

CONSEJO ACADÉMICO

Informe | Rectora Encargada | Dra. Ángela Laguna Caicedo

4 de abril de 2025



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

Firma de convenios

TP

CEVAXIN

Centro de Vacunación e Investigación

El convenio busca establecer una colaboración científica que permita la formación de nuevo recurso en el país que fortalezca la investigación en diferentes campos biomédicos que tenga una proyección nacional e internacional.



SINDICATO DE INDUSTRIALES

Este convenio busca propiciar actividades de cooperación en la investigación y desarrollo científico-tecnológico, industrial, innovación y ambiental, en beneficio de la sociedad panameña.



Instituto de Meteorología e Hidrología de Panamá IMHPA

Se firmó convenio de colaboración para el fomento de la investigación, colaboración en actividades de intercambio de información, personal experto y desarrollo científico-tecnológico que permitan la integración de la información hidrológica-meteorológica.



Firma de convenios



Centro de Investigación Educativa AIP CIEDU AIP

Firman convenio con el objetivo de propiciar actividades de cooperación en áreas decisivas como la investigación y el desarrollo científico-tecnológico,



Sindicato de Industriales de Panamá (SIP)



Firma de convenios



Convenio Marco de Cooperación con el Sistema Estatal de Radio y Televisión (SERTV) Canal 11.



Convenio entre la Universidad Tecnológica de Panamá y Genos Global Consulting.



Campamento científico “Volcamp 2.0” en el Valle de Antón



Autoridades de la UTP visitaron el campamento científico Volcamp 2.0 que se desarrolló en el Valle de Antón, donde participaron 40 estudiantes de planteles educativos de las provincias de Coclé y Panamá Oeste.

Campamento Científico y Tecnológico “La Ruta del Agua”



El viernes 14 de febrero de 2025, estudiantes de secundaria de la provincia de Herrera culminaron el Campamento Científico y Tecnológico “La Ruta del Agua”.

Organizado por:

- El Grupo de Investigación Hidrología de Bosques y Aguas Urbanas de la Facultad de Ingeniería Civil
- Centro de Estudios Multidisciplinario en Ciencias, Ingeniería y Tecnología AIP (CEMCIT AIP).

Financiado por:

- La Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT).



Inicio de la Cátedra CEMEX / Proyecto Puerto Barú en David



- Participaron:
- 87 estudiantes
 - 21 graduandos
 - 6 docentes
 - 2 investigadores
 - 4 administrativos

La Cátedra CEMEX tiene como objetivo complementar la formación de estudiantes, graduandos, docentes, investigadores y administrativos de la UTP compartiendo experiencias con profesionales de la empresa CEMEX.



III Congreso de la Facultad de Ciencia y Tecnología



Como parte de las actividades de este congreso, se llevó a cabo una ponencia a cargo de la **Dra. Ángela Laguna Caicedo** sobre “Tendencias y Desafíos en la Educación Superior Transformando el Futuro de esta Casa de Estudios Superiores”.

