



INFORME DE GESTIÓN FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA ENERO – MARZO 2025

Autoridades

Mgtr. Catalina González R. - Decana

Dra. Yarielda Y. Cruz Q. - Vicedecana Académica

Mgtr. Armando Tuñon - Vicedecano de Investigación, Postgrado y Extensión



Enero 2025



Recepción de mobiliario

La Mgtr. Catalina González R. recibió un nuevo lote de sillas que serán utilizadas en el Laboratorio de Informática de la Facultad de Ciencias y Tecnología. Este mobiliario moderno y ergonómico contribuirá a un ambiente de trabajo más cómodo y eficiente para las personas que utilicen el laboratorio.



Defensa de Anteproyecto de la estudiante Aura Gómez de la Maestría en Matemática



Se llevó a cabo una reunión para concretar detalles sobre la participación de la empresa CASIO y de otras empresas en el III Congreso Nacional de Ciencias, Tecnología e Innovación.

Durante el encuentro, se trataron aspectos fundamentales para garantizar el éxito del congreso.



Reunión de organización y coordinación del seminario taller: Transformando la enseñanza de la Matemática: Integrando ClassPad.net y Geogebra en el aula.



Objetivo: Planificar y coordinar los detalles del seminario-taller “Transformando la enseñanza de la Matemática: Integrando ClassPad.net y Geogebra, asegurando su correcta organización y ejecución”.

Participantes:

- Dra. Yarielda Cruz- Vicedecana Académica
- Licda. Luz Séptimo- SENACYT

Fecha: 15 de enero de 2025



Visita de estudiantes de la Universidad de Bentley



Objetivo: Fortalecer los lazos de cooperación académica e internacionalización mediante la visita de estudiantes de la Universidad de Bentley, promoviendo el intercambio cultural, la reflexión sobre buenas prácticas universitarias y el conocimiento de las iniciativas académicas, tecnológicas y de investigación desarrolladas en la Universidad Tecnológica de Panamá.

Participantes: Estudiantes de la Universidad de Bentley (Massachusetts, EE.UU.) y Docentes de la UTP

Fecha: 15 de enero de 2025.



Reunión sobre el Deposito de Reactivos

El 16 de enero con el objetivo de atender y conversar con el equipo técnico de la facultad, realizar algunas consultas referentes a la información del plano de construcción del proyecto almacenaje de químicos, se llevo a cabo la reunión entre el personal de la Facultad de Ciencias y Tecnología (Mgtr. Armando Tuñón Vicedecano de Investigación, Postgrado y Extensión, Mgtr. Nadja Acosta - regente químico, Mgtr. Juan Aranda- Coordinador de la Licenciatura en Comunicación Ejecutiva Bilingüe) y la Arq. Dania Valdés -Coordinadora del Departamento de Arquitectura y Dibujo automatizado.



Reunión con personal de la Presidencia de la República de Panamá



Objetivo: Establecer un espacio de diálogo con la Dirección de Recursos Humanos de la Presidencia, con el fin de explorar oportunidades de colaboración en la gestión y vinculación de personal especializado en áreas clave como Estadística, Evaluación de Proyectos, Análisis de Datos, entre otras competencias estratégicas.

Participantes:

- Dra. Yarielda Cruz - Vicedecana Académica
- Mgtr. Juan González - Departamento de Ciencias Exactas

Fecha: 22 de enero de 2025



Comisión de actualización del Reglamento de Trabajo de Graduación de la Facultad de Ciencias y Tecnología



Objetivo: Revisar, actualizar y optimizar el Reglamento de Trabajo de Graduación de la Facultad de Ciencias y Tecnología, con especial atención a la adecuación de formularios, procesos de asesoría, convenios institucionales y otros aspectos relevantes que garanticen su efectividad y pertinencia académica.

