la Universidad Tecnológica de Panamá recibió a una delegación académica de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras, compuesta por 57 visitantes. La bienvenida estuvo a cargo del Dr. Humberto Álvarez, Vicedecano de Investigación, Postgrado y Extensión.

La agenda incluyó un recorrido guiado por el Campus Víctor Levi Sasso, conferencias impartidas por el Dr. Álvarez y la Dra. Alicia Jiménez, y una presentación cultural a cargo de los grupos “Sentimiento de Mi Tierra UTP” y “Semillero de Acordeones”. El encuentro concluyó con la entrega de certificados a los participantes.



Visita académica de la Universidad del Valle – México a la FII.

21 y 22 de julio de 2025



Los días 21 y 22 de julio, la Facultad de Ingeniería Industrial recibió la visita académica de la Universidad del Valle – México, con el objetivo de fortalecer la interactividad académica y promover el intercambio cultural.

La delegación, conformada por 14 estudiantes, un docente y dos representantes de VOS & VOZ, fue recibida por autoridades de la Facultad, entre ellas el Dr. Humberto Álvarez y la Dra. Enith González.

La agenda incluyó un recorrido guiado por el campus Víctor Levy Sasso y conferencias magistrales sobre negocios en Panamá, logística marítima y marketing en los negocios, dictadas por el Mgtr. Eric Dormoi, el Dr. Humberto Álvarez y el Prof. Germán Méndez.

El evento concluyó con la entrega de certificados y un acto cultural a cargo del grupo “Semillero de Acordeones”.

Inicio del Curso de Certificación Internacional CAPM.



9 de agosto de 2025



El 9 de agosto se dio inicio al Curso de Preparación para la Certificación Internacional CAPM, ofrecido como una opción de trabajo de graduación en la Facultad de Ingeniería Industrial. En esta edición, contamos con la participación de 60 estudiantes inscritos provenientes de diversas carreras de nuestra facultad, todos comprometidos con el fortalecimiento de sus competencias en gestión de proyectos.

La ceremonia de apertura estuvo presidida por el Dr. Humberto Álvarez, Vicedecano de Investigación, Postgrado y Extensión, y el Mgtr. Luis Blanco, Coordinador del Programa, quienes destacaron la importancia de esta certificación como herramienta clave para el desarrollo profesional y la inserción en entornos laborales altamente competitivos.

Reunión con la Dirección de Gestión y Transferencia del Conocimiento.



18 de agosto de 2025



Se realizó una reunión en el salón de la facultad, liderada por la Dra. Mariela Salgado, investigadora principal de dos proyectos ganadores adscritos al CINEMI. Durante el encuentro, se invitó a los docentes de Formación de Emprendedores a integrarse como equipo de apoyo en los proyectos de investigación.

- Dra. Mariela Salgado – Líder de los proyectos del CINEMI.
- Dra. Nuvia Martez – Subdirectora del CINEMI.
- Prof. Vianette Virsi – Docente de Formación de Emprendedores.
- Prof. Luis Blanco – Coordinador de la Licenciatura en Ingeniería Industrial.
- Dr. Humberto Álvarez – Vicedecano de Investigación, Postgrado y Extensión y Dra. Enith González.

Reunión con representantes de Bungou Varitas University.



19 de agosto de 2025



El 19 de agosto se realizó una reunión con Bungou Varitas University, representada por Zabdy Pimentel y Yaribet Gómez, empresa especializada en cursos y certificaciones de Normas ISO. La empresa ofrece cursos sobre Normas ISO y también actúa como certificadora de dichas normas, durante el encuentro, se planteó la posibilidad de enviar una propuesta relacionada con las siguientes certificaciones:

- ISO 9001:2015 – Gestión de calidad.
- ISO 14000 – Gestión ambiental.
- ISO 45000 – Seguridad y salud en el trabajo.

El objetivo es explorar la viabilidad de que la facultad pueda ofrecer estos cursos y que los participantes tengan la opción de certificarse oficialmente. Participaron la Prof. Nery Caballero de Camacho, directora de Extensión de la UTP, y la Dra. Enith González, coordinadora de Extensión de la FII.



