

**Ing. Héctor M. Montemayor Á.**  
Rector



**UNIVERSIDAD  
TECNOLÓGICA  
DE PANAMÁ**

**Consejo Administrativo**  
noviembre, 2022



UNIVERSIDAD  
TECNOLÓGICA  
DE PANAMÁ

# Ceremonias de Graduación de las Facultades Periodo 2019, 2020, 2021



Fac. de Ing. Industrial



Fac. de Ing. Mecánica

GRADUADOS  
FIC= 2206  
FIE= 709  
FII= 2479



Fac. de Ing. Eléctrica



Fac. de Sistemas



Fac. de Ciencia y  
Tecnológica



Fac. de Ing. Civil

GRADUADOS  
FIM= 863  
FISC= 1134  
FCT= 415  
TOTAL= 7806



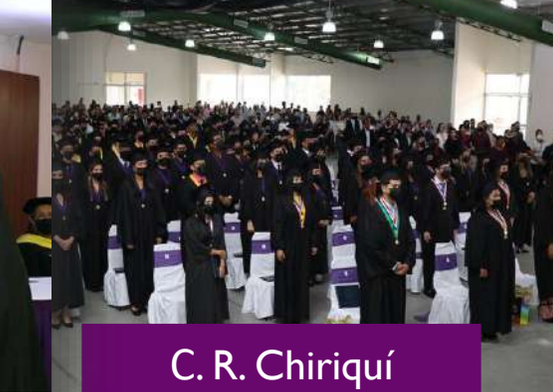
UNIVERSIDAD  
TECNOLÓGICA  
DE PANAMÁ

# Ceremonias de Graduación de Centros Regionales Periodos de 2019, 2020, 2021



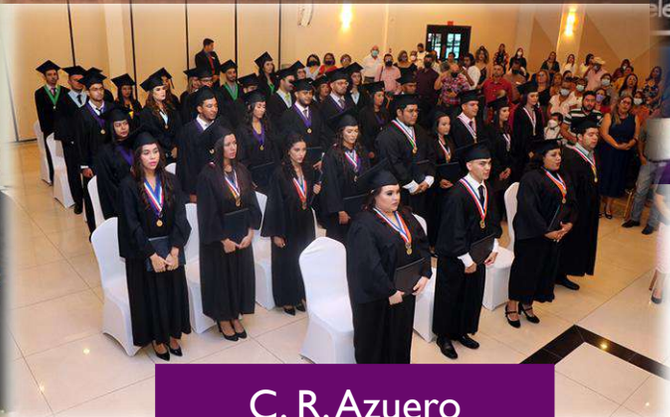
C. R. Colón y Panamá Oeste

C. R. Coclé



C. R. Veraguas

C. R. Chiriquí



C. R. Bocas del Toro

C. R. Azuero

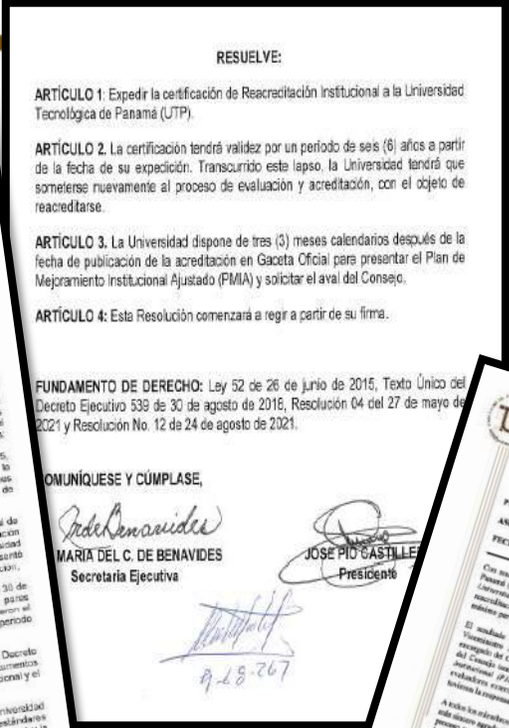
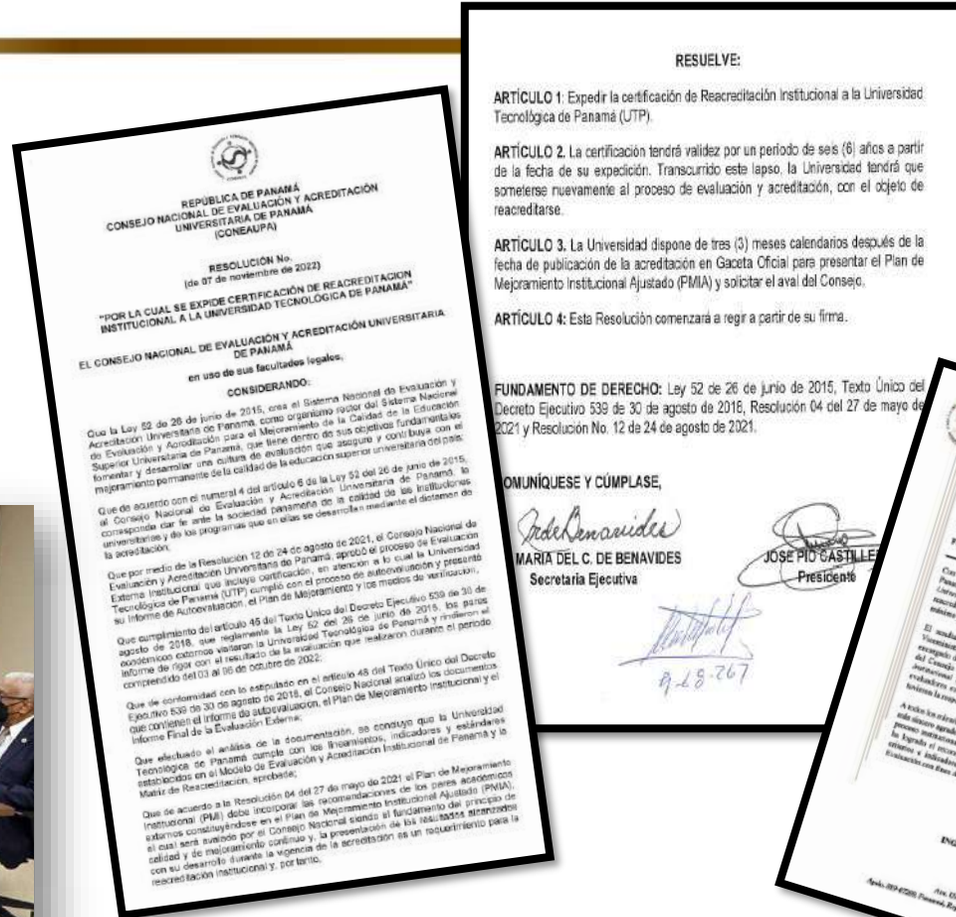
Cantidad de graduandos en los tres años

