



# Facultad de Ingeniería Industrial

**Informe de Gestión**  
**Primer semestre 2024**

**Ing. Delia de Benítez**  
**Decana**

**01**

# Capacitación Docentes

# Capacitación sobre el diseño de prototipado.

8 de enero de 2024

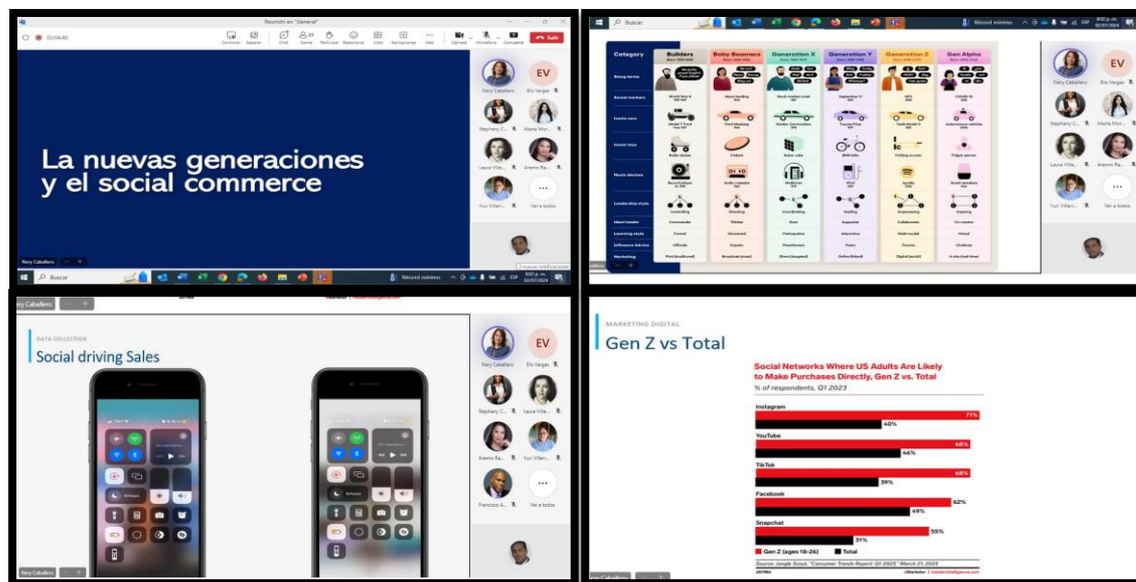


En el Laboratorio Estudio de Trabajo, se realizó una capacitación de diseño, creatividad y prototipado dirigida por el Magister Juan Carlos Noguera, organizado por la Dra. Carmen Castaño.

El objetivo principal fue vincular diversos métodos de enseñanza modernos en un proyecto extracurricular e investigar su interacción, así como simular los procesos de toma de decisiones en empresas ágiles.

# Capacitación: Marketing Digital.

5 al 9 de febrero 2024



Del 5 al 9 de febrero de 2024, se realizó una capacitación en Marketing Digital dirigida a los docentes de la Facultad de Ingeniería Industrial. Este evento se llevó a cabo a través de la plataforma virtual Teams y estuvo bajo la dirección de la Lic. Ximena Camacho.

El propósito de esta capacitación fue actualizar a los participantes sobre las últimas tendencias en herramientas tecnológicas relacionadas con el marketing digital. Estas herramientas permitirán a los docentes aplicar estrategias digitales en sus aulas de clase, optimizando así la enseñanza y adaptándose al entorno tecnológico actual.

# Taller: Prácticas de Laboratorio de Logística.

19 al 23 de febrero 2024



Durante el período del 19 al 23 de febrero de 2024, la Facultad de Ingeniería Industrial organizó el “Taller de Prácticas de Laboratorio de Logística”, este taller fue impartido por los especialistas Ing. Isaías Sanjur y Gilberto Molinar.

Este seminario tuvo como objetivo principal mejorar las habilidades docentes de la facultad mediante el uso de software y herramientas tecnológicas que serán de gran utilidad en la implementación a sus estudiantes en las aulas de clase.

# Capacitación: Inteligencia Artificial.

21 de febrero 2024



El 21 de febrero de 2024, se realizó una capacitación en inteligencia artificial en el laboratorio de estudios industriales, dirigida al personal docente de la Facultad de Ingeniería Industrial. Esta capacitación formó parte de los cursos de formación durante el receso académico y estuvo a cargo de la Ing. Karla Arosemena.

La capacitación representa un paso significativo para preparar al personal docente en el uso efectivo de la inteligencia artificial en su labor educativa. La Ing. Karla compartió su experiencia y conocimientos, brindando a los participantes las herramientas necesarias para aplicar estos conceptos en su enseñanza y en la investigación académica.

# Capacitación: Gestión de Proyectos con Microsoft Project.



19 al 23 de febrero 2024



Del 19 al 23 de febrero de 2024, se desarrolló la capacitación en Gestión de Proyectos con Microsoft Project, dirigida a docentes de la Facultad de Ingeniería Industrial. El objetivo principal de esta capacitación fue actualizar a los participantes en el uso de nuevas herramientas de software, específicamente Microsoft Project, para su aplicación en el proceso de enseñanza-aprendizaje.

El Dr. Mario Hernández, experto en la materia, fue el expositor durante este evento. Durante la capacitación, los docentes tuvieron la oportunidad de profundizar en conceptos clave de la gestión de proyectos y aprender a utilizar Microsoft Project de manera efectiva. Algunos de los temas abordados incluyeron la definición de cronogramas, la asignación de recursos y costos, así como el seguimiento durante la ejecución de las actividades.

# Capacitación: Sistema Financiero de Panamá.

23 febrero de 2024



La Conferencia de Sistemas Financieros de Panamá fue dictada por el Ing. Bilardo De La Victoria, quien es egresado de la Facultad de Ingeniería Industrial. Actualmente, desempeña el cargo de Gerente de Riesgo de Mercado y Liquidez en la Superintendencia de Bancos de Panamá.

Durante la conferencia, el Ing. De La Victoria compartió su experiencia y abordó temas importantes que contribuyeron al éxito y la relevancia del evento a los docentes de la capacitación verano 2024. Algunos de estos temas incluyeron el desempeño económico de la Intermediación Financiera y el Mercado de Valores panameño, entre otros. La combinación de su conocimiento técnico y su experiencia en el sector financiero enriqueció y proporcionó información valiosa para los asistentes.

# Capacitación: Optimización de procesos con Visio, SharePoint y Power Automate.



19 al 23 febrero de 2024



El Licenciado Rodolfo Palacios impartió el curso Virtual de formación sobre Optimización de procesos a los docentes de la Facultad de Ingeniería Industrial, utilizando herramientas como Visio, SharePoint y Power Automate.

Este enfoque permite a los docentes aprovechar sus conocimientos de Visio para crear modelos comunes como punto de partida para flujos de trabajo más complejos.

# Capacitación: Optimización Organizacional.

26 febrero al 1 marzo de 2024



Del 26 de febrero al 1 de marzo de 2024, se dictó la capacitación sobre Optimización Organizacional dirigida a los docentes de la Facultad de Ingeniería Industrial.

El objetivo principal de esta capacitación fue actualizar las habilidades y conocimientos de los profesores en herramientas relevantes, con el propósito de aplicarlas de manera efectiva durante sus clases en el aula. El Dr. Luis Ávila estuvo a cargo de la conducción de este importante evento.

# Capacitación: Integración de la gestión operacional y de apoyo enfocado a las normas de gestión de calidad, ambiente y seguridad .



Del 4 al 8 de marzo de 2024



Durante la semana del 4 al 8 de marzo de 2024, se llevó a cabo la capacitación enfocada en la "Integración de la gestión operacional y de Apoyo", la cual abordó las normas de gestión de calidad, ambiente y seguridad. La capacitación fue impartida por la Ingeniera Santa Alvarado.

El propósito de esta actividad fue actualizar a los participantes del área en las nuevas normas y procedimientos relacionados con la gestión operacional. Estas directrices serán fundamentales para el proceso de enseñanza-aprendizaje en el entorno académico.

