

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



**UNIVERSIDAD  
TECNOLÓGICA  
DE PANAMÁ**

# Consejo General

agosto, 2019

## Lista de Convenios Firmados

Entidad	Objetivo	Fecha
<b>Universidad Nacional de Ciencias Forestales</b>	Propiciar la colaboración académica, científica y cultural entre la UTP y UNACIFOR. Por otro lado, ampliar <b>conocimientos en temas de ingeniería forestal</b> .	9-5-2019
<b>Empresa Huawei</b>	Desarrollar talento en la <b>industria de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones</b> .	21-5-2019
<b>Empresa JG Centroamérica</b>	Establecer el desarrollo de prácticas profesionales y trabajos de graduación, según los reglamentos establecidos. Por otro lado, el propósito de este convenio es <b>encontrar puntos para el fortalecimiento de la Carrera de Ingeniería de Mantenimiento</b> .	24-5-2019
<b>SENACYT, IFARHU e INDICASAT AIP</b>	<b>Becas de Doctorado Biociencias y Biotecnología</b> . Lograr la realización de investigaciones científicas que conlleven a un mejor aprovechamiento y <b>utilización de los recursos biológicos</b> .	31-5-2019
<b>Aeronáutica Civil</b>	Propiciar la colaboración académica, científica y cultural entre ambas instituciones del Estado panameño. El tema importante de este acuerdo es el <b>crecimiento de la aviación en Panamá</b> .	10-6-2019
<b>Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres Naturales de Centroamérica</b>	Convenio de marco de cooperación para la ejecución del subproyecto: <b>“Resiliencia al Cambio Climático y los Desastres desde la Universidad: Caso de Panamá y Costa Rica”</b> .	11-6-2019
<b>Censo 2020</b>	Marco de cooperación entre la Contraloría de la República y cinco universidades oficiales de Panamá, para <b>apoyo del Censo 2020</b> con personal, equipo y facilidades.	13-6-2019



**Aeronáutica Civil**



**Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres Naturales de Centroamérica**



**Censo 2020**



**Universidad Nacional de Ciencias Forestales**

## Lista de Convenios Firmados

Entidad	Objetivo	Fecha
1 <b>Asociación Latinoamericana de Transporte Aéreo (ALTA).</b>	Estimular la colaboración académica, científica y cultural, para impulsar programas de interés común que promuevan el <b>desarrollo sustentable</b> de profesionales del sector aéreo en Panamá.	10-7-2019
2 <b>Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA).</b>	Propiciar la colaboración académica, científica y cultural. Por otro lado, se tiene presente aumentar las contribuciones al <b>sector agropecuario</b> para el <b>crecimiento económico</b> y el <b>desarrollo sostenible</b> .	24-7-2019
3 <b>Contrato con Universidad Señora Del Carmen (UNESCA).</b>	Capacitar a docentes y estudiantes de ambas instituciones, de manera continua, a través de la <b>Plataforma del Programa Academia de Redes Cisco</b> .	29-7-2019
4 <b>ADVICE PANAMÁ.</b>	<b>Desarrollar la cooperación de intercambio de experiencias, documentos, información y conocimiento de los logros</b> y de los resultados de las investigaciones llevadas a cabo por cada una de las partes según los reglamentos de cada entidad, entre otras colaboraciones.	5-8-2019



**Dra. Rosibel Ochoa ► Expositora en el HUB de Comercialización y Transferencia para las Américas // Asunto: Gestión Integrada de Emprendimiento.**

**Estudiantes de la UTP-Policía Nacional // Asunto: Incremento de Robos y Hurtos Cerca del Campus.**

**Decanos-CAPATEC // Asunto: Desarrollo de un Ecosistema de Emprendimientos Digitales en Panamá.**

**Presidente de la Conferencia Latinoamericana de Informática (CLEI) // Asunto: Miras a Desarrollarse en Panamá la CLEI del 30 de Septiembre al 4 de octubre 2019.**

**Director del IFARHU // Asunto: Estudio Actualizado sobre las Carreras de Mayor Demanda en Panamá.**

**Director de la Autoridad de Innovación Gubernamental (AIG) // Desarrollar, de Manera Conjunta, Proyectos Tecnológicos que impulsen el desarrollo del país.**



**Reuniones Destacables a Nivel Local**



UNIVERSIDAD  
TECNOLÓGICA  
DE PANAMÁ



**Presentación del Anteproyecto de Presupuesto 2020, en el Ministerio de Economía y Finanzas.**



**Presentaciones de la Actualización del Plan de Desarrollo Institucional 2018-2030.**



**Capacitación de la Nueva Plataforma Web de Informe de Gestión de la UTP.**



**Avances de la Comisión de la Nueva Ley, Estatuto y Reglamentos.**



UNIVERSIDAD  
TECNOLÓGICA  
DE PANAMÁ

# Eventos en el Campus Central, por Facultad



FIC

Presentaciones de Grupos de Investigación de la FIC en el “SMART CITY PANAMÁ” en temas de: Transporte, Infraestructura Crítica y BIM.