Reunión con la Dirección de Gestión y Transferencia del Conocimiento.

20 de agosto de 2025



El 20 de agosto se llevó a cabo una reunión con la Dirección de Gestión y Transferencia del Conocimiento, representada por Cecibel Castrellón y Laura Villegas, encargada del área de Emprendimiento. Durante el encuentro, se presentó una propuesta para una jornada de puertas abiertas, orientada a fomentar la innovación y la creatividad, dirigida a docentes y coordinadores de carrera.

Además, la Dirección puso a disposición un espacio para el desarrollo de talleres, con el objetivo de incluir a estudiantes en futuras actividades.

Por parte de la Facultad, participaron: Dr. Humberto Álvarez, Mgtr. Elida Tirsa Córdoba Amores y Dra. Enith González de Prado.

Reunión con la Dirección de Gestión y Transferencia del Conocimiento sobre Pasantías para Estudiantes.

21 de agosto de 2025



Se realizó el 21 de agosto una reunión en el edificio VIPE, en la Dirección de Gestión y Transferencia del Conocimiento (DGTC), con la participación de la Mgtr. Cecibel Castrellón, directora de la DGTC, acompañada de su equipo de trabajo.

La reunión fue con la Dra. Teresa Iglesias, representante de la Universidad de Cantabria, España. El objetivo fue presentar una iniciativa de pasantías internacionales para estudiantes, específicamente en dicha universidad. Los estudiantes seleccionados podrán formar equipos de trabajo para resolver o mejorar una situación específica de una empresa, la cual financiaría la pasantía. Esta experiencia busca fomentar la innovación y el aprendizaje práctico en un entorno internacional.

Clausura de la 5ta edición del Diplomado en Gestión de Comercio Exterior.



26 de agosto de 2025



El 26 de agosto se realizó la clausura de la 5ta edición del Diplomado en Gestión de Comercio Exterior, donde 50 participantes recibieron sus certificados. El programa fortaleció sus competencias en exportaciones y comercio internacional, contribuyendo al desarrollo empresarial de Panamá.

El evento contó con la presencia de autoridades como la viceministra Astrid Ábrego González y la vicerrectora administrativa, Ing. Esmeralda Hernández, quienes destacaron la importancia del diplomado en la formación de nuevos exportadores. Además, egresados compartieron sus experiencias, resaltando las herramientas adquiridas para enfrentar los retos del comercio global.

La decana Ing. Delia García de Benítez cerró el acto motivando a los graduados a seguir impulsando un Panamá más competitivo.



Reunión con el MICI para la Renovación de Convenios.

9 de septiembre de 2025



El 9 de septiembre se llevó a cabo una reunión con representantes del Ministerio de Comercio e Industrias (MICI), con el propósito de dar seguimiento y avanzar en el proceso de renovación del convenio de colaboración entre la Facultad de Ingeniería Industrial de la Universidad Tecnológica de Panamá y el MICI.

Este encuentro permitió revisar los términos del acuerdo existente, evaluar los logros alcanzados durante su ejecución y definir nuevas líneas de cooperación orientadas a fortalecer la vinculación entre el sector académico y gubernamental.

Visita de estudiantes de las Universidades CUDED y UNITEC de México.



9 y 10 de septiembre de 2025



La Facultad de Ingeniería Industrial recibió los días 9 y 10 de septiembre a estudiantes de las universidades CUDED y UNITEC de México, en una visita coordinada por la empresa Voz a Vos. La delegación estuvo conformada por 16 estudiantes y un docente y fue recibida por el Vicedecano de Investigación, Postgrado y Extensión, Dr. Humberto Álvarez, y la Coordinadora de Extensión, Dra. Enith González.

Durante la visita, que tuvo una duración de seis horas, los participantes recorrieron el Campus Víctor Levi Sasso, guiados por el Lic. Axel Chang de la Dirección de Relaciones Internacionales, y asistieron a conferencias sobre “Cómo hacer negocios en Panamá” por el Mgtr. Eric Dormoi, “Logística Marítima” por el Dr. Humberto Álvarez y “Marketing en los negocios” por el Prof. Miguel Quirós.