Comisionados:

- Dra. Yarielda Cruz - Vicedecana Académica
- Dr. Eric Manzané - Licenciatura en Ingeniería Forestal
- Mgtr. Juan Aranda – Licenciatura en Ingeniería en Alimentos
- Mgtr. Ángel Sosa - Licenciatura en Comunicación Ejecutiva Bilingüe
- Mgtr. Cristhian Caballero - Coordinador de Postgrado
- Mgtr.. Amy Manzané - Secretaria Académica
- Tec. Mitzel Navarro - secretaria Vicedecanato académico



Fecha: 23 de enero de 2025

Reunión con representantes de la Embajada de Japón

Se llevó a cabo una reunión con el objetivo de asegurar la participación de la Embajada de Japón en el III Congreso Nacional de Ciencias, Tecnología e Innovación.

Durante el encuentro, se discutieron diversos temas, como la disponibilidad de fechas, las horas de participación de la embajada, la coordinación del protocolo y otros aspectos relevantes.



Febrero 2025



Visita del Dr. Marvin Soto

La Facultad de Ciencias y Tecnología recibió la visita del Dr. Marvin Soto, docente investigador de la Universidad de Costa Rica y del Centro Nacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos.

Durante la visita se destacó la importancia de establecer lazos de colaboración en áreas fundamentales como la docencia, la movilidad estudiantil, los intercambios en investigación y la firma de convenios entre las instituciones.



Taller: Funciones y su representación gráfica con la calculadora Fx-570LA CW



- **Objetivo:** Familiarizar a los estudiantes con el uso de la calculadora Fx-570LA CW para representar gráficamente funciones básicas, permitiéndoles interpretar y analizar su comportamiento visual.
- **Facilitador:** Ing. Cesar Lasso S.
- **Fecha:** 11 de febrero de 2025.



Curso: "Alimentos Funcionales, Ingredientes y Compuestos Bioactivos"

Del 11 al 14 de febrero, se llevó a cabo el curso especializado titulado "Alimentos funcionales, ingredientes y compuestos bioactivos", impartido por el Dr. Marvin Soto. El principal objetivo de este curso fue profundizar en conceptos clave relacionados con los alimentos funcionales, con el fin de actualizar y fortalecer los conocimientos de los estudiantes de la Maestría en Ciencias y Tecnología de Alimentos.



Charla “Alternativas para Snacks Saludables”

Se llevó a cabo la charla titulada “Alternativas para *Snacks Saludables*”, dictada por el Dr. Martin Soto, reconocido conferencista de la Universidad de Costa Rica. El objetivo principal de la charla fue proporcionar información sobre ingredientes funcionales, técnicas de procesamiento y las tendencias actuales del mercado en la elaboración de *snacks* saludables.



Reunión en Presidencia de la República de Panamá

La Mgtr. Catalina González R. y el Mgtr. Juan Aranda participaron en el lanzamiento de la iniciativa “Se Puede”.

Este proyecto, destinado a fortalecer las capacidades de emprendedores y pequeños productores del sector agrícola, busca proporcionar herramientas y conocimientos clave a micro, pequeñas y medianas empresas del ámbito agropecuario. De este modo, se contribuye al desarrollo sostenible y a la seguridad alimentaria en nuestro país.

12 de febrero de 2025



Inauguración del III Congreso Nacional de Ciencias, Tecnología e Innovación



El 17 de febrero se llevo a cabo la inauguración del III Congreso Nacional de Ciencias, Tecnología e Innovación de la Facultad de Ciencias y Tecnología de la cual participaron el Ing. Angelino Harris, Vicerrector Académico Encargado, la Dra. Lilia Muñoz, Vicerrectora de Investigación, Postgrado y Extensión y las autoridades de la Facultad de Ciencias y Tecnología.



Visita del Embajador de Japón

Durante la Inauguración del III Congreso Nacional de Ciencias, Tecnología e Innovación se contó con la visita del Embajador Kazyoshi Matsunaga de Japón.