FIE

Cierre de Proyecto: Mejorando la Calidad de la Educación Superior a través del Estudio e Implementación de una Red Inalámbrica de 5G (RAPIDO 5G).

FIM

Aniversario 37 de la FIM

- Inauguración del Salón de Estudio.
- Inauguración del Salón de Ciencias de los Materiales.

Elaboración de Propuesta hacia la SENACYT para la Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica.

Aniversario Flying Labs Panamá.

Inauguración del Centro de Fabricación para la Innovación Tecnológica (Fab Lab – UTP).



UNIVERSIDAD  
TECNOLÓGICA  
DE PANAMÁ

Eventos en Sede Central

**FII**

**Ceremonia de Graduación de la FII (Promoción 2018) // Participación de un Total de 148 Nuevos Profesionales** 1

**Celebración del XXXVIII Aniversario de la FII** 2



**FISC**

**Ceremonia de Graduación de la FISC (Promoción 2018) // Participación de un Total de 28 Nuevos Profesionales** 3

**Presentación del Hackaton de la AIG** 4

**Firma del Convenio de Doble Titulación de la Maestría en Computación Móvil de la FISC / UTP-Instituto Politécnico de Leiria (IPL)** 5



**FCYT**

**Ceremonia de Graduación de la FCYT (Promoción 2018) Participación de un Total de 50 Nuevos Profesionales** 6

**XXIII Aniversario de la Facultad de Ciencias y Tecnología**

- Entrega de canastillas en la sala de maternidad del Hospital de Chepo.
- Almuerzo de aniversario.



UNIVERSIDAD  
TECNOLÓGICA  
DE PANAMÁ

**Eventos en Sede Central**





UNIVERSIDAD  
TECNOLÓGICA  
DE PANAMÁ

# Eventos en Centros Regionales



## C.R. Azuero

### Ceremonia de Graduación de la Promoción 2018

Donde se Contó con un Total de 171 nuevos profesionales.

1

### Inauguración de las Oficinas de Mantenimiento

2



## C.R. Bocas del Toro

### Ceremonia de Graduación de la Promoción 2018

Contó con un Total de 78 Nuevos Profesionales.

3

### Participación en la Reunión del PDI Realizada en el Centro Regional de Chiriquí.

### Divulgación de la Oferta Académica en la Comarca Ngäbe-Buglé "Hacia la U".

4



### Ceremonia de Graduación de la Promoción 2018

Contó con un Total de 270 Nuevos Profesionales.

5

### Entrega de Equipos a Estudiantes del Programa "Hacia la U".

6



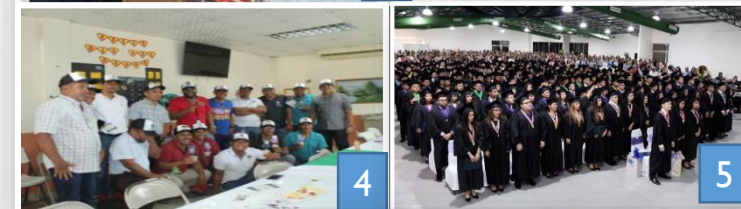
## C.R. Chiriquí

### Entrega de Nuevo Autobús Coaster para Ofrecer un Mejor Servicio a las Necesidades Académicas de los Estudiantes, Sector Docente y Sector Administrativo.

7

### Imposición de Cascos y Entrega de Medallas a Estudiantes de la FII, en el Centro Regional.

8



# Eventos en Centros Regionales



UNIVERSIDAD  
TECNOLÓGICA  
DE PANAMÁ

## C.R. Coclé

**Ceremonia de Graduación de la Promoción 2018**

Contó con un Total de 199 Nuevos Profesionales. **1**

**Entrega de Computadoras a los Laboratorios del Centro, y Uniformes al Departamento de Aseo y Seguridad Institucional **2****