La actividad concluyó con un acto cultural y la entrega de certificados a los participantes..

Conferencia sobre “Reformas al Sistema de Pensiones de la Caja del Seguro Social y su Impacto en el empleo juvenil”.



12 de septiembre de 2025



El 12 de septiembre, la Facultad de Ingeniería Industrial de la Universidad Tecnológica de Panamá realizó la conferencia “Reformas al sistema de pensiones de la Caja de Seguro Social y su impacto en el empleo juvenil”, a cargo de la profesora Ana Elvira Patiño Martínez, economista y directora del Centro de Investigación de la Facultad de Economía de la Universidad de Panamá.

La expositora abordó los principales retos de las reformas al sistema de pensiones y promovió un espacio de diálogo en el que docentes, estudiantes y administrativos compartieron consultas y opiniones sobre el tema.

Reunión para explorar ofertas de Diplomado de Proyecto de Inversión.



23 de septiembre de 2025



El 23 de septiembre de 2025, se realizó en el Salón de Reuniones de la Facultad de Ingeniería Industrial una reunión orientada a evaluar la posibilidad de ofertar el Diplomado en Proyectos de Inversión para Infraestructura y el ITDTI para el desarrollo agroindustrial.

En el encuentro participaron representantes de la Secretaría Nacional de APP, el CEPIA y la FII-UTP, quienes intercambiaron propuestas para el diseño y ejecución del programa.

Asistentes: Joanie Llerena, Kharen Rodríguez, Hania Cunca, Jorge Salerno, Ana Carrera y José Cedeño (APP); Dr. Israel Ruiz (CEPIA); Lic. Helen Castillo, Dra. Enith González e Ing. Delia García (FII).

Visita académica de la Universidad Comercial Bancaria de México.



29 de septiembre al 1 de octubre de 2025



Los días 29 de septiembre al 1 de octubre, tuvimos el honor de recibir en nuestra facultad a una delegación de la Universidad Comercial Bancaria de México, en el marco de un enriquecedor intercambio académico organizado a través de nuestra Coordinación de Extensión. Durante esta visita, se llevaron a cabo dos conferencias magistrales dictadas por el Dr. Juan Castillo, quien abordó temas de gran relevancia internacional:

- ◆ “Comercio Exterior y Geopolítica Global: El impacto de la coyuntura económica de EE.UU. en el comercio internacional”.
- ◆ “Canal de Panamá y Logística Marítima: Infraestructura estratégica del comercio mundial”.

Además de las sesiones académicas, los estudiantes mexicanos tuvieron la oportunidad de interactuar y trabajar en conjunto con estudiantes de nuestra facultad, generando un espacio de colaboración, intercambio de ideas y enriquecimiento cultural que fortaleció el espíritu académico del encuentro.

Visita académica de la Universidad Politécnica Metropolitana de Hidalgo (UPMH) de México.



6 al 8 de octubre de 2025



Del 6 al 8 de octubre de 2025, la Facultad de Ingeniería Industrial de la Universidad Tecnológica de Panamá recibió con entusiasmo a un grupo de estudiantes de la Universidad Politécnica Metropolitana de Hidalgo (UPMH) de México, en el marco de una misión académica orientada al intercambio de conocimientos y buenas prácticas en ingeniería y gestión industrial.

Durante su visita, los participantes tuvieron la oportunidad de profundizar en temas relacionados con:

- ◆ Sistemas de Distribución
- ◆ Gestión de la Cadena de Suministro
- ◆ Sistemas Multimodales

Estas sesiones fueron facilitadas por la Mgtr. Magdala Rodríguez y el Mgtr. Francisco Valdés, quienes compartieron su experiencia y conocimientos en el ámbito logístico y operativo, enriqueciendo la formación de los estudiantes visitantes.

Participación docente en conferencia sobre exportaciones hacia Canadá.