C. R. Azuero= 610	C.R. Coclé= 652
C. R. Bocas del todo=174	C.R Panamá Oeste= 817
C. R. Colón= 484	C. R. Veraguas= 679
C. R. Chiriquí= 1212	<b>Total= 4628</b>



UNIVERSIDAD  
TECNOLÓGICA  
DE PANAMÁ

# Reacreditación UTP-CONEAUPA



La UTP recibió la visita del Dr. José Bazar Correa, de Perú; Dra. Juana Alanís Ramírez, de México y el Dr. Stanley Muschett Ibarra, pares externos del CONEAUPA.

CONEAUPA emitió a la UTP certificación de Reacreditación Institucional que tendrá validez por un periodo de seis (6) años.



UNIVERSIDAD  
TECNOLÓGICA  
DE PANAMÁ



# Inicio de Fiestas Patrias



FIC



FCT



FIE



FISC



FIM

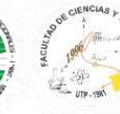


FII

La UTP rinde honor al país, por sus 119 años de vida republicana.



UNIVERSIDAD  
TECNOLÓGICA  
DE PANAMÁ



# Inicio de Fiestas Patrias

C. R. DE BOCAS DEL TORO



C. R. DE COLÓN



C. R. DE CHIRIQUÍ



C. R. DE COCLÉ



C. R. DE PANAMÁ OESTE



C. R. DE VERAGUAS



La UTP rinde honor al país, por sus 119 años de vida republicana.



## Pruebas de Ubicación 2022-2023

### 1.a Convocatoria - Virtual

SEDE	Asistieron	Carrera Ingenieril	% Carrera Ingenieril	Carrera No Ingenieril	% Carrera No Ingenieril	Total Aprob.	% Aprob.
AZUERO	246	116	62.70%	69	37.30%	185	75.20%
BOCAS DEL TORO	115	27	38.57%	43	61.43%	70	60.87%
CHIRIQUÍ	385	135	52.33%	123	47.67%	258	67.01%
COCLÉ	296	43	31.62%	93	68.38%	136	45.95%
COLÓN	193	64	58.72%	45	41.28%	109	56.48%
PANAMÁ	2224	1067	62.14%	650	37.86%	1717	77.20%
PANAMÁ OESTE	451	104	38.24%	168	61.76%	272	60.31%
VERAGUAS	321	88	47.06%	99	52.94%	187	58.26%
Total	4231	1644	56.03%	1290	43.97%	2934	69.35%

### 2.a Convocatoria - Presencial

SEDE	Asistieron	Carrera Ingenieril	% Carrera Ingenieril	Carrera No Ingenieril	% Carrera No Ingenieril	Total Aprob.	% Aprob.
AZUERO	176	31	29.52%	74	70.48%	105	59.66%
BOCAS DEL TORO	132	26	37.68%	43	62.32%	69	52.27%
CHIRIQUÍ	485	77	32.22%	162	67.78%	239	49.28%
COCLÉ	333	34	25.76%	98	74.24%	132	39.64%
COLÓN	221	16	25.00%	48	75.00%	64	28.96%
PANAMÁ	2642	458	36.26%	805	63.74%	1263	47.80%
PANAMÁ OESTE	541	55	25.00%	165	75.00%	220	40.67%
VERAGUAS	354	37	22.56%	127	77.44%	164	46.33%
TOTAL	4884	734	32.54%	1522	67.46%	2256	46.19%