**Tercera Pre Jornada de Iniciación Científica en Coclé 2019. **1****



## C.R. Colón

**Visita Oficial del Cuerpo Diplomático de la Oficina de Desarrollo Comercial de la República Popular de China. **3****

**Gira Académica a Terminal Internacional de Manzanillo (MIT). **4****



## C.R. Panamá Oeste

**Ceremonia de Graduación del Centro Regional de Panamá Oeste**

Contó con la participación de 131 Estudiantes Graduandos. **5**

**Reunión de Formulación del PDI en Centros Regionales.**

**Proyecto de Investigación: "Hidrología, Vegetación y Avifauna del Complejo de Humedales de Matusaragatí, en la Provincia del Darién". CIHH **6****



## C.R. Veraguas

**Ceremonia de Graduación de la Promoción 2018**

Contó con un Total de 147 nuevos profesionales. **7**

**XI Ceremonia de Imposición de Cascos Ingenieriles**

Contó con una Participación de 40 Estudiantes de la FIM y FII. **8**



**Inauguración del Programa de Maestría en Matemática.**

**Coordinación de Apoyo para el Hospedaje de la JIC-2019.**

# Eventos en Centros Regionales



UNIVERSIDAD  
TECNOLÓGICA  
DE PANAMÁ



UNIVERSIDAD  
TECNOLÓGICA  
DE PANAMÁ

---

# Investigación



**Presentación de Proyectos de Investigación a Viceministro de Ciencia y Tecnología de China**

## Proyectos Presentados

1. Fortalecimiento de la Capacidad para Resiliencia al Cambio Climático, el Incremento de la Energía Renovable, la Eficiencia Energética, Ambiente y Sostenibilidad.
2. Fortalecimiento del Ecosistema en Ciencias, Tecnología e Innovación, en Agricultura, Seguridad, Alimentación y Salud.
3. Knowledge HUB, en Ciencias, Tecnología e Innovación para la Competitividad y Logística Hacia un Desarrollo Sostenible.



**Dirección de Extensión**

**Inicio del Diplomado de Educación Superior en Darién.**



**CEPIA y Dirección de Extensión**

**Graduación de Diplomado en Inocuidad Alimentaria 2019.**



**Dirección de Extensión**

**Apertura Seminario Taller de Extensión Crítica e Integralidad “Construcción y Análisis de Propuestas”.**



**Instalación del Comité de Bioética.**

**VIPE**



**UNIVERSIDAD  
TECNOLÓGICA  
DE PANAMÁ**

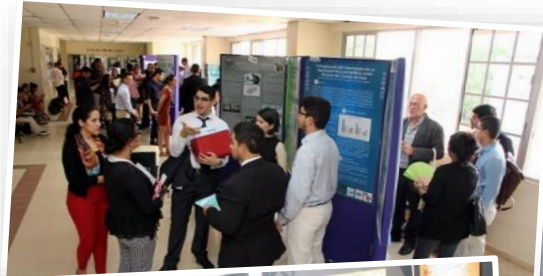
## V Jornada de Iniciación Científica (JIC): Preselección en las Distintas Facultades y Centros Regionales

Participación de 2,300 estudiantes con 661 proyectos de investigación

Fecha de la Gran Final JIC-UTP: 10 de agosto del 2019.



Centros Regionales



Facultades del Campus Central

### Cantidad de Proyectos Clasificados

Centros Regionales y Facultades	Proyectos Seleccionados
CR. de Azuero	9
CR. de Bocas del Toro	4
CR. de Chiriquí	15
CR. de Coclé	11
CR. de Colón	2
CR. de Panamá Oeste	13
CR. de Veraguas	7
Facultad de Ciencias y Tecnología	4
Facultad de Ingeniería Civil	15
Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales	11
Facultad de Ingeniería Eléctrica	9
Facultad de Ingeniería Industrial	14
Facultad de Ingeniería Mecánica	4
<b>Total</b>	<b>118</b>



UNIVERSIDAD  
TECNOLÓGICA  
DE PANAMÁ

VIPE

Centro de Investigación	Eventos
CIHH	Lanzamiento formal del Foro Taller Internacional, Proyecto FID17 – 071: <b>“Determinación de las Tasas de Erosión en el Canal de Panamá, Empleando Radionucleidos Naturales y Artificiales”</b> .
	Lanzamiento de proyecto: <b>“Estudio Hidrogeológico y Pedológico de la Subcuenca del Río Zaratí, en el Centro Regional de Coclé”</b> .
CIHH - CEI	Lanzamiento: <b>Determinación Analítica de la Presencia del Declorano Plus Utilizando Lodos Residuales como Matriz Indicadora de Contaminación Ambiental</b> (en coordinación con el CEI).
CINEMI	Séptima Versión de “Café Solar” en la UTP. El tema central en esta versión de Café Solar giró en torno a los <b>“Beneficios de la Tecnología Solar Térmica y Oportunidades Laborables”</b> .
CEI	Inicio de los <b>“Estudios de Suelo y de Patologías del Concreto”</b> , por Profesionales del CEI en Pabellón B del Instituto Urracá.