20 al 21 de octubre de 2025



Los días 20 y 21 de octubre de 2025, los profesores Enith González y Luis Pernett participaron en la conferencia “Formación y acompañamiento exportador hacia Canadá”, organizada por el Ministerio de Comercio e Industrias (MICI).

La actividad tuvo como propósito fortalecer la resiliencia del intercambio comercial entre Panamá y Canadá, mediante espacios de formación y asesoría para exportadores panameños. La participación de los docentes reafirma el compromiso de la facultad con el desarrollo del comercio internacional y la vinculación institucional.

Conferencia a estudiantes de la FII sobre “La realidad del Marketing Digital para las PYMES”.



21 de octubre de 2025



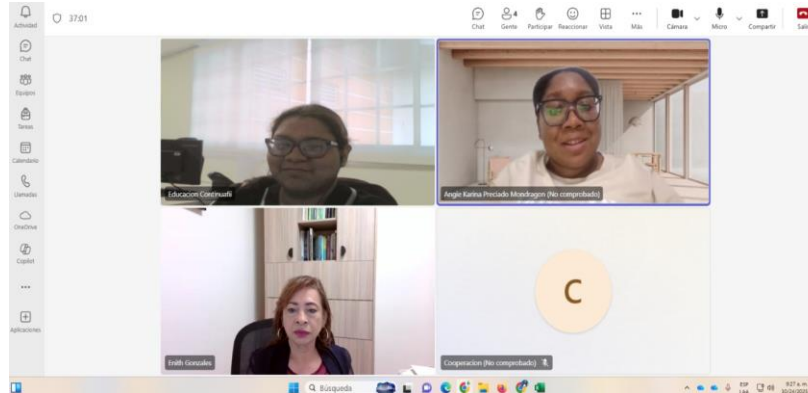
El día 21 de octubre, se llevó a cabo la conferencia titulada “*La realidad del marketing para las PYMES*”, dirigida por la Licda. Nicol Pedrosa, en el Salón de Conferencias Ing. Rodolfo Cardoze de la Facultad de Ingeniería Industrial.

El evento reunió a estudiantes de la facultad interesados en conocer los desafíos y oportunidades que enfrentan las pequeñas y medianas empresas en el ámbito del marketing actual. Durante la conferencia, la expositora compartió experiencias, estrategias y herramientas prácticas para fortalecer la gestión comercial de las PYMES, promoviendo así el desarrollo empresarial sostenible y la innovación en los procesos de mercadeo.

Reunión con representante de la Universidad Javeriana de Cali para coordinar una Gira Académica.



24 de octubre de 2025



El 24 de octubre de 2025 se llevó a cabo una reunión con la Lic. Angie Preciado, representante de la Universidad Javeriana de Cali, con el objetivo de coordinar y definir los aspectos finales de la Visita Académica Saliente que se desarrollará durante el período de verano del próximo año. Durante el encuentro, se abordaron temas relacionados con la logística del viaje, el cronograma de actividades académicas y culturales, los requisitos institucionales, y las oportunidades de intercambio y cooperación interuniversitaria. Esta reunión permitió fortalecer los lazos de colaboración entre ambas instituciones y reafirmar el compromiso de promover experiencias académicas internacionales que contribuyan al enriquecimiento profesional y personal de los participantes.

Aprobación del nuevo Diplomado en Liderazgo y Gestión Estratégica del Cambio Organizacional.



27 de octubre de 2025



El 27 de octubre de 2025 fue aprobado oficialmente el nuevo Diplomado en Liderazgo y Gestión Estratégica del Cambio Organizacional, una iniciativa impulsada por la Coordinación de Extensión de la Facultad de Ingeniería Industrial.

En la reunión participaron vicedecanos de distintas facultades, quienes respaldaron esta propuesta académica orientada a fortalecer las competencias de liderazgo estratégico, humano y sostenible en los profesionales que gestionan procesos de transformación organizacional.

El programa incorpora herramientas modernas de gestión de proyectos, liderazgo consciente y técnicas de influencia, que permitirán a los participantes impulsar cambios efectivos y sostenibles en sus entornos laborales.