### Resultados Totales

SEDE	Inscritos	Asistieron	Carrera Ingenieril	% Carrera Ingenieril	Carrera No Ingenieril	% Carrera No Ingenieril	Total Aprob.	% Aprob.
AZUERO	424	372	146	56.37%	113	43.63%	259	69.62%
BOCAS DEL TORO	335	208	54	46.55%	62	53.45%	116	55.77%
CHIRIQUÍ	974	761	213	49.53%	217	50.47%	430	56.50%
COCLÉ	682	521	73	34.76%	137	65.24%	210	40.31%
COLÓN	515	378	79	50.97%	76	49.03%	155	41.01%
PANAMÁ	5514	4442	1520	55.74%	1207	44.26%	2727	61.39%
PANAMÁ OESTE	1176	870	156	36.62%	270	63.38%	426	48.97%
VERAGUAS	708	582	127	42.33%	173	57.67%	300	51.55%
NO CAPTADOS		408						
Total	10328	8134	2368	51.22%	2255	48.78%	4623	56.84%

Panamá: 2727 → 58.99%

Centros Regionales: 1896 → 41.01%

Total: 4623

# Eventos en Facultades

## Imposición de Cascos



UNIVERSIDAD  
TECNOLÓGICA  
DE PANAMÁ



Fac. de Ing. Civil



Fac. de Ing. Eléctrica



Fac. de Ing. Mecánica



Fac. de Ciencias y Tecnología

# Asuntos Académicos

## Academias



Lanzamiento de la Academia GIS.



### Pasos para inscripción

- El interesado debe contar con correo institucional
  - Ejemplo: [nombre.apellido@utp.ac.pa](mailto:nombre.apellido@utp.ac.pa)
- Llenar el siguiente formulario:
  - <https://forms.office.com/r/4AbtCpuQ7p>
- Uno de los docentes hará su inscripción. En su correo llegará una invitación para unirse al grupo y le llegará la notificación vía correo



Lanzamiento del Plataforma AWS Academy.



Inauguración de la Academia EON-UTP.

# Estudiantes beneficiados con becas



UNIVERSIDAD  
TECNOLÓGICA  
DE PANAMÁ



Quince estudiantes de diferentes carreras de la Universidad Tecnológica de Panamá en el Centro Regional de Bocas del Toro, resultaron beneficiados con becas otorgadas por la Petroterminal de Panamá S.A.



# VIII Congreso de Ingeniería, Ciencias y Tecnologías (IESTEC 2022)

**Lema “Ciencia, Tecnología,  
Sostenibilidad e Innovación: pilares  
para la recuperación económica”.**

**Se llevó a cabo del 19 al 21 de octubre en el Hotel Wyndham Panamá Albrook Mall Convention Center, con la participación de más de 2 mil personas, 40% de ponencias internacionales.**





# Encuentro Científico Académico - ECA



## V Congreso de Ing. Civil

Lema “Las obras civiles: fuentes de Innovación, crecimiento y sostenibilidad en la recuperación económica de Panamá”.

## XXVIII Congreso de Ing. Industrial

“Innovando en la Industria para un Desarrollo Sostenible”

## VI Congreso de Ing. Eléctrica

“Conocimiento, Sostenibilidad e Innovación: los caminos hacia el futuro”.



# Encuentro Científico Académico -ECA



**IX Congreso Internacional de Ing. Mecánica**

**“Ingeniería de Vanguardia: el camino hacia un futuro sostenible”.**



**Simposio en Ciencias de la Computación**



**XXV Congreso Latinoamericano de Estudiantes de Ciencias Forestales**  
**“La restauración como estrategia para mitigar el cambio climático”.**



**Congreso Panameño de Ing. de Alimentos**

**“Sostenibilidad alimentaria, aseguramiento de la calidad y consumo”.**



## Proyectos Ganadores de la UTP



### Investigación en Ciencias Naturales y Exactas

- 1.er lugar: Proyecto “Aprovechamiento de virutas metálicas como adición en la mezcla de concreto”, del C. R. de Chiriquí.
- 2.o lugar: Proyecto “Análisis geomecánico mediante modelo de estabilidad de laderas en la zona de Bambito (Chiriquí)”, del C. R. de Chiriquí.
- 3.er lugar: Proyecto “Estudio experimental en morteros con ceniza de hoja de bambú como material cementante suplementario”, Campus Dr. Víctor Levi Sasso.