# Congreso Especializado de Expo Logística sobre el tema de Planificación de Rutas.



7 de marzo de 2024



El Dr. Humberto R. Álvarez A., Vicedecano de Investigación, Postgrado y Extensión y la Dra. Lisbeth Ng, de la Facultad de Ingeniería Industrial, junto con el Dr. Jorge Quijada de la Facultad de Ingeniería Civil, participaron en el Congreso Especializado de Expo Logística Panamá 2024. Durante este evento ofrecieron un masterclass (charla magistral) sobre el tema de Planificación de Rutas.

# **Participación en la Conferencia Anual de Ejecutivos (CADE) 2024, organizado por la APEDE, enfocada en la Visión País 2050.**



*8 al 10 de abril de 2024*



Docentes de la Facultad de Ingeniería Industrial, incluyendo a los Ingenieros Elida Córdoba, Luis Blanco y la Dra. Enith de Prado, participaron en la actividad organizada por la APEDE. Esta actividad se enfocó en la Visión País 2050 con el tema “Panamá: Desafíos y Soluciones Inevitables”.

La CADE se centró en el análisis de la Visión País 2050, propuesta elaborada por el sector privado para responder a una estrategia nacional con percepción de futuro y definir políticas de desarrollo y planes de gobierno con continuidad y lineamientos que garanticen el desarrollo nacional.

**02**

**Estudiantes**



# Certificación internacional a través de Cisco Academy de la Facultad de Ingeniería Industrial.

3 de enero 2024

The image contains four promotional posters for Cisco Academy courses. The top-left poster is for 'Python Essentials 1 y 2', the top-right for 'Networking Essentials', the bottom-left for 'IT Essentials', and the bottom-right for 'Python Essentials 1 y 2'. Each poster includes a table of investment costs for different student categories and contact information for registration.

Categoría	Inversión
Estudiantes UTP	B/. 225.00
Egresados de UTP / Otras universidades	B/. 275.00
Público en General	B/. 325.00

Categoría	Inversión
Estudiantes UTP	B/. 225.00
Egresados de UTP / Otras universidades	B/. 275.00
Público en General	B/. 325.00

Categoría	Inversión
Estudiantes UTP	B/. 225.00
Egresados de UTP / Otras universidades	B/. 275.00
Público en General	B/. 325.00

Esta es una opción a trabajo de graduación en la Facultad de Ingeniería Industrial que inicia en febrero de 2024, según lo dispuesto en el Estatuto Universitario, podrás cursar tres (3) módulos de 70 horas en los siguientes temas, que dará inicio en el mes de febrero 2024:

- Python
- Networking Essential
- IT Essential

# Conferencia sobre “El recurso hídrico en las operaciones del canal”.



6 de febrero 2024



El 6 de febrero de 2024, en el salón de conferencia Ing. Rodolfo Cardoze, se realizó una actividad titulada “El recurso hídrico en las operaciones del canal”. Este evento contó con la participación de estudiantes de diversas carreras, tanto de la Facultad de Ingeniería Industrial como de la Facultad de Ingeniería Civil.

El expositor principal fue Ajax Murillo Burgos, quien destacó la importancia crucial de nuestro recurso hídrico y la necesidad de su conservación. Durante la presentación, se abordaron temas relacionados con la gestión del agua en las operaciones del canal, su impacto en el entorno y la sociedad, así como las estrategias para garantizar un uso sostenible y responsable.

# ***Academia CISCO de la Facultad de Ingeniería Industrial de la Universidad Tecnológica de Panamá.***

*17 de febrero 2024*



El día, sábado 17 de febrero de 2024 inició la Academia CISCO de la Facultad de Ingeniería Industrial con los cursos Python I y Python II. Participan 23 estudiantes y un profesional egresado de la Facultad. Con estos cursos se busca desarrollar habilidades que el mercado laboral demanda de nuestros egresados. Al finalizar el programa los participantes se pueden Certificar con CISCO Internacional. Este certificado es una de las opciones al trabajo de graduación.

# ***Conversatorio: Estrategias de Transporte y Redes de Distribución, un Reto para Panamá y su Cadena de Valor en la Logística.***



*8 de abril de 2024*



Conversatorio en el Salón de Conferencia Ing. Rodolfo Cardoze. Este evento contó con la presencia de expertos en el campo del transporte y la logística: el Ing. Rodolfo Sabonge, Jairo García y el Dr. Humberto Álvarez. La finalidad de este encuentro fue analizar en profundidad los retos y las posibilidades que tiene Panamá para avanzar en la creación de estrategias de transporte y sistemas de distribución eficaces, elementos clave para el desarrollo sostenible del país.

# ***Conversatorio de propuesta para prácticas profesionales.***



*17 de abril de 2024*



El 17 de abril de 2024, en horario de 1:00 p.m. a 2:00 p.m., se realizó un conversatorio en el Salón de Conferencias Ing. Rodolfo Cardoze. El tema del conversatorio fue la propuesta de prácticas profesionales en los talleres de la sección de mantenimiento de equipos flotantes e industriales del Astillero Industrial Monte Esperanza, ubicado en el Canal de Panamá. La expositora encargada de presentar la propuesta fue Brizeila Bantan.

# ***Donación por parte de los estudiantes de la carrera Licenciatura de Ingeniería Industrial a casa hogar.***

13 de mayo de 2024



Un grupo de estudiantes de segundo año de la carrera de Licenciatura en Ingeniería Industrial realizó una generosa donación de leche a casa hogar. Su gesto solidario contribuye y refleja los valores de responsabilidad social que promueve nuestra institución educativa.

# Jornada Académica Departamento de Logística

15 de mayo de 2024



Como parte de las actividades organizadas por el 43° Aniversario de la Facultad de Ingeniería Industrial, se realizó una Jornada Académica dirigida a docentes y estudiantes de la facultad. En esta Jornada se abordaron temas relacionados **al Control de procesos y mejora continua; Pensamiento crítico y la desinformación; Innovación sostenible en la logística mundial; Metodología Seis Sigma.**

El objetivo de esta actividad es mantener actualizado a los estudiantes y participantes sobre las nuevas tecnologías utilizadas en el área logística, dar a conocer las estrategias de marketing que promuevan prácticas sostenibles y responsables con el medio ambiente; fomentar un pensamiento crítico e impulsar la excelencia operativa a través de la mejora continua en el entorno empresarial.

# Jornada Académica Departamento de Mercadeo

15 de mayo de 2024



En la Jornada Académica del 43° Aniversario de la Facultad de Ingeniería Industrial, se exploraron dos temas fundamentales: **Marketing y Sostenibilidad**, así como los **Procesos de Negocio Futuros sin Necesidad de Programación**.

El propósito principal de esta actividad fue dar a conocer a los estudiantes y participantes sobre las últimas innovaciones tecnológicas, al tiempo que se presentaron estrategias de marketing que fomentan prácticas sostenibles y responsables. Además, los especialistas compartieron su conocimiento y habilidades en el manejo del mercado.

# Jornada Académica

## Departamento de Contabilidad y Finanzas

15 de mayo de 2024



Durante la Jornada Académica del 43° Aniversario de la Facultad de Ingeniería Industrial, se abordaron temas relacionados con la importancia del ***¿Por qué es indispensable ahorrar e invertir y como empezar a hacerlo?***.

El objetivo de esta actividad consistió en informar a los estudiantes y participantes acerca de las nuevas oportunidades de inversión y cómo aumentar su capital mediante brókers y herramientas tecnológicas. Además, se presentaron estrategias para fomentar prácticas responsables y promover la excelencia operativa en el área empresarial.

# Conferencia: Nearshoring de la industria de semiconductores.

23 de mayo de 2024



La Dra. Zoila Y. de Castillo ofreció una conferencia titulada “Nearshoring en la industria de semiconductores” dirigida a estudiantes de la facultad. El evento tuvo lugar en el salón de conferencias Ingeniero Rodolfo Cardoze a las 2:00 p.m.

El objetivo principal de la conferencia fue destacar la importancia y la ubicación estratégica de Panamá, cuya capacidad logística ofrece una oportunidad única para integrarse en la cadena global de suministro de semiconductores, especialmente en el contexto de iniciativas como el CHIPS Act de Estados Unidos.