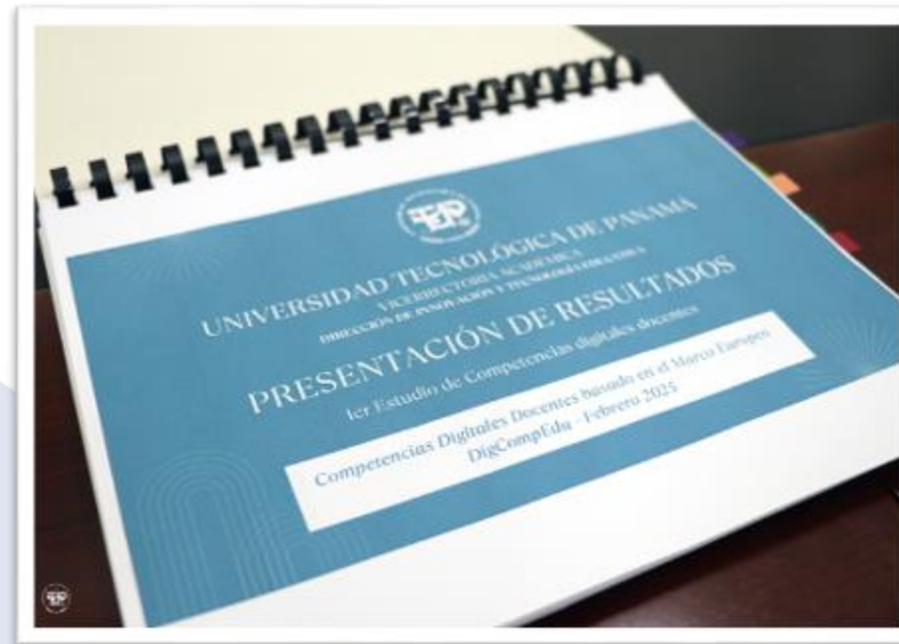
Capacitaciones del Personal Docente



Centro Regional de Veraguas

Seminario sobre visualización y análisis de datos con Power BI y Seminario sobre Dinámica Estructural Aplicada a Edificios.

UTP impulsa la Transformación Digital en la Educación con su Primer Estudio de Competencias Digitales Docentes



DRA. KARLA AROSEMENA

Primer Estudio de Competencias Digitales Docentes, un hito clave en la transformación digital de la enseñanza superior en el país. El estudio, basado en el Marco Europeo DigCompEdu, evaluó las competencias digitales de 569 docentes a nivel nacional, incluyendo profesores de tiempo completo y parcial a nivel nacional. Esta evaluación permitió identificar fortalezas y oportunidades de mejora en el uso de tecnologías digitales para la enseñanza y el aprendizaje.



Estudiantes de la UTP recibieron apoyo para la adquisición de anteojos



Centro Regional de Chiriquí



Campus Central

Entrega de Menciones Honorífica a estudiantes



Centro Regional de Colón

Entrega de Menciones Honorífica a estudiantes



Centro Regional de Veraguas



Entrega Menciones Honorífica a estudiantes



Campus Central Víctor Levi Sasso

Este año este programa benefició a un total de 882 estudiantes a nivel nacional. Un total de 350 en el Campus Central VLS y 532 en los Centros Regionales.

En la UTP se incentiva la práctica del ajedrez



Se recibió el 10 de marzo, por parte de la Federación Panameña de Ajedrez (FPA), la donación 20 tableros de ajedrez, con el ánimo de incentivar este deporte intelectual que combina la estrategia y la concentración.



El CTE-VLS de la UTP da inicio al año escolar 2025



Con la entonación del Himno de la Universidad Tecnológica de Panamá comenzó el acto cívico del inicio de clases del Centro de Tele Educación Dr. Víctor Levi Sasso (CTE-VLS), año escolar 2025, el 10 de marzo.



Estudiante de Angola culmina sus estudios como Ingeniero Eléctrico en la UTP



Ing. Estefani Donga



Llegó a Panamá a finales de 2019, meses antes de la pandemia de COVID-19 y fue recibido por una familia panameña que lo acogió y lo acompañó durante toda su estancia en Panamá, este diploma lo acredita como profesional de la Ingeniería Eléctrica.



Entrega de la Resolución del Concurso Especial de Profesores Regulares Agregados Asociados



Este proceso actúa como un mecanismo de eficiencia y eficacia en el nivel superior para asegurar una educación de calidad, considerando los contextos complejos de internacionalización y globalización.



Visitas de cortesía



DRA. MARIAN HERNÁNDEZ COLINA
Vicerrectora de la Universidad de La
Habana, Cuba.



La Vicerrectora Hernández subrayó la importancia de continuar estrechando lazos de cooperación con los diferentes programas de educación superior entre ambas universidades, tanto en maestrías como doctorados.



DR. MIGUEL ÁNGEL SOSA

Presidente de la Junta Directiva del Consorcio Latinoamericano y del Caribe de Instituciones de Ingeniería (LACCEI).



El Dr. Sosa explicó el objetivo de la LACCEI que es el de fomentar la cooperación, intercambio y alianza de instituciones de ingeniería para la mejora de la enseñanza de la ingeniería, promoviendo programas de investigación.

Ministerio de Ambiente (Mi AMBIENTE)



Durante la reunión se acordó iniciar un plan de trabajo con un cronograma de actividades en aspectos ambientales como:

- contaminación de aguas
- cambio climático
- recurso hídrico
- gestión de residuos
- entre otros temas inherentes al agua.