### Investigación en Ciencias Sociales

- 1.er lugar: Proyecto “Percepción del consumidor sobre la calidad de la cebolla nacional”, Campus Dr. Víctor Levi Sasso.
- 2.o lugar: Proyecto “Evaluación del cumplimiento de la Ley No. 42 sobre equiparación de oportunidades en una universidad pública” Campus Dr. Víctor Levi Sasso.
- 3.er lugar: Proyecto “Implementación de nuevos materiales en la construcción sostenible”, C. R. de Veraguas.

### Investigación en Ingeniería

- 1.er lugar: Proyecto “Control de válvula para el mejoramiento de la red matriz de un acueducto de abastecimiento humano”, Campus Dr. Víctor Levi Sasso.
- 2.o lugar: Proyecto “Prototipo de tubo de caracterización acústica “NQacoustics” para evaluación de materiales naturales y sintéticos”, C. R. de Azuero.
- 3.er lugar: Proyecto “Los eco bloques, ¿la futura solución sostenible para Panamá?”, Campus Dr. Víctor Levi Sasso..



UNIVERSIDAD  
TECNOLÓGICA  
DE PANAMÁ

# Mujeres Panameñas Impactando nuestra Ciencia

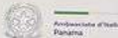
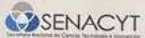
## MUJERES PANAMEÑAS IMPACTANDO NUESTRA CIENCIA

La muestra fotográfica compilada por la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT), tiene por protagonistas a científicas panameñas reconocidas a nivel nacional e internacional, con lo cual se busca motivar a las jóvenes estudiantes a acercarse a las disciplinas de ciencia, tecnología, ingenierías, artes y matemáticas (STEAM, por sus siglas en inglés).

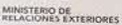
Con esta exposición, se demuestra que es posible y alcanzable desarrollar una carrera que contribuya al desarrollo científico de Panamá y al empoderamiento de las mujeres, en línea con el Objetivo de Desarrollo Sostenible 5 de la Agenda 2030 de Naciones Unidas.

La exhibición forma parte de la Iniciativa de Paridad de Género (IPG) de Panamá, que, a través del grupo N°1 denominado "Mujeres jóvenes", desarrolló la campaña "Soy Mujer, Soy STEAM", que tiene el objetivo de contribuir a cerrar la brecha de niñas y mujeres en STEAM. Este grupo es liderado por la Senacyt en conjunto con 13 aliados estratégicos.

Organizado por:



Apoyan:



SENACYT/Kemuel Pineda

*Lilia Muñoz*

Ingeniera, doctora en Aplicaciones de la Informática, catedrática y subdirectora de Investigación Posgrado y Extensión de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), coordinadora del Grupo de Investigación en Tecnologías Computacionales Emergentes (GITCE).

Al frente del GITCE, ha formado gran número de investigadores/as. En la lucha contra la Covid-19, lideró el desarrollo del proyecto para predecir cantidad de contagios y fallecidos, a través de fundamentos en la utilización de microservicios. Uno de los temas que le apasionan es la robótica educativa y cómo mejorar el proceso enseñanza-aprendizaje de las matemáticas en entornos educativos iniciales. En los últimos años, ha sido mentora en el Programa de Jóvenes Científicos de la SENACYT. Actualmente trabaja en aplicaciones de la informática en contexto de salud y educación. En el 2021, ganó el Premio Óscar al Investigador del año en la UTP, primera mujer en ganar. La investigación le apasiona, principalmente porque puede aportar a la solución a problemas en el país y porque puede inspirar a niñas y jóvenes.



ISEANÁ FORERO

*Jessica Sáez Barrios*

Doctora en Ingeniería Eléctrica con especialidad en Electrónica y Telecomunicaciones. Docente investigadora en el Centro Regional de Azuero de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP).

Es la coordinadora de Investigación de la Sede de Azuero de la UTP, miembro del Sistema Nacional de Investigación (SNI) de Panamá, presidenta de la Sociedad de Comunicaciones del IEEE - Sección Panamá, member at large del Comité Mundial de Mujeres en Ingeniería de Comunicaciones (WICE), como coordinadora del grupo de investigación en Ingeniería de Telecomunicaciones y Sistemas Inteligentes Aplicados a la Sociedad (ITSIAS), muestra innovación en las áreas de ingeniería de telecomunicaciones y sistemas inteligentes mediante la integración de docentes, investigadores y estudiantes de la UTP, en actividades que articulan la práctica en la formación integral de los estudiantes y la generación de soluciones a las problemáticas sociales tanto a nivel institucional, regional, nacional e internacional.

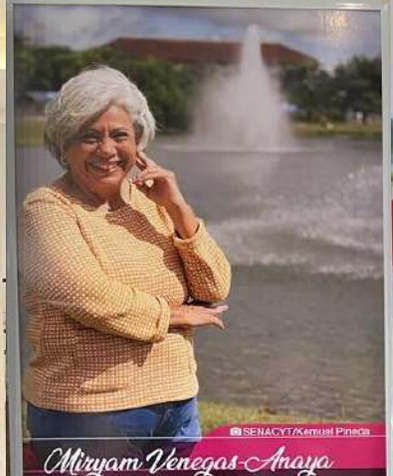


ISKEO KUWABERA

*Dafni Mora Guerra*

Ingeniera mecánica, profesora e investigadora de la Facultad de Ingeniería Mecánica de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP). Fundadora del grupo de investigación Energética y Confort en Edificaciones Bioclimáticas (ECEB).