# Participación en la Jornada de Normalización y Calidad en el Centro Regional de Azuero 2024.

14 de junio de 2024



Docentes de la Facultad de Ingeniería Industrial, incluyendo a los ingenieros Luis Blanco y Gabriel Vergara, participaron en la Jornada de Normalización y Calidad en el Centro Regional de Azuero. El objetivo de este evento, por parte los organizadores y los expositores especialistas en el tema, fue resaltar la importancia de las normas de calidad y profundizar en su aplicación en el campo.

**03**

**Extensión**

# ***Reunión con Senacyt para evaluar un Diplomado en Diseño y Elaboración de Procedimientos.***

*24 de enero 2024*



El miércoles 24 de enero de 2024, tuvo lugar en las instalaciones de Senacyt una reunión de retroalimentación y evaluación de la primera versión del diplomado en diseño y elaboración de procedimientos administrativos en el sector público. La reunión se realizó en horario de 1:00 p.m. a 2:00 p.m. y contó con la participación de la Dra. Enith de Prado, la Lic. Vielka Valenzuela, y Katherine Fuentes por parte de la Facultad, y las Lic. Violeta Cumberbatch, Nancy Herrera y Angie Garcés por parte de Senacyt.

# Reunión con el Ministerio de Comercio e Industria (MICI).



2 de febrero 2024



El 2 de febrero de 2024, la Coordinación de Extensión de la Facultad de Ingeniería Industrial organizó una reunión a través de la plataforma Teams con el Ministerio de Comercio e Industrias de Panamá (MICI). El objetivo de esta reunión fue discutir los detalles para la apertura del diplomado en Gestión de Comercio Exterior para el año 2024. Los representantes de la facultad presentes en la reunión fueron la Dra. Enith de Prado y las Lic. Vielka Valenzuela y Katherine Fuentes. Además, participaron por parte del MICI el Lic. Walter Castro y Marianela Gómez.

# Reunión con la comisión para un nuevo Diplomado en Ergonomía.



16 de abril de 2024



El 16 de abril de 2024, a las 10:30 a.m., se sostuvo la primera reunión de la comisión encargada de diseñar un nuevo Diplomado en Ergonomía. El evento tuvo lugar en el Salón de Conferencias Rodolfo Cardoze.

Durante la reunión, los miembros de la comisión discutieron la revisión del diplomado actual de Higiene y Seguridad Ocupacional para incorporar nuevos temas a sus necesidades.

# Reunión con la Caja del Seguro Social, para un nuevo Diplomado en Ergonomía.

2 de mayo de 2024



La Caja de Seguro Social tiene interés en implementar un programa de ergonomía dirigido a sus funcionarios. Para ello, se propuso adaptar el Diplomado en Higiene y Seguridad Ocupacional, centrándolo en aspectos ergonómicos. El Dr. Luis Ávila liderará este proceso junto con una comisión encargada de realizar las modificaciones necesarias y presentarlas.

# Reunión con el Instituto Centroamericano de Administración de Empresas (INCAE).



12 de junio de 2024



El miércoles 12 de junio a las 10:00 a.m., se llevó a cabo una reunión virtual a través de la plataforma Zoom, con INCAE.

El objetivo de esta reunión por parte de INCAE fue presentar la buena acogida que ha tenido en América Latina, y nos manifestaron que están ofertando en su 60 aniversario un proyecto académico en donde invita a participar a los estudiantes de la Facultad de Ingeniería industrial para que sean beneficiados bajo la metodología de esta entidad de especialidad académica.

Durante la reunión, estuvieron presentes el Dr. Humberto Álvarez, la Ing. Elida Córdoba, la Lic. Katherine Fuentes y Yasmín Murgas, así como representantes de DRI-UTP las Lic. Evelyn Obregón y Mabel del Cid y por parte de INCAE, Michele Quintero, Alexandra Esquivel y Lucía Ferrer.

# ***Reunión con la Caja del Seguro Social.***

*14 de junio de 2024*



El viernes 14 de junio de 2024, a las 2:30 p. m., se llevó a cabo una reunión en el salón de reuniones del decanato de la Facultad de Ingeniería Industrial.

El objetivo de esta reunión fue coordinar los detalles de la propuesta del diplomado en ergonomía entre el personal de la CSS y una comisión de la FII.

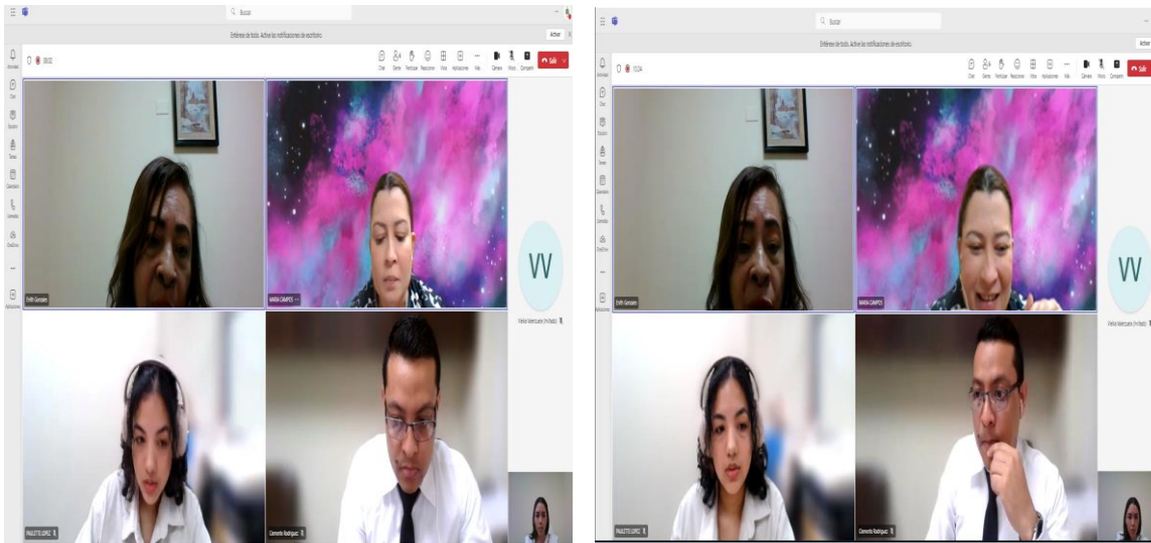
En esta reunión, se contó con la participación de los Dres. Humberto Álvarez, Mariana McPherson y Enith de Prado y varios ingenieros de la FII, incluyendo a Ariel Córdoba, Armando Cerrud, Luis Ávila, Luisa Rojas y la Lic. Katherine Fuentes . Además, estuvieron presentes representantes de la Caja del Seguro Social (CSS), como Harry Chandler (Especialista en Ergonomía de la Dirección Nacional en Salud y Seguridad Ocupacional), Brenda Sobenis (Doctora de la Dirección Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional) y Juventino Serrano (Asesor del Director de la CSS y encargado del Laboratorio de Metrología).

**04**

## **Internacionalización**

# Reunión con la Dirección de Relaciones Internacionales de la UTP y Michigan State University.

30 de enero 2024



La Coordinación de Extensión de la Facultad de Ingeniería Industrial se reunió con la Dirección de Relaciones Internacionales (DRI) de la UTP para discutir los detalles de la solicitud de visita de la Michigan State University. La reunión se llevó a cabo a través de la plataforma Microsoft Teams. Por parte de la DRI, participaron Lic. Paullete López, María Campos y el Lic. Clemente Rodríguez, mientras que, por parte de la Facultad, asistieron la Dra. Enith de Prado, la Lic. Vielka Valenzuela y Katherine Fuentes.