Instituto Nacional de Formación Profesional y Capacitación para el Desarrollo Humano (INADEH)



Tema: Propuestas de investigaciones en materia agroindustrial y agroalimentaria



Universidad de Tennessee



Tema: dar los primeros pasos para colaboraciones e investigaciones a futuro, en proyectos agroalimentarios, energía limpia, agua, gestión de desechos, sostenibilidad y hacer talleres presenciales y virtuales entre las universidades, entre otros temas inherentes a la educación superior.



Reunión gestionada por el Dr. Patricio Bósquez



Movilidad entrante de estudiantes angoleños



Visita del Secretario de Estado para la Cooperación Internacional y Comunidades Angoleñas, **S. E. Domingo Custodio Viera**.

UTP se reúne con el IFARHU para sistematización de procesos



Reunión con directivos del Instituto para la Formación y Aprovechamiento de Recursos Humanos (IFARHU). Durante la reunión se hizo entrega de un informe de la última actualización de las carreras de la UTP y se abordó el tema de la sistematización de los procesos por parte de esta institución de educación superior para agilizar los trámites de solicitud de becas de los estudiantes al IFARHU.



Campeonato Nacional de Baloncesto 2025



El Centro Regional de Chiriquí fue escenario de este campeonato, un evento que reunió a talentosos jugadores en las categorías masculina y femenina, a través del cual se promovió la sana competencia y el espíritu deportivo universitario.



Se inaugura stand en la Feria Internacional de David



Con el corte de cinta se inauguró el stand del Centro Regional de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP) en Chiriquí en la Feria Internacional de David.

UTP presenta Informe de Gestión 2024



Develación fotográfica del Dr. Omar Aizpurúa (Rector 2023 - 2024) en la Galería de Rectores



Participación en el Homenaje al Dr. Omar Aizpurúa en el Centro Regional de Chiriquí



Inauguración del Estadio de Sóftbol



Develación de la placa con el nombre de su gestor
"Dr. Omar Olmedo Aizpurúa Pino"



Publicación del Calendario de Actividades y el Reglamento de Elección de Rector



Con la Publicación del Calendario de Actividades y el Reglamento de Elección de Rector, por parte del Gran Jurado de Elecciones, se da la Apertura del Proceso de Elección para el cargo de Rector (a) de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), para culminar el Período 2023-2028.



UTP realiza Ceremonia de Graduación Promoción 2024



Universidad Tecnológica de Panamá da la bienvenida a clases 2025



Centros Regionales dan la bienvenida a clases



Centro Regional de Chiriquí



Centro Regional de Veraguas

Centros Regionales dan la bienvenida a clases



Centro Regional de Panamá Oeste



Extensión de Howard

Centros Regionales dan la bienvenida a clases



Centro Regional de Coclé

Acto de Primera Palada del Puente de Interconexión entre el Edificio de Facilidades Estudiantiles y el Edificio de Estudios Generales de Ingeniería y Tecnología



Proyectos en ejecución



Se ha iniciado el reemplazo de los ascensores en los edificios #1 y #3, así como la construcción de una torre y la instalación de un ascensor en el edificio de Postgrado del campus Dr. Víctor Levi Sasso.

Puente peatonal de conexión entre edificio de Facilidades Estudiantiles y Edificio de Estudios Generales de Ingeniería / Bohío del complejo deportivo del Campus Dr. Víctor Levi Sasso



Construcción de un puente peatonal que conectará el Edificio de Aulas con el Edificio de Facilidades Estudiantiles.



Construcción de un bohío con facilidades para actividades sociales y de esparcimiento destinado al uso de la comunidad académica de la UTP. Incluye la renovación de los baños y vestidores del complejo deportivo.

Sistema de aire acondicionado de respaldo Edificio de Laboratorios de Investigación



El edificio de Laboratorios de Investigación e Innovación alberga diversos espacios con altas exigencias en cuanto a la confiabilidad del sistema de aire acondicionado, debido a la naturaleza de las actividades que allí se desarrollan, así como a la sensibilidad de los equipos y materiales que se utilizan.

**¡MUCHAS GRACIAS
POR SU ATENCIÓN!**

Informe | Rectora Encargada | Dra. Ángela Laguna Caicedo