Comprometida por impulsar las carreras STEAM en Panamá. En el año 2019, a su regreso de estudios de doctorado en Italia, funda con un colega, el grupo de investigación ECEB dedicado toda su vida al estudio de las ciencias físicas y estadísticas en las edificaciones. Con diversas publicaciones científicas, ECEB está sentando un precedente en Panamá y la región, está sentando un precedente en edificaciones y cuenta con varios en el campo de energías en edificaciones y cuenta con varios proyectos adjudicados y fondos para consolidar la nueva línea de investigación en la UTP y Panamá. Ha recibido distintos reconocimientos debido a su sobresaliente labor científica y por reconocimientos de la UTP y Panamá. Ha recibido distintos reconocimientos como Premio Nacional L'Oréal - UNESCO sus contribuciones, como Premio Nacional 2021 - UNESCO "Por las Mujeres en la Ciencia" 2021, a través de su proyecto "Laboratorio Especializado en Soluciones Energéticas Pasivas y Confort en Edificaciones" y el premio 20 mujeres en la Ciencia Latinoamericana, 3M, 2021.



SENACYT/Kemuel Pineda

*Miryam Venegas-Anaya*

Médica veterinaria, máster en ciencias naturales y PhD en biología. Actualmente, es investigadora y docente del doctorado en Biotecnología y Biotecnología de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP).

En 1987 fue beneficiaria de las convocatorias de la Dirección de Innovación Empresarial de la SENACYT, Price WaterHouse y FOMOTEC. En 2002 la presidenta de Panamá, Mireya Elisa Moscoso, reconoció su labor en la Cumbre Mundial de Desarrollo Sostenible de Johannesburgo. En 2008 fue la primera mujer vicepresidenta para Centroamérica del Grupo Mundial de Especialistas en Occidente. En 2010 fue ganadora del "The Horn Professor Graduate Achievement Awards" que reconoce al mejor estudiante graduado de Texas Tech University. En 2019 la estudiante graduada de la UTP reservó una hectárea de terreno para el estudio de la dinámica y la conservación de bosques urbanos. Asesora de estudiantes de licenciatura, maestría y doctorado, nacionales e internacionales, divulgadora de la ciencia por los campos de Panamá. Forma parte de grupos de investigación que han descubierto especies nuevas de tortugas y cocodrilos.



SENACYT/Kemuel Pineda

*Mairim Alexandra Solís*

Investigadora en Salud Senior del IGES, en donde dirige el Grupo de Investigación en Células Madre, desarrollando estudios en medicina regenerativa in vitro para futuras aplicaciones en Diabetes y COVID-19.

Ha desarrollado e impulsado por primera vez en Panamá a nivel gubernamental, un laboratorio para investigación en células madre para futuras aplicaciones en enfermedades priorizadas por el Ministerio de Salud, por lo cual ha sido galardonada con diversos premios por sus aportes científicos, como el Premio Nacional L'Oréal-UNESCO Por las Mujeres en la Ciencia 2020, Medalla Eric Cook de Rosalind por el Club Rotario en el 2020, Líder Latinoamericana de Biotecnología por la Red Biotec en el 2016, Llave de la Ciudad de Panamá en el 2018, 25 Mujeres más Destacadas de Panamá 2022 por Grupo GESE, Distinción Meritoria por su aporte a la Sociedad Panameña 2021 por APEDET, entre otros. A largo plazo, la Dra. Solís tiene el objetivo de avanzar en las distintas fases clínicas con el uso de células madre y su aplicación como terapias celulares de medicina regenerativa accesible a toda la población.

Del 1 al 15 de noviembre de 2022 en Altaplaza Mall, organizada por la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación.



UNIVERSIDAD  
TECNOLÓGICA  
DE PANAMÁ

# Taller "Servicio de Gestión de Emergencias de COPERNICUS: Análisis de vulnerabilidad en Panamá y el Caribe"



S. E. Ana Luisa Castro, Viceministra de Relaciones Exteriores; Ing. Héctor Montemayor, Rector de la UTP; Fabrizio Nicoletti, Embajador de Italia, y Attilio Gambardella, COPERNICUS.





UNIVERSIDAD  
TECNOLÓGICA  
DE PANAMÁ

# Investigación



Clausura del Proyecto – CEI.

“Evaluación de la presencia ambiental de residuos de plaguicidas en la zonas de agricultura intensiva en Panamá” evaluar, de forma descriptiva y pormenorizada, la presencia de contaminantes en el medioambiente de residuos de plaguicidas en lugares dedicados a la agricultura intensiva.