CIHH



CIHH



CEI



CINEMI - FII



UNIVERSIDAD  
TECNOLÓGICA  
DE PANAMÁ

---

# Aspectos Institucionales







**Inauguración de Clínica Universitaria en Sede Howard.**



**Participación de 77 Estudiantes de la UTP en el Festival Interuniversitario Centroamericano de la Cultura y el Arte (FICCUA) 2019.**



**Feria de Empleo y Jornada de Vacunación.**



**Lanzamiento de la Plataforma Web para Prueba Psicológica de Orientación Profesional.**



**Conmemoración de los 500 años de la Fundación de la Ciudad de Panamá, Titulado: "Balboa y Pedrarias, Historia de una Tragedia".**



**Día Mundial de la Diversidad Cultural en la UTP.**



**Ministra de Educación Designada se Reúne con Dirigentes Estudiantiles de universidades oficiales del país.**

# Vida Universitaria



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ



**Creación de Plataforma Interactiva para Parque Arqueológico El Caño**



**DGSVU**

**Campaña Voluntaria de Donación de Sangres en la UTP**



**Coordinación General de los Centros Regionales**

**Inducción a Estudiantes sobre el Programa “Hacia la U”**



**UTP Veraguas y la Asociación Pro Niñez Panameña, Participan de Programa una Computadora por Niño**

**Se entregaron un total de 32 computadoras en diferentes escuelas de la Provincia de Veraguas**



**DGSVU**

**Limpiezas de Playa en Panamá Viejo y Costa del Este**



**DGSVU**

**Quinta Jornada de Reforestación: Alianza por el Millón**

## **Vinculación con el Entorno**



**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ**



**61 %**

**Facilidades  
Estudiantiles**



**73 %**

**Edificio de Aulas**



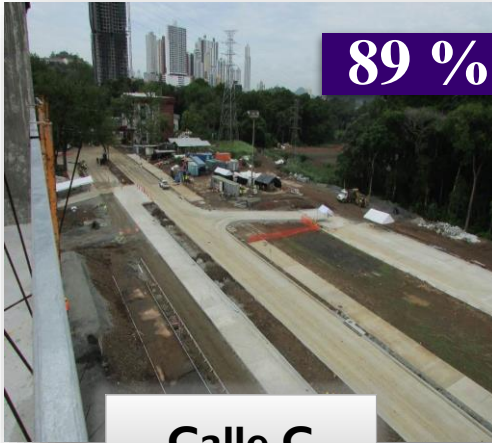
**56%**

**Laboratorio de  
Investigación**



**23 %**

**Laboratorio  
Docente**



**89 %**

**Calle C**

**Avance  
General en la  
Sede Central:  
64,9%**



**88 %**

**Laboratorio de  
Estructura**



**30 %**

**Edificio No.4**



**UNIVERSIDAD  
TECNOLÓGICA  
DE PANAMÁ**

**Avance de Proyectos – Sede Central**

**Edificio de Aulas**



**C.R. Coclé 32.65%**

**Cancha**



**Galera**



**Galera**



**Facilidades Estudiantiles y Cafetería**



**C.R. Azuero 28.45%**

**Núcleo Especializado**



**C.R. Veraguas 57.39%**

**Estacionamientos**



**C.R. Chiriquí 8.15%**

**Edificio**



**Cobertizo**



**C.R. Bocas del Toro 28.06%**

**Cancha**



**Avance General en Centros Regionales: 33.7 %**



UNIVERSIDAD  
TECNOLÓGICA  
DE PANAMÁ

**Avance de Proyectos – Centros Regionales**

# Presupuesto 2020

Detalle	Presupuesto Ejecutado 2018 (a)	Presupuesto Modificado 2019 (b)	Modificado 2019 vs Ejecución 2018 (b-a)	Tope MEF 2020 (c)	Tope 2020 vs Modificado 2019 (c-b)	Anteproyecto 2020 (d)	Tope vs Anteproyecto 2020 (c-d)
Funcionamiento	88,578,746	*100,235,300	11,656,554	105,161,000	4,925,700	141,351,419	-36,190,419
Inversión	12,546,440	27,932,700	15,386,260	26,480,000	-1,452,700	39,803,784	-13,323,784
<b>TOTAL</b>	<b>101,125,186</b>	<b>128,168,000</b>	<b>27,042,814</b>	<b>131,641,000</b>	<b>3,473,000</b>	<b>181,155,203</b>	<b>-49,514,203</b>