El Embajador destacó que este evento simboliza la excelente colaboración entre la tecnología de una empresa japonesa de calculadoras y las instituciones educativas de Panamá.



III Congreso Nacional de Ciencias, Tecnología e Innovación

Durante la semana del **17 al 21 de febrero** de 2025, se llevó a cabo el III Congreso Nacional de Ciencias, Tecnología e Innovación, un evento de gran relevancia que tuvo como objetivo principal crear un espacio de intercambio y difusión del conocimiento. Académicos, investigadores y profesionales de diversas disciplinas se reunieron para compartir sus experiencias, presentar avances científicos y explorar nuevas tecnologías, resaltando su impacto tanto en la educación como en la industria y la sociedad en general.



Seminario: Teoría Matemática que fundamenta la Transformada de Laplace con algunas de las aplicaciones a la Ingeniería



Objetivo: Utilizar la Teoría Matemática que fundamenta las Transformadas de Laplace en la solución de Ecuaciones Diferenciales, Ecuaciones Integrales y Ecuaciones Integro diferenciales.

Facilitadores: Mgtr. Alejandro Hernández
Mgtr. Digna Camarena

Fecha: 17 al 21 de febrero 2025

Visita a la Universidad de Chiba -Japón

Del 17 al 21 de febrero 2025, el Dr. Alfredo Campos, docente e investigador de la Facultad de Ciencias y Tecnología en compañía del estudiante David Barcene, de la Maestría en Ciencias Físicas; y de la Mgtr. Ivonne Fábrega, egresada del programa; viajaron a Japón con el objetivo de capacitarse, en la Universidad de Chiba, en el uso de equipos y simulaciones para semiconductores, así como para fortalecer los lazos de colaboración.



Encuentro con Científicos en el Centro Cultural de España - Casa del Soldado: Impulsando la Colaboración y la Innovación



El Centro Cultural de España, ubicado en la Casa del Soldado, fue el escenario de un enriquecedor encuentro entre científicos de diversas disciplinas, con el propósito de fomentar el intercambio de ideas, fortalecer las redes de colaboración y abordar los desafíos y oportunidades más relevantes en el ámbito de la ciencia y la tecnología.



Entrega de tableta a la secretaría administrativa de la Facultad de Ciencias y Tecnología



La Mgtr. Catalina González R. realizó la entrega de una tableta a la Lic. Yessica Ábrego, secretaria administrativa de la facultad.

Este nuevo equipo facilitará el manejo y control del inventario de la facultad.

19 de febrero de 2025



Facultad de Ciencias y Tecnología recibe donación de libros

La Mgtr. Catalina González R., decana de la Facultad de Ciencias y Tecnología, recibió una donación de libros del área de ciencias exactas, los cuales fueron entregados por la Prof. Ángela Franco del Centro Regional de Veraguas, autora de estas obras. La incorporación de estos libros facilitará el aprendizaje de los estudiantes y refuerza el compromiso de la facultad de promover el acceso al conocimiento entre nuestros alumnos.



Recepción de Resolución del Concurso Especial de Profesores Regulares Agregados Asociados



La Dra. Ángela Laguna Caicedo, rectora encargada de la Universidad Tecnológica de Panamá en compañía del Ing. Angelino Harris, vicerrector académico encargado, entregó la Resolución del Concurso Especial de Profesores Regulares Agregados Asociados.

El Mgtr. Alejandro Hernández, el Dr. José Laguardia, la Mgtr. Milagro de Calvo y el Mgtr. Ricardo Benítez, docentes de la Facultad de Ciencias y Tecnología que participaron en la convocatoria del concurso recibieron su resolución.



Recepción de Certificados de Acreditación de la Carrera Administrativa Universitaria



La Dra. Ángela Laguna Caicedo, rectora encargada de la Universidad Tecnológica de Panamá entregó los certificados de acreditación de la carrera administrativa universitaria lo que reafirma el compromiso de fortalecer la gestión del recurso humano.