# Simposio de Energía y Descarbonización del Transporte Terrestre, Tegucigalpa- Honduras.

14 de febrero 2024



**Simposio de Energía y Descarbonización del Transporte Terrestre**

**La línea 1 del Metro de la Ciudad de Panamá.**  
Análisis de sus externalidades desde el enfoque de emisiones de CO<sub>2</sub>

Tegucigalpa, Honduras  
14 de febrero de 2024

Humberto R. Álvarez A.  
Facultad de Ingeniería Industrial, Universidad Tecnológica de Panamá  
Aracazo Beribey Álvarez, Ph. D.  
Centro Regional de Chiriquí, Universidad Tecnológica de Panamá  
Jessica Guivera-Cedeño, Ph. D.  
Facultad de Ingeniería Eléctrica, Universidad Tecnológica de Panamá  
Marek Meztro, Ph. D., Transport Institute of Riga Technical University, Latvia  
Grupo de Investigación en Ingeniería Ferroviaria de la UTP  
Red Iberoamericana de Transporte y Movilidad Urbana Sostenible

Marco Antonio Flores Barajas

Humberto Álvarez

**Resultados del estudio**

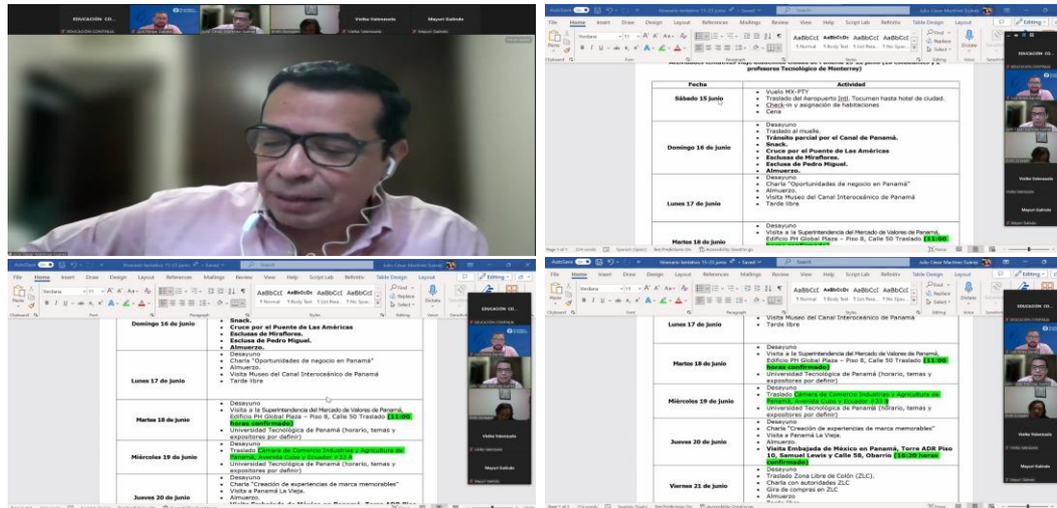
Table 2. Results of a CO<sub>2</sub> km-pass by year and travel distance rate

	2015	2016	2017	Var 2016-15	Var 2017-16	Var 2017-15
Energy consumption Panama Metro Line (KCRHP) (16), (17), (19)	26	21	26	-3	3	0
Ton of CO <sub>2</sub> annual by Panama Metro	17252	11062	12250	-1441	1441	0
Ton of CO <sub>2</sub> monthly by Panama Metro	1042	802	1042	-120.25	120.25	0
Ton of CO <sub>2</sub> daily by Panama Metro	35	31	35	-4.01	4.01	0
Grams of CO <sub>2</sub> daily by Panama Metro	34736111	30272778	34736111	4068333.33	4068333.33	0
Average daily demand of trips by Panama Metro	210080	234527	261669	24447	27142	51589
Average Travel distance (km) by scenario (ATDC)				Var 2016-15	Var 2017-16	Var 2017-15
6	27.56	21.84	23.15	-5.72	0.29	-5.43
8	20.67	16.58	16.59	-4.29	0.23	-4.07
10	16.53	13.10	13.27	-3.43		
13	12.72	10.08	10.21	-2.64		
16 (PMB.1 - Phase 2)	XXXXX	8.19	8.30	8.19		

El 14 de febrero de 2024, a las 9:30 a. m., se celebró el Simposio de Energía y Descarbonización del Transporte Terrestre de manera virtual, organizado por el Instituto de Investigación en Energía de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras. Este evento reunió a varios expositores que abordaron el importante tema de la energía y la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero. El Dr. Humberto Álvarez, analizó “La Línea 1 del Metro de la Ciudad de Panamá desde la perspectiva de las externalidades relacionadas con las emisiones de CO<sub>2</sub>”. Los ponentes subrayaron la importancia de transitar hacia fuentes de energía más limpias y renovables, así como de promover la electrificación y la eficiencia energética en el transporte.

# Reunión con el Tecnológico de Monterrey.

19 febrero de 2024



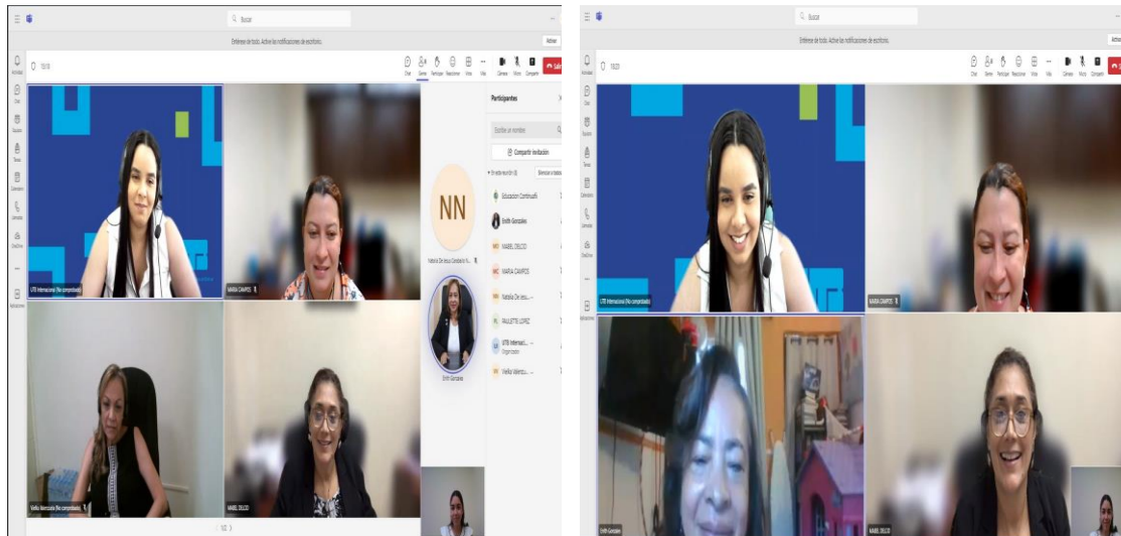
En la reunión con el Tecnológico de Monterrey, se abordaron detalles relacionados con la movilidad académica entrante. El encuentro tuvo lugar a las 11:00 a.m. y contó con la presencia de los siguientes representantes: Señor Luis Zapata y Julio Martínez.

Además, asistieron miembros del personal de la Facultad de Ingeniería Industrial, incluyendo: Dra. Enith de Prado, Dra. Mayuri Galindo, Lic. Vielka Valenzuela.

Durante la reunión, se discutieron aspectos relevantes para facilitar la movilidad académica entrante y fortalecer las relaciones entre las instituciones.

# Reunión con la Universidad Tecnológica de Bolívar (UTB) de Cartagena de Colombia.

22 febrero de 2024



El 22 de febrero de 2024, a las 10:00 a.m., se sostuvo una reunión para abordar asuntos relacionados con un primer acercamiento para la movilidad académica entrante. En este encuentro, participaron representantes de relaciones internacionales de la Universidades Tecnológica de Panamá, la Facultad de Ingeniería Industrial y la Universidad Tecnológica de Bolívar de Colombia.

# Movilidad Académica Entrante: Michigan State University.

23 febrero de 2024



El 23 de febrero de 2024, nuestra Facultad de Ingeniería Industrial tuvo el honor de recibir a una delegación de 13 estudiantes y un profesor de la Michigan State University (MSU). La Ing. Delia García de Benítez, Decana de la FII, les dio una cálida bienvenida a nuestras instalaciones. Posteriormente, el Dr. Juan Marcos Castillo ofreció una interesante conferencia sobre Logística y Cadena de Suministro. Esta enriquecedora actividad se llevó a cabo en el Salón de Conferencias Ing. Rodolfo Cardoze.