Conferencia por la Dra. Sunita Satyapal, experta internacional en el tema Energía Limpia.

29 de octubre de 2025



El 29 de octubre, en el Salón Rodolfo Cardoze, se tuvo el honor de recibir a la Dra. Sunita Satyapal, experta internacional en energía limpia, quien compartió con nosotros los avances más recientes en tecnologías de hidrógeno y celdas de combustible. Como Facultad de Ingeniería Industrial, nos enorgullece haber sido anfitriones de este evento que reunió a estudiantes de las facultades de Ingeniería Eléctrica y Mecánica, en un espacio de aprendizaje e intercambio sobre el futuro energético del planeta. La conferencia se desarrolló en inglés, con interpretación simultánea a cargo del Dr. Vasco Duque, lo que permitió una experiencia enriquecedora para todos los asistentes.

Visita académica de la Universidad Tecnológica de Bolívar de Colombia.



11, 12 y 14 de noviembre de 2025



Fortaleciendo la cooperación académica internacional nuestra Facultad de Ingeniería Industrial recibió los días 11, 12 y 14 de noviembre a estudiantes y docentes de la Universidad Tecnológica de Bolívar (Colombia) en una misión académica orientada a la innovación y el intercambio de conocimientos. Se abordaron temas estratégicos en conferencias como:

- Inteligencia Financiera y Comercial en Negocios Internacionales – Mgtr. Oscar García.
- Análisis Financiero y Rentabilidad en la Gestión Logística – Ing. Julio Gatica.
- Relación Comercial entre Colombia y Panamá – Mgtr. Diana Bonilla.
- El Canal de Panamá como Motor Económico – Dra. Alicia Jiménez.

Estas jornadas impulsan la formación integral y la colaboración entre instituciones.

Lanzamiento del proyecto de “Formación Docente para la Equidad de Género en Educación STEM y Emprendimiento”..

18 de noviembre de 2025



El 18 de noviembre se lanzó el proyecto “Formación Docente para la Equidad de Género en Educación STEM y Emprendimiento”, liderado por la FII junto al CINEMI y CIHH, con el apoyo de SENACYT y el BID. Nuestras docentes e investigadoras Dra. Mariela Salgado, Dra. Nuvia Martez y Dra. Enith de Prado presentaron el alcance y el impacto de esta iniciativa que busca fortalecer la formación docente y promover entornos educativos inclusivos desde la primaria. Con aliados estratégicos como el MEDUCA, Cemcit AIP y la Universidad Federal de Alagoas (Brasil), este proyecto representa un gran paso hacia una educación más justa y equitativa en Panamá.

Colecta de Pastas y Cepillos de Dientes en apoyo a la Fundación Proniños de Darién.



20 de noviembre de 2025



El 20 de noviembre, la Facultad de Ingeniería Industrial de la UTP se unió a la Colecta de Pastas y Cepillos de Dientes en apoyo a la Fundación Proniños de Darién. Gracias al compromiso de nuestros estudiantes y el respaldo de nuestros profesores, logramos aportar a la promoción de buenos hábitos de higiene bucal en la niñez darienita. Un reconocimiento especial a la Ing. Delia García de Benítez, Decana de nuestra Facultad, y a la Dra. Enith González, Coordinadora de Extensión, por impulsar estas iniciativas que permiten a nuestros estudiantes cumplir con sus horas de labor social, generando un impacto positivo en más de 6,000 niños atendidos por la Fundación.

Reunión para el fortalecimiento académicos entre la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP) y la Universidad ITESO.



24 de noviembre de 2025



El 24 de noviembre se llevó a cabo una reunión en el Vicedecanato de Investigación Postgrado y Extensión con el propósito de fortalecer los vínculos académicos entre la Universidad Tecnológica de Panamá y Universidad Jesuita de Guadalajara – Escuela de Negocios ITESO. Durante el encuentro, el Sr. Julio Jurado expresó el interés de dicha institución en organizar visitas de sus estudiantes a la UTP, con el fin de conocer nuestras instalaciones y participar en conferencias y actividades académicas. Esta iniciativa busca fomentar el intercambio de experiencias, la proyección internacional y la colaboración interinstitucional.