Colaboradores de la Facultad de Ciencias y Tecnología recibieron sus certificados lo que les asegura su estabilidad laboral.



Cena del III Congreso Nacional de Ciencias, Tecnología e Innovación de la Facultad de Ciencias y Tecnología



En el marco del III Congreso Nacional de Ciencias, Tecnología e Innovación de la Facultad de Ciencias y Tecnología, se celebró una cena que reunió a docentes y administrativos de la facultad.

La Mgtr. Catalina González R., decana de la facultad, ofreció unas palabras de bienvenida a los asistentes.

Este evento se desarrolló en un ambiente acogedor, brindando una excelente oportunidad para fomentar el intercambio de ideas y experiencias entre los participantes, además de fortalecer la comunidad académica.



Presentación de la Mgtr. Catalina González en el III Congreso de Ciencias, Tecnología e Innovación



En el marco del III Congreso Nacional de Ciencias, Tecnología e Innovación de la Facultad de Ciencias y Tecnología, la Mgtr. Catalina González R., decana de la facultad, ofreció una presentación titulada “La Facultad de Ciencias y Tecnología, su Relevancia en la UTP y en el Ámbito Nacional”, la cual fue dirigida a estudiantes y docentes.



Taller Matemáticas y Tecnología: Nuevas Fronteras en la Enseñanza



Objetivo: Brindar a los docentes del Ministerio de Educación una experiencia formativa integral que les permita familiarizarse con el uso didáctico de la calculadora Casio como herramienta para la enseñanza de las matemáticas, al tiempo que conocen las instalaciones, recursos y oferta académica de la Universidad Tecnológica de Panamá, fortaleciendo así el vínculo entre la educación media y superior.

Participantes: Dra. Yarielda Cruz- Vicedecana Académica.

- Elias González -Director de Media Profesional y Técnica, MEDUCA.
 - Betzi Montero- Supervisora Nacional de Matemática, MEDUCA.
 - Daniela Parada- Expositora internacional de Argentina
 - Keyla Chacón- Representante de MEDUCA

Fecha: 22 de febrero de 2025.



Seminario: Canva para construir material educativo



Objetivo: Capacitar a los docentes para que puedan utilizar Canva de manera efectiva en el diseño de recursos visuales educativos, mejorando así la calidad y el impacto de sus materias de enseñanza.

Facilitadores: Mgtr. Mexelineth Prescott

Fecha: 24 al 28 de febrero de 2025



Capacitación para Asistentes de los Laboratorios de Física en el Campus Victor Levi Sasso de la UTP

Objetivo: Brindar a los estudiantes una capacitación integral para el manejo adecuado de los laboratorios de Física, con énfasis en la asistencia técnica, el cumplimiento de normas de seguridad y la correcta ejecución de procedimientos experimentales.

Facilitadores: Prof. Salomón Polanco (Coordinador)

- Prof. Roberto Quintero
- Prof. Humberto Carrasco
- Prof. Elvin Santos
- Prof. Dorcas Santamaría

Fecha: 24 al 28 de febrero de 2025



Reunión con asesor presidencial y coordinador de la SEPRESECA



Autoridades y docentes de la Facultad de Ciencias y Tecnología se reunieron con el Dr. Miguel Antonio Bernal para dialogar sobre el proceso de alfabetización constitucional en Panamá.

El Dr. Bernal, abogado, constitucionalista, asesor presidencial y coordinador de la Secretaría Presidencial para la Reorganización del Estado y Asuntos Constitucionales (SEPSECA) del Ministerio de la Presidencia, lidera este proceso.



Entrega de Capacitación para Asistentes de los Laboratorios de Física en el Campus Victor Levi Sasso de la UTP



Las autoridades de la Facultad de Ciencias y Tecnología participaron de la entrega de certificados a los estudiantes que participaron en la capacitación para el manejo adecuado de los laboratorios de física, los cuales apoyaran con clases durante el Primer y Segundo Semestre 2025.