# ***Movilidad Académica Entrante Universidad de Xochicalco, México.***

## ***Conferencia: Inteligencia Comercial de Panamá.***

*3 al 7 de junio de 2024*



Como parte del Programa de Movilidad Académica Entrante, se recibió en la Facultad de Ingeniería Industrial, del 3 al 7 de junio, a un grupo de estudiantes de la Universidad de Xochicalco, México.

Dentro de las actividades contempladas, se dictó la conferencia “Inteligencia Comercial” por el especialista Mgtr. Oscar García.

Durante la conferencia, los estudiantes tuvieron la oportunidad de, conocer la plataforma INTELCOM de la página del Ministerio de Comercio e Industrias, la cual brinda información importante para el desarrollo y oportunidades de negocios.

# ***Movilidad Académica Entrante Universidad de Xochicalco, México.***

## ***Conferencia: Política Comercial México - Panamá.***



*3 al 7 de junio de 2024*



El Dr. Raúl De Gracia, especialista en Economía y Política Económica, presentó el tema “Política Comercial México – Panamá”, durante el encuentro del Programa de Movilidad Académica Entrante, que tuvo lugar en la Facultad de Ingeniería Industrial del 3 al 7 de junio de 2024.

Esta presentación del Dr. De Gracia fomentó el intercambio de ideas y la comprensión mutua entre los estudiantes de ambas universidades, contribuyendo al enriquecimiento de los participantes.

# ***Movilidad Académica Entrante Universidad de Xochicalco, México.***

## ***Conferencia: Política Comercial México - Panamá.***



3 al 7 de junio de 2024



La Dra. Alicia Jiménez, especialista en Economía presentó el tema “Características de la Economía Panameña, clima de negocios y competitividad”, al encuentro del Programa de Movilidad Académica Entrante, que tuvo lugar en la Facultad de Ingeniería Industrial del 3 al 7 de junio 2024.

La presentación de la Dra. Jiménez fomentó el intercambio de ideas y la comprensión mutua entre los estudiantes, contribuyendo al enriquecimiento de los participantes.

# ***Movilidad Académica Entrante Universidad de Xochicalco, México.***

**Conferencia: Historia, Cultura y Turismo.**

*3 al 7 de junio de 2024*



Durante el encuentro del Programa de Movilidad Académica Entrante, el profesor Ricardo Quiroz ofreció una conferencia titulada “Historia, Cultura y Turismo”. El evento tuvo lugar en el salón de conferencia Ingeniero Rodolfo Cardoze.

Durante su presentación, el profesor Quiroz promovió el intercambio de preguntas y respuestas entre los estudiantes, contribuyendo así al enriquecimiento cultural de nuestro país a todos los participantes.

# ***Evento de Joven Emprendedor Forestal en México, en su novena y última edición en 2024.***

*5 de junio de 2024*



Parte de nuestro equipo está compuesto por dos estudiantes destacadas: Nayelis Pineda, quien cursa la Maestría en Ingeniería Industrial y es egresada de la Licenciatura en Logística y Transporte Multimodal, y Leyka Pineda, estudiante de último año de la Licenciatura en Ingeniería Forestal. Es un hito histórico para Panamá, ya que es la primera vez que llegamos a la final del concurso Joven Emprendedor Forestal en su novena y última edición en 2024. Este evento, organizado por Reforestamos México, nos brinda capacitación en emprendimiento con impacto social y ambiental. Además, nuestros profesores desempeñan un papel fundamental al asesorar a Nayelis y Leyka en su presentación final ante jurados e inversionistas. La Profesora Bethsy Sánchez, en representación de la Facultad de Ingeniería Industrial, también está involucrada en este emocionante proyecto.

**05**

**Investigación**

# Reunión con Senacyt para conocer las especificaciones del FAB LAB.



21 de febrero 2024



El 21 de febrero de 2024, a las 10:00 a. m., se llevó a cabo una reunión en las instalaciones de las oficinas del Senacyt. En esta reunión, estuvieron presentes miembros del personal de la Facultad de Ingeniería Industrial y del centro de investigación de CIDITIC de la UTP.

El objetivo de esta reunión fue conocer las especificaciones y los requisitos necesarios para el establecimiento del FABLAB, que se desarrollará como parte del proyecto que fue ganado mediante una convocatoria del Senacyt por el grupo de investigadores de toma de decisiones de la facultad.

# ***Evento del Sistema Nacional de Investigación (SNI).***

12 de marzo 2024



La Dra. Lisbeth Ng, participó en el acto celebrado el día 12 de marzo de 2024 por el “Sistema Nacional de Investigación (SNI)”, que respalda el desarrollo de la investigación científica y tecnológica en Panamá. Durante este evento, se otorgaron membresías de ingreso y reingreso a docentes e investigadores de la Universidad Tecnológica de Panamá. El evento tuvo lugar en el Hotel Sortis de la ciudad de Panamá.

# Reunión sobre el Convenio Marco de Cooperación entre la UTP y el Instituto de Gestión de Proyectos (Project Management Institute - PMI).



19 de junio de 2024



Representantes de la Facultad de Ingeniería Industrial, incluyendo al Dr. Humberto Álvarez, la Ing. Elida Córdoba y el Ing. Alberto Alonzo, participaron en una reunión el día 19 de junio de 2024, en el Salón de Reuniones de la Rectoría. El motivo de la reunión fue la firma del Convenio Marco de Cooperación entre la Universidad Tecnológica de Panamá y el Instituto de Gestión de Proyectos, Capítulo de Panamá (Project Management Institute - PMI).

El convenio fue suscrito por el rector de la UTP, Dr. Omar Aizpurúa, y la presidenta del PMI, Ailyne Forsythe. Las unidades gestoras de este convenio son las facultades de @utpfii y @utpfisc.

El Project Management Institute (PMI) es una de las asociaciones profesionales más grandes del mundo, con medio millón de miembros e individuos titulares de sus certificaciones en 180 países.

**06**

## Actividades

# Sindicato de Industriales de Panamá (SIP). Premio "Productividad Ricardo Galindo Quelquejeu".

11 de enero 2024



La Facultad de Ingeniería Industrial el día 11 de enero 2024 participó en el evento de premiación "Productividad Ricardo Galindo Quelquejeu 2024". La facultad ha apoyado este evento durante más de 30 años, contribuyendo con miembros destacados de nuestra facultad al panel de jurados que evalúan y premian la excelencia en la productividad.

Este año, los docentes Dra. Vanesa Peñalba y Mgtr. Luis Blanco fueron parte del distinguido grupo de jurados. Juntos, evaluaron las innovadoras iniciativas de productividad presentadas por 31 empresas participantes, otorgando reconocimientos a 24 empresas por su excepcional desempeño y contribuciones significativas al campo.

# Reunión para la inducción de primer ingreso 2024.

10 de enero 2024



El día 10 de enero de 2024, se realizó una reunión para la inducción de estudiantes de primer ingreso del año 2024. La misma contó con la participación de la Ing. Elida Córdoba, Vicedecana Académica, y los coordinadores de carrera de la facultad.



# Seminario de inducción a estudiantes de primer ingreso 2024.

6 de febrero 2024



En el Auditorio de la Universidad Tecnológica de Panamá, se llevó a cabo el seminario de inducción a la vida estudiantil universitaria, es una actividad fundamental para los estudiantes de ingeniería y licenciatura. Su objetivo principal es facilitar la integración de estos estudiantes en el ambiente universitario, tanto a nivel académico como social y cultural.

Durante este seminario, se proporcionó información sobre los servicios y programas de apoyo disponibles en la universidad.

# *Encuentro de egresado.*

23 febrero de 2024



El 23 de febrero, se celebró el encuentro de egresados de la Facultad de Ingeniería Industrial en el salón de Conferencia Ing. Rodolfo Cardoze. Durante este evento, las autoridades de la facultad y los estudiantes egresados compartieron sus experiencias en el sector productivo empresarial. La reunión fue muy amena y enriquecedora, permitiendo a los asistentes conectar y aprender de las trayectorias exitosas de sus compañeros.