Cierre del proyecto UTP-SENACYT.

“Modelado dinámico del Sistema Médico Hospitalario antes de la pandemia COVID-19” simulación con base en diferentes escenarios para modelar el comportamiento de la COVID-19 en la Región Metropolitana de Salud como plan piloto para el primer nivel de atención médica.



# Investigación



Jornada de trabajo del Proyecto Implementación de herramientas de tecnologías de asistencia para mejorar la vida de personas con discapacidad visual (RETINA).

Se basa en el desarrollo de tecnología para ayudar en la movilidad de personas con **discapacidad visual** en diferentes entornos.



Actividades del Proyecto Panamá Rural Conectado.

Tiene como objetivo obtener mediciones específicas de radio frecuencia y posición geográfica de los principales operadores de red móvil de la comunidad de Las Cuestas, hasta el Centro de Enseñanza General de Tulú.



# Investigación



Implementación de Software Educativo para la Reeducación de la Dislexia.

Se beneficiarán 450 estudiantes con necesidades educativas especiales.



Jornada de Actualización del Reglamento Estructural Panameño 2021.

El Coordinador del Comité Consultivo Permanente del Reglamento Estructural Panameño, Ing. Ernesto Ng, compartió que se podrá encontrar: los mapas de aceleraciones espectrales para toda la República, una nueva versión del capítulo de Geotecnia, entre otros.



Lanzamiento del Proyecto ECOGAMI 1.0, Ecología Gamificada

El modelo desarrollado por el Grupo de Investigación en Gamificación, denominado "GAMITIC". Este modelo consta de cinco fases: jugador, conductas, estrategias de gamificación, uso de herramientas TIC y cambios de conductas.



# Vinculación con la sociedad



## Hackathon COPA 2022

Participaron 5 equipos en donde la temática central: la Infraestructura como Código, despliegue en nube computacional utilizando el lenguaje Terraform.

## X Congreso de Ingeniería en Azuero



Con el lema: **Resiliencia para la Innovación y Transformación de la Región**, cuyos beneficio para el área es promover conocimientos científicos, técnicos y culturales de estudiantes, profesores y profesionales permitiendo el intercambios de conocimientos, creación de nuevos grupos o redes entre profesionales.



# Extensión e Innovación

## Convenios



**Firma de convenio marco entre NARVAL y la UTP.**



**Convenio entre la Universidad Santa María la Antigua y Universidad Tecnológica de Panamá.**



Cursos de Definición de Retos de Innovación, Panamá. Está auspiciado por la Universidad de Valencia, el Banco de Desarrollo de América Latina (CAF) y UTP. Participación de **40 empresas y 20 profesores de la UTP** a nivel nacional.



V Pitch  
Tecnológico

Las tecnologías presentadas:

- Mecanismo complementario o de elevación vehicular.
- Aparato solar térmico y fotovoltaico para introducir y expulsar aire en edificaciones.
- Generador de nubes para cultivos.
- Dispositivo portátil dispensador de gránulos propulsados, con expulsión de forma horizontal.
- Método y dispositivo para la producción continua de carbón, gases combustibles y calor.
- Dispositivo mecánico para el transporte de frutas y verduras; Snap Xam;
- Instadosis: aplicación que automatiza el reconocimiento de medicamentos y su dosificación.



UNIVERSIDAD  
TECNOLÓGICA  
DE PANAMÁ

## Semillas para el Futuro 2022

El Programa Semillas para el Futuro brinda la posibilidad de capacitarse en temas vinculados al mundo de las TIC, fomentar el desarrollo profesional y la formación de habilidades digitales a estudiantes universitarios de toda Centroamérica y el Caribe.



ANA LAURA VANUGCHI  
PANAMÁ



Participaron 20 estudiantes de diferentes países y universidades, resultando ganadores los de la UTP

- **Primer lugar** hubo un empate entre **Daniel Wen** y **Fernando Guiraud**
- **Segundo Lugar:** Ana Luo.
- **Tercer lugar:** Rolando Riley





# Vida Universitaria



Jornada de Divulgación de Servicio Social Universitario y Voluntariado en la FISC y la FIC.



Clausura de la Campaña de la Cinta Rosada y Celeste.





# Servicio Social y Apoyo



## Donación de computadoras.

Se entregaron 9 computadoras con el proyecto SEDI, en las provincias de Chiriquí y Veraguas.



## Jornada de limpieza de playas.

Por estudiantes del C. R. de Bocas del Toro.