28 de febrero de 2025

Marzo 2025



Reunión con personal administrativo

Se celebró una reunión con el personal administrativo de la Facultad de Ciencias y Tecnología con el objetivo de tratar temas de interés administrativo de la facultad.



Junta de Facultad

Se celebró la Junta de Facultad, con el propósito de evaluar temas de interés académico y revisar los avances logrados por las comisiones designadas.



10 de marzo de 2025



Reunión de evaluación para ubicación del nuevo laboratorio de química



La Mgtr. Catalina González R., decana de la Facultad de Ciencias y Tecnología se reunió con el Ing. Ítalo Petrocelli, director general de ingeniería y arquitectura; para evaluar las opciones de ubicación del nuevo laboratorio de química, dentro de la facultad.

En la reunión también participaron la Mgtr. Amanda Watson, Coordinadora de Química y la Lic. Anabelle Santamaría del Laboratorio de Informática.



Cierre de Proyectos

El salón de conferencias de la Facultad de Ciencias y Tecnología fue el escenario del acto de cierre de dos proyectos de investigación auspiciados por la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT):

- Proyecto IDDS22-038 "Impacto del clima tropical y marino de Panamá sobre la durabilidad de edificaciones públicas sensativas"
- Proyecto IDDS22-055 "Determinación de contaminantes atmosféricos críticos en áreas de alta densidad poblacional y económica de Panamá"



Reunión de autoridades de la Facultad de Ciencias y Tecnología



Las autoridades de la Facultad de Ciencias y Tecnología llevaron a cabo una reunión para tratar asuntos académicos y administrativos de la facultad.



Reunión con docentes del área de Geografía e Historia



En el Salón de Conferencias de la Facultad de Ciencias y Tecnología se llevó a cabo la reunión de docentes de Geografía e Historia, en la que participó la Mgtr. Catalina González R.

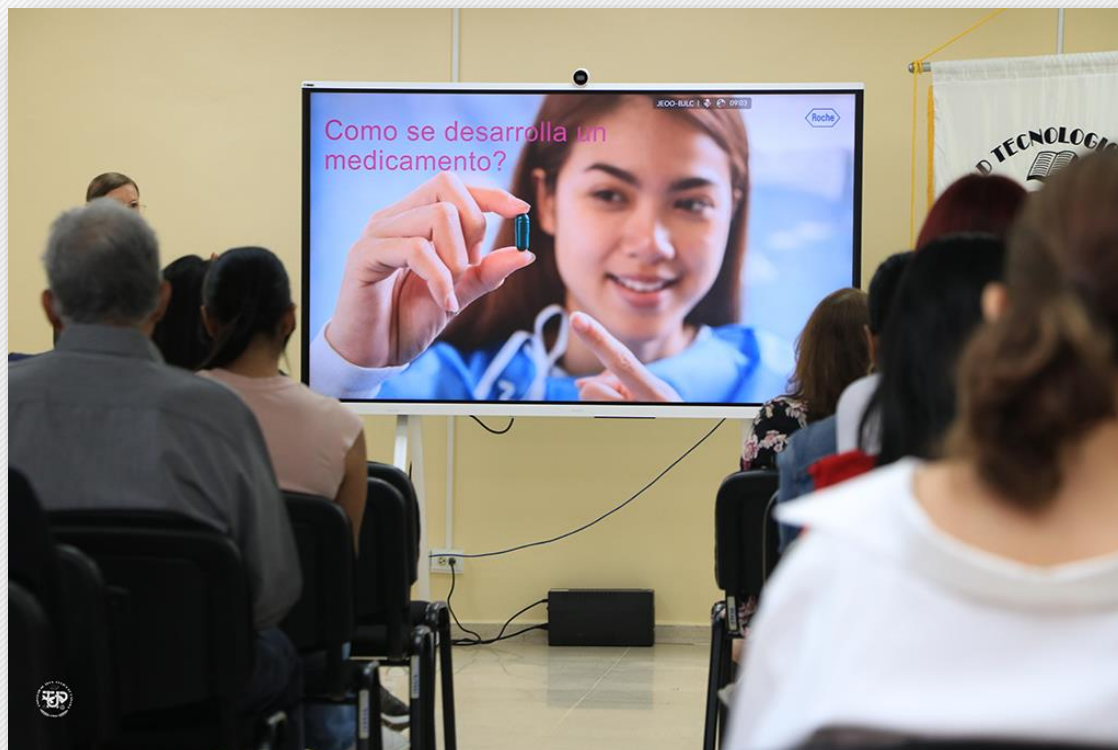
Durante la reunión, se enfatizó el compromiso de la facultad con la excelencia académica, promoviendo el uso de tecnología y metodologías innovadoras en el aula para garantizar una educación de calidad.