# Reunión sobre reacreditación de la carrera de Licenciatura en Ingeniería Mecánica Industrial.



27 febrero de 2024



El 27 de febrero de 2024, se realizó una reunión en el salón de conferencias Ing. Rodolfo Cardoze para tratar el proceso de reacreditación de la carrera de Licenciatura en Ingeniería Mecánica Industrial. Durante este encuentro, se discutieron aspectos cruciales relacionados con la evaluación y mejora de la carrera.

# ***Gira Académica al Parque Eólico en Coclé.***

*29 febrero de 2024*



El 29 de febrero de 2024, se llevó a cabo una gira académica en el Parque Eólico de Coclé. Durante esta visita, participaron miembros del personal de la Facultad de Ingeniería Industrial, así como representantes de otras instituciones estatales.

Durante la gira, tuvimos la oportunidad de explorar el área de las torres eólicas y recibir información detallada de expertos en el tema sobre el funcionamiento y manejo de estos equipos en el parque. Además, se nos explicó cómo estas instalaciones contribuyen al uso de energía limpia y su impacto positivo en el medio ambiente.

# Ceremonia de Graduación de la Promoción 2023.

22 de marzo 2024



La Facultad de Ingeniería Industrial celebró con orgullo la Ceremonia de Graduación de la Promoción 2023 de la Universidad Tecnológica de Panamá. En este emotivo evento, los docentes de la facultad acompañaron a sus estudiantes y compartieron momentos de alegría al culminar sus estudios superiores.

# Gira Académica a la Empresa Azucarera la Estrella, S.A. (Grupo Calesa).



23 de marzo de 2024



El 23 de marzo de 2024, docentes de la Facultad de Ingeniería Industrial, junto con el personal de la SPIA, tuvieron la oportunidad de visitar las instalaciones de la empresa Azucarera la Estrella en Coclé. El propósito de esta visita fue conocer, de la mano de expertos de la empresa, el proceso que va desde la materia prima hasta el producto final. La experiencia resultó muy enriquecedora, y además ofrecieron un recorrido por las instalaciones.

# Ceremonia de Imposición de Cascos Ingenieriles.

23 de marzo 2024



En el Teatro Auditorio de la UTP, se realizó la Ceremonia de Imposición de Cascos Ingenieriles en la que participaron 183 estudiantes de la carrera de Licenciatura en Ingeniería Industrial, Licenciatura en Ingeniería Mecánica Industrial y Licenciatura en Ingeniería en Logística y Cadena de Suministro de la Facultad de Ingeniería Industrial (FII). Amenizó este acto la orquesta de cámara UTP Brass. #utppanama @utpfii



# Reunión con docentes de la FII.

4 de abril de 2024



El día 4 de abril se llevó a cabo una reunión en el Salón Ing. Rodolfo Cardoze con el personal docente de tiempo completo y tiempo parcial de la facultad. Durante este encuentro, se abordaron diversos temas, entre los ellos destacan:

- Presentación de las actividades programadas del XXX Congreso de la Facultad.
- Asuntos académicos:

Reestructuración de los planes de estudios de las carreras de Ingeniería, Academia CISCO, Reglamento de la carrera de Ingeniería en Seguridad Industrial e Higiene Ocupacional, Capacitación de docentes, Uso de los laboratorios, Nuevas disposiciones con la actual administración, entre otras.

# Reunión de Reacreditación de la Carrera de Licenciatura en Ingeniería Mecánica Industrial.



5 de abril de 2024



En el Salón de Conferencias Ingeniero Rodolfo Cardoze, se llevó a cabo una reunión con el objetivo de abordar temas de reacreditación de la carrera de Licenciatura en Ingeniería Mecánica Industrial. Durante esta actividad, se colaboró en la elaboración del informe que será enviado a la Dirección de Planificación para su revisión y evaluación. Durante la reunión, se discutieron aspectos relevantes relacionados con los estándares de la carrera.

# Reunión para coordinar las actividades del Aniversario de la FII.

16 de abril de 2024



Reunión para coordinar las actividades conmemorativas del aniversario de la Facultad de Ingeniería Industrial. El objetivo principal de este encuentro fue conversar diversas propuestas entre los asistentes y coordinar la planificación y ejecución de las actividades programadas. Durante la reunión, estuvieron presentes autoridades, coordinadores de carrera y personal administrativo de la facultad.

# *Misa y Ceremonia de graduación póstuma de Hugo Benítez.*



*18 de abril de 2024*



Misa y ceremonia de graduación póstuma en memoria de Hugo Antonio Benítez Rivera. Esta misa se realizó en el Salón de Conferencias Rodolfo Cardoze a partir de las 2:30 p.m.

Durante la misa, familiares, amigos y compañeros de Hugo se reunieron para rendir homenaje a su vida y sus logros. La ceremonia de graduación póstuma fue un momento especial para reconocer su dedicación, esfuerzo y contribuciones.

# ***Celebración del día de la Secretaria de la FII.***

*25 de abril de 2024*



El pasado 25 de abril, en el Hotel El Panamá, se llevó a cabo un emotivo homenaje en reconocimiento al valioso trabajo de las secretarias de la Facultad de Ingeniería Industrial. Durante esta celebración, las secretarias estuvieron acompañadas por docentes a tiempo completo, creando un ambiente ameno y festivo.

Este evento fue una oportunidad para expresar gratitud y aprecio hacia estas profesionales, cuyo esfuerzo y dedicación contribuyen al funcionamiento eficiente de la facultad.

# ***Segunda reunión para coordinar las actividades del Aniversario de la FII.***

9 de mayo de 2024



Durante esta reunión, se logró concretar aspectos fundamentales relacionados con las actividades planificadas para conmemorar el aniversario de la Facultad de Ingeniería Industrial. El objetivo principal fue asegurar el éxito de esta celebración. En el encuentro participaron autoridades, coordinadores de carrera y personal administrativo de la facultad, quienes colaboraron activamente para garantizar que todas las actividades se desarrollen de manera exitosa.

# 43° Aniversario de la Facultad de Ingeniería Industrial - Inauguración.

13 de mayo de 2024



Festejos por el 43° Aniversario de la Facultad de Ingeniería Industrial, con una misa de acción de gracias y entrega de canastillas; de este evento participó el rector de la UTP, Dr. Omar Aizpurúa junto a la decana de la FII, Ing. Delia García de Benítez, entre otras autoridades universitarias. También se realizó un acto de reconocimiento a docentes retirados de esta facultad, al Mgtr. Rolando Oliva y al Mgtr. Jorge Prado, y se exhibió un video histórico con las transformaciones de la FII a lo largo de los años. Además, se llevó a cabo el lanzamiento del XXX Congreso de la FII, junto a su equipo de trabajo, 13 directivos . Por último, se efectuó el canto de cumpleaños a la FII; esta semana de aniversario contará con conferencias académicas, talleres, seminarios, entre otras actividades.

# 43° Aniversario de la Facultad de Ingeniería Industrial - Café Académico

14 de mayo de 2024



En el marco del 43° Aniversario de la Facultad de Ingeniería Industrial, se celebró un café académico "Modelo Educativo 2023-2028", para docentes de la facultad, con la Dra. Ángela Laguna, Vicerrectora Académica de la UTP.

La Dra. Laguna, expresó durante su exposición que la UTP ha crecido y se deben hacer los cambios rápidamente, con un modelo educativo abierto a las nuevas tendencias.

Los profesores de la FII junto a la Vicerrectora Académica manifestaron sus inquietudes, anécdotas y comentarios sobre la transformación de la educación superior, en este espacio de diálogo.

El Dr. Humberto Álvarez, Vicedecano de Investigación, Postgrado y Extensión de la FII, dio las palabras de bienvenida y fue el moderador de esta actividad.

# 43° Aniversario de la Facultad de Ingeniería Industrial - Venta de comida y las polleras de mi facultad.

16 de mayo de 2024



Como parte de las festividades del aniversario de la facultad, se celebró un agradable desfile de polleras y un desayuno típico organizado por el XXX Congreso de la FII. Durante este evento, los participantes lucieron con orgullo las tradicionales polleras, un símbolo de la riqueza cultural panameña. Además de admirar las hermosas polleras, los asistentes disfrutaron de un delicioso desayuno típico, enriqueciendo así la experiencia cultural.