# Convenios Internacionales



## Centro Universitario de Baviera para América Latina-BAYLAT



3 Convenios firmados:

Con la participación de 11 Rectores de Universidades Alemanas

- **Rosenheim Technical University of Applied Sciences**
- **Munich University of Applied Sciences**
- **Hof University of Applied Sciences**





UNIVERSIDAD  
TECNOLÓGICA  
DE PANAMÁ

# Internacionalización

## V Congreso Internacional AmiTIC 2022

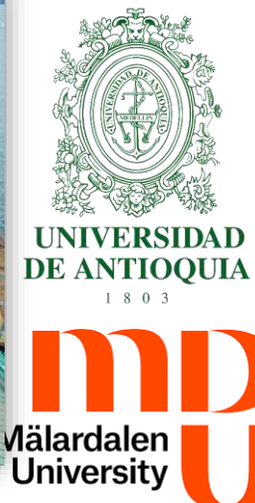


El C. R. de Azuero, estuvo representado por el Dr. Edwin Collado, la Dra. Luiyiana Pérez, la Dra. Yessica Saez y los Ing. José Collado y Laura Domínguez.

Organizado por la **Universidad Tecnológica de Panamá**, el **Grupo de Investigación en Tecnologías Computacionales Emergentes (GITCE-UTP Chiriquí)**, el Sistema Nacional de Investigación (SNI), la Universidad Hispanoamericana de Costa Rica, el Instituto Tecnológico de Costa Rica y la Electron Devices Society de Costa Rica, su dinámica, es dar a conocer las nuevas tendencias en tecnología, ciencia, investigación e innovación.



# Eventos Internacionales



**Se recibieron 18 visitantes internacionales, entre estudiantes y docentes: 14 de la Universidad de Mälardalens (MDU), Suecia, y 4 de la Universidad de Antioquia (UdeA), Colombia.**

Para participar en el proyecto “Comprehensive Internationalization Through Digitalization, Innovation And Global – Regional Coproduction”, financiado por la Fundación Sueca para la Cooperación Internacional en Investigación y Educación Superior (STINT).  
Se hizo el lanzamiento del proyecto Autosail como parte de este proyecto.



UNIVERSIDAD  
TECNOLÓGICA  
DE PANAMÁ

# Internacionalización



Semana de Francia 2022.



## Clausura de Cursos Cortos

Participaron 40 estudiantes de la **Universidad de Chiba, Japón**, en donde se trataron temas de interés enmarcados en: Panamá Hub logístico internacional; Panamá, la ruta-encrucijada, vía férrea, Canal de Panamá; e Ingeniería forestal en el trópico centroamericano.



# Internacionalización



## Expo TEC 2022

La IEEE Women In Engineering, con el objetivo dar a conocer las oportunidades de becas, intercambios e información para estudiantes de la Universidad Tecnológica de Panamá



## Diplomado Internacional de Innovación social y Tecnología para un Desarrollo Sostenible

Participaron estudiantes, profesionales de diferentes disciplinas, facilitadores y expositores de universidades de Colombia, México y Panamá.



UNIVERSIDAD  
TECNOLÓGICA  
DE PANAMÁ

# Centro Especializado de Lenguas



**C** CAMÕES  
INSTITUTO  
DA COOPERAÇÃO  
E DA LÍNGUA  
PORTUGAL  
MINISTÉRIO DOS NEGÓCIOS ESTRANGEIROS

El CEL de la Universidad Tecnológica de Panamá y el Instituto Camoes, de la Embajada de Portugal en Panamá, realizaron, la develación del mural: "El arte de los azulejos en Portugal", un mural del arte, literatura y cultura portuguesa.

La Universidad Tecnológica de Panamá, el Instituto Camoes de la Embajada de Portugal en Panamá y la Fundación Tecnológica de Panamá, firmaron un protocolo de creación del Lugar para la Aplicación de Exámenes de Portugués como Lengua extranjera (LAPE).



### IV Tour de Becas y Oportunidades Internacionales

Participaron:

- Dirección de Relaciones Internacionales de la UTP.
- Centro Especializado en Lenguas UTP Veraguas
- AFS Panamá
- Departamento de Becas y Movilidad Académica Internacional - Ministerio de Relaciones Exteriores
- Embajada de Brasil
- Embajada de Canadá
- Embajada de Francia
- Embajada de Reino Unido
- Embajada de la India
- IFARHU Veraguas
- Servicio Alemán de Intercambio Académico DAAD.





# Eventos Internacionales



**Cónsul de Panamá en Osaka, Japón.**



**Festival de Películas de la India 2022.**



**Rector de la Universidad Tecnológica de La Habana "José Antonio Echeverría".**



**Gala Cultural Independencia de Centroamérica y México.**



**Reunión Final del World Pendulum Alliance.**



Visita a la Asamblea Nacional para la Constitución del Consejo de las Universidades Oficiales de la República



## Proyectos postulados para el Reconocimiento a la Buenas Prácticas del Sello ODS.



Categoría	Proyecto	Nombre
Empleo y emprendimiento	Smart Labs-UTP: Tecnologías de la Industria 4.0 al Servicio de la Educación y el Emprendimiento.	Dr. Humberto Rodríguez
Ecosistemas y futuro sostenible	Ciencia accesible en Matusagaratí: humedal de importancia internacional (propuesto para sitio Ramsar).	Dra. Indra Candanedo
Transformación digital	Software Educativo para la Reducción de la Dislexia (SEDI).	Mgtr. María Díaz
Cohesión social y territorial	Espacio de aprendizaje Comunitario de Innovación Tecno-Social (ESACINTES).	Dra. Sidia Moreno
Empoderamiento de la mujer	Empoderamiento de la mujer Ngäbe: mejoramiento de suelo y autoconsumo de Ñürun.	Dr. Anibal Fossatti
Educación y cultura	Programa de Movilidad Internacional Entrante y Saliente UTP.	Mgtr. Aris Castillo