Participación en la inauguración de Cátedra Cevaxin “Investigación clínica y tecnológica: Innovación para el futuro de la salud”



La Mgtr. Catalina González R. decana de la Facultad de Ciencias y Tecnología y el Mgtr. Armando Tuñón C., vicedecano de investigación, postgrado y extensión participaron en la inauguración de la Cátedra Cevaxin “Investigación clínica y tecnológica: Innovación para el futuro de la salud”, que se realizó del 17 al 28 de marzo. Durante la cátedra se abordaron 14 módulos donde expertos del sector compartieron su conocimiento sobre procesos fundamentales, las regulaciones y las tendencias más innovadoras de esta industria.



Capacitación: Actualización de programas de asignatura por competencia de las carreras de ingeniería



Objetivo: Fortalecer las capacidades del cuerpo docente para la revisión y actualización de los programas de asignatura de las carreras de ingeniería, con base en el enfoque por competencias, promoviendo una formación más pertinente, integral y alineada con el modelo educativo.

Facilitadora: Dra. Anayansi Escobar – Directora de Currículo

Fechas: 17 al 21 de marzo de 2025

Entrega de horarios para el primer semestre 2025

Se realizó la entrega de horarios para el primer semestre de 2025, durante la cual se discutieron diversos temas de interés para los docentes, incluyendo la organización del trabajo a lo largo del semestre y la asistencia, entre otros aspectos.

La actividad se llevó a cabo en dos turnos, de 10:00 a.m. a 12:00 p.m. y de 1:00 p.m. a 3:00 p.m.

18 de marzo de 2025



Crecimiento e Innovación: nuevas instalaciones para la Facultad de Ciencias y Tecnología



Objetivo: Formalizar la entrega del nuevo espacio destinado a los laboratorios del Doctorado en Biociencia y Biotecnología de la Facultad de Ciencias y Tecnología, con el propósito de fortalecer las capacidades de investigación, formación avanzada y desarrollo científico en esta área estratégica.

Participantes:

Dra. Ángela Laguna – Rectora encargada de la UTP

Dra. Yarielda Cruz – Vicedecana Académica de FCyT

Fecha: 19 de marzo de 2025

Crecimiento e Innovación: nuevas instalaciones para la Facultad de Ciencias y Tecnología



“Es un espacio necesario debido al crecimiento de las investigaciones y el constante trabajo en esta materia, tanto de los profesores como de estudiantes”, señaló la Dra. Laguna.



Entrega de Mención Honorifica a estudiantes de primer ingreso



Se llevó a cabo el acto de entrega de certificados de menciones honoríficas 2025, organizado por la Dirección de Bienestar Estudiantil de la Vicerrectoría de Vida Universitaria de la Universidad tecnológica de Panamá.

La Mgtr. Catalina González R., decana de la Facultad de Ciencias y Tecnología, estuvo presente en el evento.