# 43° Aniversario de la Facultad de Ingeniería Industrial – Noche de talento



16 de mayo de 2024



En el lobby de la Facultad de Ingeniería Industrial, se realizó la noche de talento como parte de la clausura de las actividades del 43° Aniversario. Durante el evento, los participantes presentaron canciones, acrobacias y bailes, destacando la cultura panameña.

# Bingo realizado en el Salón de Conferencia Ingeniero Rodolfo Cardoze.



17 de mayo de 2024



En el Salón de Conferencia Ingeniero Rodolfo Cardoze, se realizó un bingo como parte de las actividades conmemorativas del 43° Aniversario. Durante el evento, participaron tanto docentes como administrativos de la facultad.

# Seguimiento a la Misión de Intercambio de Conocimiento para apoyar la Cadena Global de Valor de Semiconductores en Panamá y Costa Rica.



14 de mayo de 2024



La Dra. Zoila Y. de Castillo, organizó una reunión en el Laboratorio de Estudio de Trabajo de la FII, para la presentación del resumen de la misión a Costa Rica, se ampliaron aspectos relacionados con las empresas y la colaboración con universidades en el país. A continuación, se detallan los puntos clave:

- Equipo de Comunicación de la Industria de Semiconductores: Se acordó la formación de un equipo de comunicación específico para la industria de semiconductores y Henry Kardonski ofreció su proveedor para brindar apoyo en esta área.
- Contactos y Base de Datos: Velkis y Omar del MICI proporcionarán los contactos de la Dirección Nacional de Industrias en Panamá: El objetivo es obtener una base de datos completa de las industrias en el país.

# ***Planificación del MEF: Semiconductores.***

21 de mayo de 2024



Con el objetivo de incluir lineamientos de país el Instituto de Planificación del Ministerio de Economía y Finanzas (MEF) sostuvo una reunión con la comisión de semiconductores de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP). El encuentro tuvo lugar en el salón de reuniones de la Facultad de Ingeniería Industrial (FII).

En la reunión estuvieron presentes el director Guillermo Salazar, Lourdes Arjona (coordinadora de planes y programas) y la Dra. Zoila Y. de Castillo y el Dr. Juan M. Castillo, por parte de la FII-UTP y otros participantes.

# Taller de cuerdas con el personal administrativo de la FII.

24 de mayo de 2024



Como parte de las actividades conmemorativas del 43° Aniversario, la Facultad de Ingeniería Industrial cerró con un taller de cuerdas dirigido al personal administrativo en las instalaciones de la extensión de Tocumen. Este taller estuvo bajo la conducción del Ing. Armando Cerrud, docente de la facultad. El objetivo principal de esta actividad, liderada por el especialista, fue fomentar la integración y la comunicación entre los colaboradores. Durante el taller, se llevaron a cabo dinámicas vivenciales que fortalecieron el trabajo en equipo y las habilidades interpersonales. Además, se compartieron experiencias, enriqueciendo así el aprendizaje de cada uno de los participantes.

# Reunión de Reacreditación de la Carrera de Licenciatura en Ingeniería Industrial.



3 de junio de 2024



El 3 de junio se llevó a cabo una reunión de reacreditación en el laboratorio de estudio de trabajo. Durante esta reunión, se discutieron asuntos relacionados con las nuevas categorías implementadas y se presentaron las diferentes comisiones que forman parte del proceso. Asistieron tanto docentes como administrativos de la facultad, y docentes de los Centros Regionales.

# Gira Académica al Centro Nacional de Metrología de Panamá AIP (CENAMEP AIP).

11 de junio de 2024



La gira al Centro Nacional de Metrología de Panamá AIP (CENAMEP), fue conocer los proyectos que realizan día a día y cómo sus aportes pueden ayudar a la integración de nuestros estudiantes. Durante la visita, pudimos observar el trabajo de los investigadores y los equipos que utilizan para llevar a cabo sus proyectos. Actualmente CENAMEP cuenta con catorce (14) laboratorios de metrología en donde se ofrecen cerca de sesenta (60) servicios de calibración de diversas magnitudes mecánicas y electromagnéticas. También se tuvo la oportunidad de interactuar con ellos y hacerles preguntas sobre sus objetivos, metodologías y resultados.



# ***Junta de Facultad 2024.***

*13 de junio de 2024*



El 13 de junio, se llevó a cabo una Junta de Facultad en el salón de conferencias Ingeniero Rodolfo Cardoze. Durante esta reunión, se discutió y aprobó el resumen del Acuerdo de la Reunión Ordinaria N°02-2023, que tuvo lugar el 13 de diciembre de 2023. Además, se presentó el Informe de la Comisión de Asuntos Académicos, Informe de la Decana Ing. Delia de Benítez y se aprobó el calendario de actividades para llenar las vacantes de los miembros del jurado de elecciones de la Facultad de Ingeniería Industrial.

# ***Gira académica a colegios secundarios.***

*17 de junio de 2024*



El ingeniero Luis Blanco, docente de la Facultad de Ingeniería Industrial, junto con el personal la Facultad de Ingeniería Civil y la Dirección del Sistema de Ingreso Universitario de la UTP, tuvieron el honor de visitar el colegio Instituto Alfredo Cantón.

Esta visita tuvo como objetivo divulgar las carreras ofrecidas por ambas facultades, proporcionando a los estudiantes información relevante para que puedan tomar decisiones al elegir su carrera universitaria.

**07**

## Reuniones con Empresas

# Reunión para posibles proyectos de investigación con la empresa ASW y la FII.

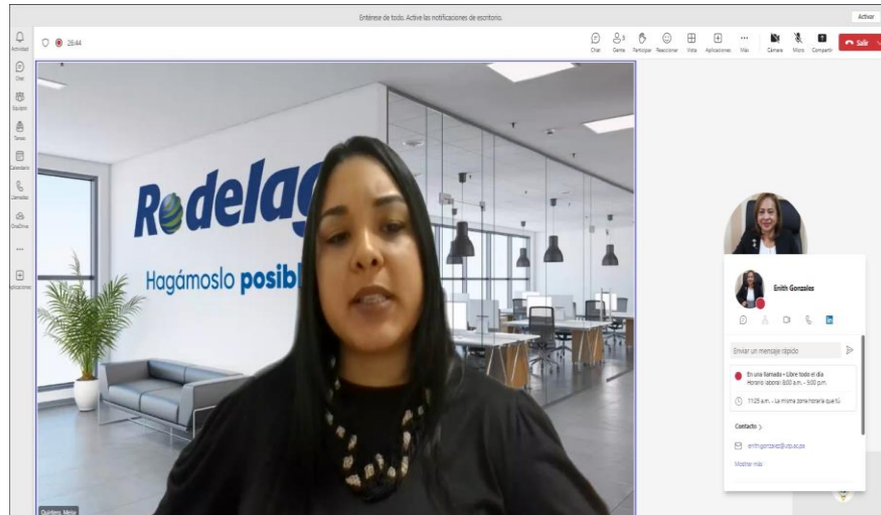
8 de abril de 2024



El 8 de abril de 2024, se sostuvo una reunión para posibles proyectos de investigación con la empresa ASW. Participaron representantes de la Facultad de Ingeniería Industrial, incluyendo a los Dres. Humberto Álvarez, Lisbeth Ng, y Mario Hernández, y de la Facultad de Ingeniería Mecánica el Dr. Humberto Rodríguez. También estuvieron presentes directivos de ASW, egresados y practicantes de la FII. Cabe destacar que la empresa ASW es la distribuidora de Calvin Klein y Tommy Hilfiger para Latinoamérica, con excepción de México