Reunión con representantes de la Agencia Panamá Pacífico.

24 de noviembre de 2025



El día 24 de noviembre, en el salón de reuniones de la Facultad de Ingeniería Industrial, se llevó a cabo una reunión entre los profesores Humberto Álvarez, Mario Hernández y Nery Caballero de Camacho, junto con representantes de la Agencia Panamá Pacífico.

El objetivo principal del encuentro fue analizar las oportunidades para establecer un futuro convenio de colaboración y definir líneas de trabajo conjunto en el área de Panamá Pacífico, orientadas a fortalecer la vinculación académica y profesional.



Reunión con My School Partner .

11 de diciembre de 2025



El 11 de diciembre se realizó un análisis integral de los resultados obtenidos durante el primer año de implementación de los diplomados desarrollados bajo la coordinación de Extensión de la Facultad de Ingeniería Industrial, correspondiente al periodo de septiembre de 2024 a diciembre de 2025.

Durante la reunión, se evaluaron los avances alcanzados, se identificaron áreas de oportunidad y se generaron propuestas orientadas a la planificación académica y operativa del año 2026. Estas acciones buscan fortalecer la oferta formativa, optimizar los procesos de gestión y promover una articulación más eficiente entre ambas instituciones, con miras a consolidar un modelo de cooperación académica sostenible y de alto impacto.



Reunión con Empresa Bee Consultoría y Negocios.

11 de diciembre de 2025



El 11 de diciembre de 2025 se llevó a cabo, en el salón de reuniones del Decanato de la Facultad de Ingeniería Industrial, un encuentro con representantes de la empresa Bee Consultoría y Negocios.

El objetivo de la reunión fue la presentación de un plan de formación para semilleros de Ingeniería Industrial enfocado en el área de procesos, con miras a fortalecer las capacidades académicas y prácticas de los estudiantes. Por parte de la Facultad de Ingeniería Industrial participaron: Dr. Humberto Álvarez,,

Dra. Enith González, Mgtr. Cornelio Garcés y Helen Castillo, En representación de Bee Consultoría y Negocios asistieron los ingenieros Octavio Hoyos y Fernando Arboleda.

08

Academia-Postgrado



Programas de Postgrados, Maestría y Doctorados, actualmente habilitados.

30 de junio de 2025



La Facultad de Ingeniería Industrial cuenta actualmente con una oferta de postgrado y maestrías y 1 doctorado en Administración.

Postgrados:

Alta Gerencia.

Formulación, Evaluación y Gestión de Proyectos de Inversión.

Maestrías:

Analítica de Datos.

Dirección de Negocios (Estrategia Gerencial y Gerencia de Recursos Humanos).

Sistemas Logísticos y Operaciones (Planificación de la Demanda y Centros de Distribución).

Gestión de Proyectos (Evaluación y Administración).

Doctorado:

Administración Industrial.

08

Investigación



Entrevistas sobre Innovación y Logística en la UTP.

18 y 19 de agosto de 2025



El Centro de Innovación e Investigación en Cadena de Suministro y Logística (CIILCA) de la UTP fue escenario de dos entrevistas realizadas por medios nacionales, resaltando la importancia de la investigación y la tecnología en el desarrollo logístico del país.

El periodista Ezequiel Alfonso, de Hosanna Visión, entrevistó a la Dra. Zoila Yadira Guerra de Castillo sobre metodologías, tecnologías, proyectos y desafíos en el sector logístico. Asimismo, José Luis Ríos, de Sertv, conversó con el Dr. Juan Marcos Castillo acerca de innovación, sostenibilidad y nuevas oportunidades para los puertos panameños y el Canal de Panamá, destacando la necesidad de estrategias que fortalezcan la competitividad nacional.

Inspección de finalización del proyecto “Implementación de Impresión 3D de Insumos en el Corregimiento de El Cacao.