UNIVERSIDAD  
TECNOLÓGICA  
DE PANAMÁ

# Capítulo de Honor 2022

Campus Central

C. R. de Veraguas



C. R. de Coclé



C. R. de Panamá Oeste



C. R. de Colón



Participaron 429 estudiantes quienes recibieron certificado y medalla en reconocimiento a su esfuerzo y dedicación.



# Gestión



**Reinado del personal de cafetería.**



## **Mesa del diálogo**

Dr. Alexis Tejedor, por parte de la UTP, dio la bienvenida a los miembros de la Mesa Única del Diálogo en Panamá.



Un total de 88 colaboradores de la Universidad Tecnológica de Panamá recibieron sus certificados de Carrera Administrativa.



# Elecciones para Rector



El 26 de octubre se realizaron las Elecciones a Rector de la UTP, para el periodo 2023-2028.



# Actividades de Gestión

Feria del Productor



Se logró la participación de estudiantes, docentes, investigadores y administrativos de la Universidad Tecnológica de Panamá

Visita de Konzerta Academy



Estudiante UTP, fueron asesorados por expertos de la empresa Konzerta en temas de redacción, presentación y diseño de su primera hoja de vida.



UNIVERSIDAD  
TECNOLÓGICA  
DE PANAMÁ

# SUSTENTACIÓN DEL PRESUPUESTO 2023 ANTE LA ASAMBLEA NACIONAL



5 de agosto

En la Comisión de Presupuesto de la Asamblea Nacional.



# SUSTENTACIÓN DEL PRESUPUESTO 2023 ANTE LA ASAMBLEA NACIONAL

Grupo de Gasto	Presupuesto		
	Modificado (julio 2022)	Recomendado 2023	UTP (Requerimientos Mínimos 2023)
0 Servicios Personales	98.64	101.15	106.73
1 Servicios No Personales	4.87	4.26	4.71
2 Materiales y Suministros	2.52	1.00	2.18
3 Maquinaria y Equipo	0.03	0.00	0.00
4 Inversión Financiera	1.25	1.14	1.60
6 Transferencias Corrientes	3.67	0.71	5.17
<b>Total Funcionamiento</b>	<b>110.98</b>	<b>108.26</b>	<b>120.39</b>
<b>Total de Inversiones</b>	<b>9.88</b>	<b>7.21</b>	<b>7.64</b>
<b>GRAN TOTAL</b>	<b>120.86</b>	<b>115.47</b>	<b>128.03</b>



Del Despacho del Rector  
de la Universidad Tecnológica de Panamá

6 de septiembre de 2022  
RUTP-N-51-141-22

Honorable Diputado  
**BENICIO ROBINSON**  
Presidente de la Comisión de Presupuesto  
Asamblea Nacional de Diputados  
E. S. D.

Estimado señor Presidente:

Nos referimos a nuestra vista presupuestaria en la Comisión de Presupuesto de la Asamblea Nacional de Diputados realizada en el día de ayer, y a la conversación que sostuvimos en esa ocasión con el Lic. Carlos González, Director de Presupuesto de la Nación del Ministerio de Economía y Finanzas.

Con base en la recomendación hecha en la vista presupuestaria, en términos de que el presupuesto para la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP) para el año 2023, sea como mínimo igual al presupuesto modificado para el año 2022, tenemos a bien solicitarle el ajuste presupuestario de la siguiente manera:

- B/. 3.5 millones en el presupuesto de funcionamiento
- B/. 1.5 millones en el presupuesto de inversiones

Este aumento de B/. 5.0 millones será financiado en su totalidad por la UTP, mediante saldo en caja disponible, de manera que el mismo no implica un incremento del aporte estatal al presupuesto de nuestra institución.

Agradeciendo de antemano la acogida a nuestra solicitud, quedamos de usted,

Atentamente,

**ING. HÉCTOR M. MONTEMAVOR A.**  
Rector



Copia: S.E. Héctor Alexander, Ministro de Economía y



MINISTERIO DE ECONOMÍA Y FINANZAS  
Código: EXT-MEF-2022-20893  
Registrado el: 06-sep-2022 14:44:36  
Registrado por: Ortega Valencia, Elia I  
División: Alexander M., Héctor E.  
Contraseña consulta web: C338866c  
sigob.mef.gob.pa/consultacompras



Ing. Héctor M. Montemayor Á.

Rector

[rectoria@utp.ac.pa](mailto:rectoria@utp.ac.pa)



*¡ Muchas gracias!*