# Reunión con la empresa Rodelag.

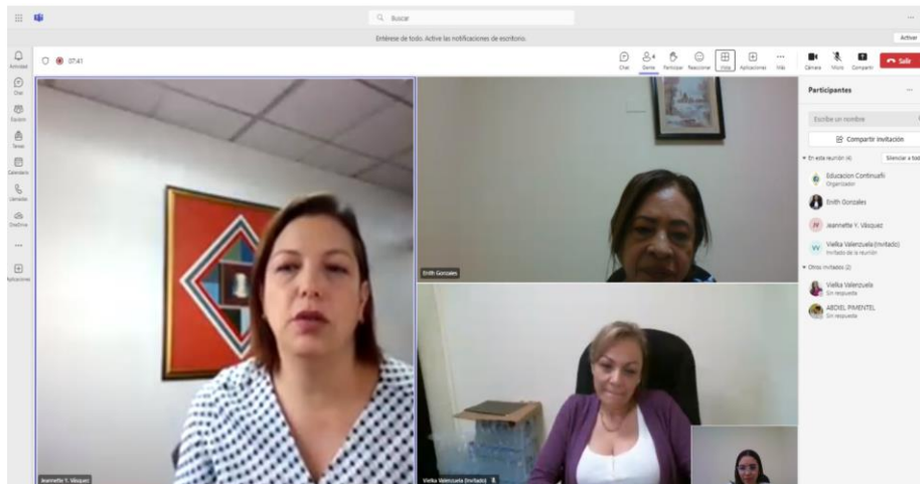
22 de enero 2024



La Dra. Enith de Prado se reunió con la Licda. Meisy Quintero de la empresa Rodelag para tratar asuntos relacionados con la solicitud de estudiantes para práctica profesional. Durante la reunión, se abordaron temas como los requisitos para la práctica, las responsabilidades del estudiante y la empresa, y los beneficios de la práctica para ambas partes. La reunión fue productiva y se espera que la colaboración entre la empresa y los estudiantes sea beneficiosa para ambas partes.

# Reunión con el Banco Nacional de Panamá.

26 de enero 2024



El día 26 de enero de 2024, se llevó a cabo una reunión virtual entre el Banco Nacional y la Facultad de Ingeniería Industrial a través de la plataforma Microsoft Teams. El objetivo de la reunión era buscar egresados para dos vacantes disponibles en el Banco Nacional. La reunión contó con la participación de la Lic. Jeannette Vásquez, del Banco Nacional, y la Dra. Enith de Prado, así como Lic. Vielka Valenzuela y Katherine Fuentes de la FII.

Durante la reunión, se discutieron los requisitos y las responsabilidades de las vacantes. La representante del Banco Nacional también proporcionó información sobre la cultura y los valores de la organización, así como las oportunidades de crecimiento y desarrollo profesional que ofrece.

# Reunión con la empresa Cochlear

30 de enero 2024



El salón de profesores de la Facultad de Ingeniería Industrial fue el lugar de encuentro para una reunión entre la empresa Cochlear y la facultad. El objetivo principal de la reunión fue discutir las oportunidades de práctica profesional. La reunión contó con la presencia de la Ing. Ileyen Moreno, representando a la empresa, y la Dra. Enith de Prado, y las Lic. Vielka Valenzuela y Katherine Fuentes, representando a la facultad.

# Reunión con la empresa Grupo Tova.

2 de febrero 2024



En el salón de reuniones de la Facultad de Ingeniería Industrial, se llevó a cabo una reunión con la empresa Grupo Tova. La empresa mostró un gran interés en colaborar con la facultad, buscando tanto egresados para sus vacantes disponibles como estudiantes para prácticas profesionales. Grupo Tova tiene numerosos proyectos en desarrollo y ve en los programas de la facultad una excelente oportunidad para colaborar y nutrir su talento.

Durante la reunión, se destacaron los programas académicos de la facultad en los que la empresa puede participar. Las autoridades de la facultad Dr. Humberto Álvarez y la Ing. Analida de Miranda y el personal de la coordinación de Extensión estuvieron presentes para discutir posibles áreas de colaboración. Además, se contó con la presencia de los representantes Alejandra Norero y Benny Eskenazi, quienes compartieron la visión y los objetivos de Grupo Tova.

# Reunión con la empresa Super Xtra.

20 febrero de 2024



El 20 de febrero de 2024, a las 10:00 a.m., se realizó la presentación de resultados del programa de generación de talento. Este programa culminó con la contratación de dos estudiantes, una de la carrera de Licenciatura en Ingeniería Industrial y el otro de la carrera de Licenciatura en Recursos Humanos y Gestión de la Productividad.

# Reunión con la empresa +3Logistic sobre una donación de software.



17 de abril de 2024



El 17 de abril de 2024, se celebró una reunión con la empresa +3 Logistic. El objetivo principal de esta reunión fue la entrega de una licencia de software +3WMS, para ser utilizada en laboratorios. Esta iniciativa tiene como propósito contribuir con la Facultad de Ingeniería Industrial al desarrollo del país, formando profesionales con conocimientos teóricos y prácticos en el ámbito de la logística en Panamá.

# Donación de equipo por la empresa Supermercados Xtra.



23 de abril de 2024



Agradecemos de forma especial a los supermercados Xtra por la donación de un Smart Tv para el laboratorio de Estudios Industriales y de Logística, el cual fue recibido por la decana, Ing. Delia de Benítez; vicedecano, Dr. Humberto Álvarez y la coordinadora de extensión, Dra. Enith de Prado.

# Reunión con la empresa Komunika Latam.

23 de mayo de 2024



La Facultad de Ingeniería Industrial tuvo el placer de reunirse con representantes de Komunika Latam, una empresa interesada en establecer una alianza estratégica. Durante la reunión, se exploraron posibles áreas de colaboración y se discutió cómo ambas partes podrían beneficiarse mutuamente. El encuentro tuvo lugar en el Salón de Reuniones del Decanato y contó con la participación de la Dra. Enith de Prado y el Dr. Patricio Bósquez y Ludwika Cisneros en representación de la UTP, y parte de la empresa la Lic. Yaribeth Gómez, Ana Luisa Lobos e Ileana Pineda.

# Reunión con la empresa Nestlé.

24 de mayo de 2024



La empresa Nestlé llevó a cabo una reunión de entrevista con estudiantes de la Facultad de Ingeniería Industrial en el salón de conferencias Ingeniero Rodolfo Cardoze. El objetivo de esta reunión fue motivar a los estudiantes interesados a presentar sus hojas de vida y, al mismo tiempo, brindarles la oportunidad de empleo en la empresa.

# Reunión con Azucarera Nacional Santa Rosa.

6 de junio de 2024



El 6 de junio se llevó a cabo una reunión con Azucarera Nacional Santa Rosa a través de la plataforma Virtual-Google Meet.

El objetivo de la reunión por parte de Azucarera Nacional fue solicitar el desarrollo de un curso de Power BI para su personal. La FII enviará una propuesta económica y una propuesta académica que incluirá horarios semanales y otros detalles. En la reunión, estuvieron presentes el Dr. Humberto Álvarez y la Lic. Katherine Fuentes de la FII, así como Arles González de la FISC. Por parte de la empresa, asistieron la Lic. Elizabeth Barba y Roberto Bermúdez.

# Reunión con la empresa Zeex Group.

13 de junio de 2024



En el salón de reuniones de la Facultad de Ingeniería Industrial, se llevó a cabo un conversatorio con la empresa Zeex Group a las 10:00 a. m. El objetivo de la reunión fue coordinar todo el material para el inicio de la publicidad del Diplomado en Logística y Gestión de Aprovechamiento. Estuvieron presentes por parte de la facultad los doctores Humberto Álvarez y Enith de Prado, así como la licenciada Katherine Fuentes. Por parte de la empresa, asistieron Adonys Núñez, Oscar Ortega y Kate Díaz.

**08**

**XXX Congreso de la FII**

# Reunión con los organizadores del XXX Congreso de la Facultad de Ingeniería Industrial.

6 de marzo de 2023



El 6 de marzo de 2024, se celebró una reunión con los organizadores del XXX Congreso de la Facultad de Ingeniería Industrial, en el salón Ing. Rodolfo Cardoze. Durante este encuentro, se presentó el organigrama y se llevaron a cabo las postulaciones para la junta directiva y los comisionados. Estuvieron presentes autoridades de la facultad y los asesores del congreso Ing. Cecibel Torres e Ing. Iván Martínez.



***Muchas Gracias***