2 de septiembre de 2025



El 2 de septiembre de 2025 se realizó la inspección de finalización del proyecto

“Implementación de Impresión 3D de Insumos en el Corregimiento de El Cacao a través del Reciclaje de Botellas Plásticas”. La visita fue encabezada por la Mgtr. Sheida Franco, en representación de SENACYT, y por la Coordinadora de Seguimiento y Monitoreo del BID.

Durante la inspección, se recomendó maximizar el uso de los equipos instalados, fomentando su aprovechamiento tanto por parte de los estudiantes del corregimiento como de los habitantes de la comunidad. Asimismo, se destacó la importancia de mantener la participación activa de la comunidad y de todas las partes involucradas para garantizar la sostenibilidad y la autogestión del proyecto a largo plazo.

XX Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología APANAC 2025.



29 de septiembre al 3 de octubre de 2025



Del 29 de septiembre al 3 de octubre se dio el XX Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología APANAC, en el que la Facultad de Ingeniería Industrial, participo con docentes y estudiantes.

En esta actividad resultaron ganadores Tercer lugar: Evaluación de la Percepción del Alumnado sobre la Representación Femenina en el Campo de la Ingeniería: Caso UTP.
Estudiantes: Aaron Domínguez, Alexis Rodríguez.
Asesor: Dra. Enith González.

08

XXXI Congreso de la FII

Lanzamiento del XXXI Congreso de la Facultad de Ingeniería Industrial.

13 de mayo de 2025



Lanzamiento del XXXI Congreso de la FII, bajo el lema “Propulsor hacia el futuro: impulsando el talento y la innovación”. Este congreso se convierte en un espacio transformador donde estudiantes de tercer año y cuarto año, docentes y profesionales se conectan, inspiran y desarrollan herramientas para liderar una industria más innovadora, sostenible y humana.

Feria de Emprendimiento a beneficio del XXXI Congreso de la Facultad de Ingeniería Industrial.



20 de mayo de 2025



Con la participación de diversos stands y emprendimientos, se llevo a cabo la Feria de Emprendimiento en el lobby del Edificio 3 de la Universidad Tecnológica de Panamá. Este evento tiene como objetivo recaudar fondos en beneficio del XXXI Congreso de Estudiantes de la Facultad de Ingeniería Industrial.

El XXXI Congreso de la FII, organizó una actividad académica dirigida especialmente a los estudiantes de la facultad.



23 de septiembre de 2025



La empresa Heineken participó el 23 de septiembre de 2025 en una destacada actividad realizada en el Salón de Conferencias Ing. Rodolfo Cardoze, en el marco del XXXI Congreso de la Facultad de Ingeniería Industrial de la Universidad Tecnológica de Panamá.

El evento, desarrollado bajo el lema “Tu primera oportunidad laboral”, tuvo como propósito acercar a los estudiantes a experiencias reales del entorno profesional y fortalecer los vínculos entre la academia y el sector empresarial. La jornada contó con la presencia de representantes de la empresa Heineken, quienes compartieron sus perspectivas sobre las oportunidades de inserción laboral, los perfiles más demandados en la industria y los retos del mercado actual.

Clausura del XXXI Congreso de la FII, organizó una actividad académica dirigida especialmente a los estudiantes de la facultad.



3 de octubre de 2025



El XXXI Congreso de la Facultad de Ingeniería Industrial de la Universidad Tecnológica de Panamá culminó el pasado 3 de octubre con un acto de clausura que marcó el cierre exitoso de esta importante jornada académica.

Desarrollado bajo el lema “Tu primera oportunidad laboral”, el evento tuvo como objetivo principal acercar a los estudiantes a experiencias reales del entorno profesional, promoviendo el desarrollo de competencias y fortaleciendo los lazos entre la academia y el sector empresarial.

La ceremonia de clausura contó con la participación de autoridades de la Facultad, representantes de empresas patrocinadoras, docentes y estudiantes, quienes destacaron la relevancia de este espacio para la formación integral y el futuro profesional de los participantes.



Muchas Gracias