Reunión de coordinación para la Feria Internacional del Libro 2025



Se llevó a cabo una reunión con el Lic. Armando Pinillo, del Departamento de Editorial Universitaria, en la cual se abordaron temas de la organización de la Feria Internacional del Libro 2025, la cual incluirá la Gala Literaria como parte de sus actividades.



21 de marzo de 2025

Reunión sobre programas de movilidad internacional



La Mgtr. Catalina González R., sostuvo una reunión con el Mgtr. Clemente Y. Rodríguez D., director encargado de la Dirección de Relaciones Internacionales, en la que se presentaron los programas de movilidad entrante y saliente que llevará a cabo la institución.



Inauguración de las instalaciones temporales de laboratorio de la Facultad de Ciencias y Tecnología



El 24 de marzo se realizó la inauguración de las instalaciones temporales del Laboratorio de Investigaciones en Biociencias, Biotecnología y Ciencias Aplicadas (LIBBCA) de la Facultad de Ciencias y Tecnología, el cual está ubicado en la planta baja del Edificio N°3 del Campus Central Dr. Víctor Levi Sasso.

El objetivo general del LIBBCA es desarrollar análisis con equipamiento de alto nivel, de interés en los campos de la biociencias, biotecnología y ciencias aplicadas, para el apoyo de las investigaciones que se desarrollen en el Doctorado en Biociencias y Biotecnología, y en proyectos de la institución.



Participación en la firma de convenio con Genos Global Consulting



Se realizó la firma del Convenio Marco de Cooperación entre la Universidad Tecnológica de Panamá y Genos Global Consulting, una firma consultora que se enfoca en la economía plateada y su objetivo es desarrollar soluciones financieras y tecnológicas para personas mayores en América Latina.

En el acto participaron autoridades universitarias, entre ellas la Mgtr. Catalina González R., decana de la Facultad de Ciencias y Tecnología.



Conversatorio "Tratado de neutralidad, su importancia y vigencia actual"



El 26 de marzo, se realizó el conversatorio titulado "Tratado de Neutralidad, su Importancia y Vigencia Actual", organizado por el Instituto del Canal y Estudios Internacionales de la Universidad de Panamá, como parte de las celebraciones por el 33 aniversario de este prestigioso instituto.

La señora decana, Mgtr. Catalina González R., asistió en representación de la Facultad de Ciencias y Tecnología.



Reunión con representantes del Ministerio de Ambiente

Se llevó a cabo una reunión con el Ing. Carlos Gómez y la Ing. Nadda Fernández en representación del Ministerio de Ambiente y por parte de la Facultad de Ciencias y Tecnología, participaron la Mgtr. Catalina González R., decana; el Dr. Eric Manzané, coordinador de la Licenciatura en Ingeniería Forestal y la Mgtr. Amanda Watson.

El objetivo de la reunión fue retomar el proyecto de inversión del edificio de investigación de ciencias forestales.



Ceremonia de Graduación Promoción 2024



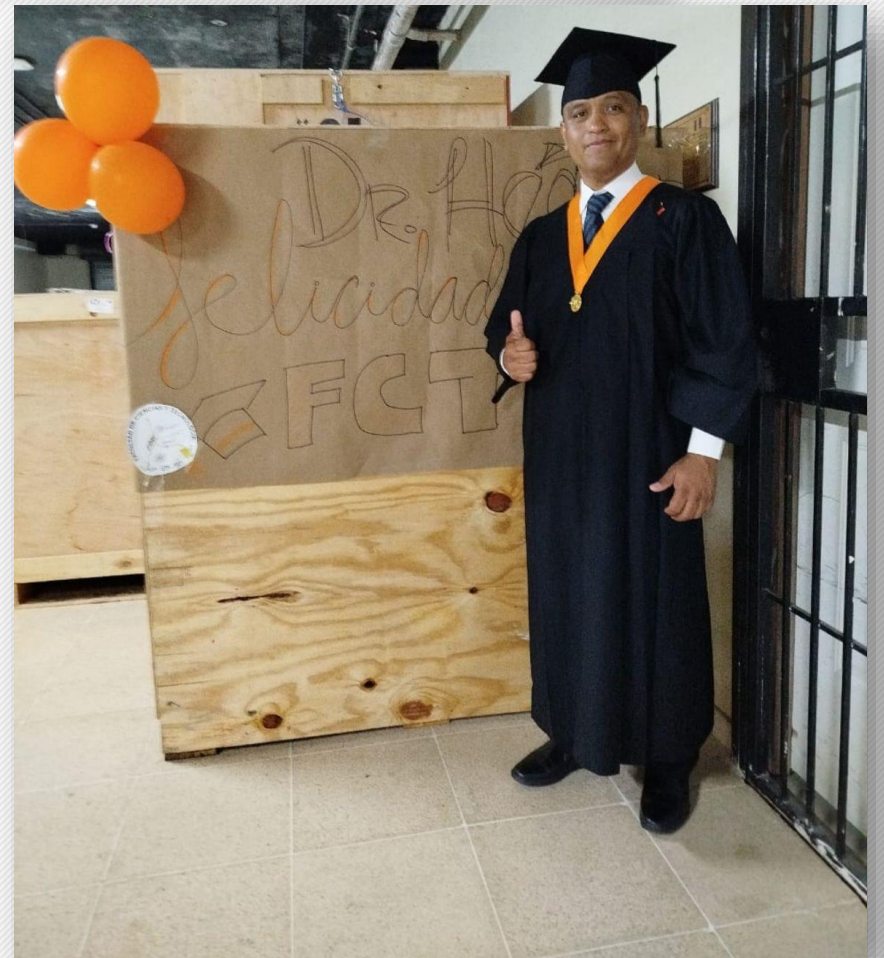
Ricardo Wong Zhang, de la Licenciatura en Ingeniería en Alimentos, de la Facultad de Ciencias y Tecnología, fue el estudiante con mayor índice académico. Inició su discurso señalando: “No es cualquier persona quien se gradúa de la Universidad Tecnológica de Panamá”, continuó compartiendo las experiencias de un estudiante utepista e invitó a sus compañeros a preguntarse ¿quién seré? porque en adelante tendrán la oportunidad de demostrar su valía profesional a Panamá y al mundo. Wong Zhang concluyó su intervención animando a sus compañeros a perseverar, ya que Panamá necesita de profesionales íntegros.



Ceremonia de Graduación Promoción 2024



Esta ceremonia también destacó la graduación del primer Doctorado Regional en Ciencias Físicas de la UTP, impartido en la Facultad de Ciencias y Tecnología y respaldado por el Consejo Superior Universitario Centroamericano (CSUCA), el Centro Internacional de Física Teórica (ICTP) y el Centro Mesoamericano de Física Teórica (MCTP). El primer egresado de este programa es el doctor Héctor Miranda.



Presentación final de avances de los proyectos de investigación



En el salón de conferencias de la Facultad de Ciencias y Tecnología se realizó la presentación final de avances de los proyectos de investigación de los estudiantes de la primera cohorte del Doctorado en Biociencias y Biotecnología.

Un grupo de 11 estudiantes sustentaron los avances de sus proyectos de tesis y último proceso de divulgación, donde mostraron a los presentes cuanto han avanzado.



Inducción a la Maestría en Docencia Superior



Se llevó a cabo la inducción para los estudiantes de la Maestría en Docencia Superior de la Facultad de Ciencias y Tecnología.

En la sesión, realizada en la plataforma Teams, participaron distinguidas autoridades de la facultad, entre ellas la Mgtr. Catalina González R., decana; el Mgtr. Armando Tuñón C., vicedecano de investigación, postgrado y extensión; el Mgtr. Cristhian Caballero, Coordinador de Postgrado; y la Mgtr. Dayra García, coordinadora del programa.