## Resumen de Presupuesto 2019

Universidad	Total			Funcionamiento			Inversión		
	Monto	Contención	%	Monto	Contención	%	Monto	Contención	%
<b>UTP</b>	<b>128,168,000</b>	<b>15,847,773</b>	<b>12.4%</b>	<b>100,075,300</b>	<b>10,551,719</b>	<b>10.54%</b>	<b>28,092,700</b>	<b>5,296,054</b>	<b>18.85%</b>





UNIVERSIDAD  
TECNOLÓGICA  
DE PANAMÁ

---

# **Asuntos Internacionales**



# Visitas Internacionales



UNIVERSIDAD  
TECNOLÓGICA  
DE PANAMÁ

País visitante	Objetivo	Fecha
<b>Estados Unidos (Wester New England University)</b>	Conversar con el Dr. Kenneth Lee, donde el mismo desea que sus <b>estudiantes realicen un proyecto de investigación en la provincia de Chiriquí.</b>	15-5-2019
<b>República de Francia</b>	Conversar para el inicio del <b>proceso de evaluación y acreditación institucional con el modelo Hcéres.</b>	23-5-2019
<b>República Popular China (Central South University)</b>	Entrevistar a estudiantes de la FIC y FIM, para participar en <b>becas de maestría en temas de construcción, transporte y mantenimiento de sistemas ferroviarios.</b> Por otro lado, de esta convocatoria se eligieron un total de 7 estudiantes.	23-5-2019
<b>Embajador de la República de México en Panamá</b>	Reforzar los <b>lazos de colaboración</b> en temas de educación, cultura, ciencia e investigación.	21-6-2019
<b>China – Delegación de la Universidad Tsinghua</b>	Establecer relaciones de intercambio académico entre las dos instituciones. Además se realizó un <b>foro de Energía Limpia y Cambio Climático.</b>	21-6-2019
<b>China – Viceministro de Ciencia y Tecnología de China y delegación</b>	Presentar tres proyectos de investigación con la finalidad de <b>implementar el Convenio de Cooperación en Ciencia y Tecnología entre China y Panamá.</b>	24-6-2019
<b>Embajador de la República de Argentina</b>	Establecer un convenio interinstitucional que permita el desarrollo en varios temas que contribuyan al desarrollo tanto de Panamá como de Argentina.	24-6-2019
<b>Vicepresidenta de College Board y Delegación</b>	Dar a conocer aspectos relacionados a las <b>modificaciones de las Pruebas de Ingreso de Admisión,</b> que se aplicaron el sábado 29 de junio en la UTP.	27-6-2019



**Embajador de México**



**Delegación de la China Popular**



**Delegación del College Board**

# Visitas Internacionales

País visitante	Objetivo	Fecha
<b>Italia – Universidad Politécnica de Turín</b>	Presentar <b>propuesta de ordenamiento del uso del suelo para el Campus Central</b> Dr. Víctor Levi Sasso de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP).	5-7-2019
<b>Estados Unidos (Agregada Cultural)</b>	Tratar temas informativos sobre <b>proyectos emprendedores</b> en beneficio a Panamá.	9-7-2019
<b>Universidad Politécnica de Hong Kong</b>	Conversar sobre posibles tratados de desarrollo investigativo, pasantías culturales y <b>desarrollo de programas doctorales</b> entre la UTP y la Universidad Politécnica de Hong Kong.	10-7-2019
<b>Universidad Ricardo Palma del Perú</b>	Promover la internacionalización en la UTP y organizar seminario en <b>áreas económicas especiales, multinacionales, entre otros.</b> , para estudiantes de la Universidad Ricardo Palma, del Perú (URP).	16-7-2019
<b>Embajada de Portugal</b>	<b>Ultimar detalles de la apertura del curso de portugués</b> que se ofrecerá en el Centro Especializado en Lenguas de la UTP. Las clases del curso empezarán a partir del 3 de septiembre.	17-7-2019
<b>Federación de Rusia</b>	<b>Conocer que universidades de Rusia firmaron convenios</b> y cuales están llevando a cabo los trámites para poder de esta manera darle seguimiento y completar los objetivos establecidos.	18-7-2019
<b>Universidad Zamorano de Honduras</b>	Charlar acerca de las posibilidades de <b>colaboración</b> entre el Zamorano y la UTP, especialmente <b>en las carreras de Ingeniería de Alimentos e Ingeniería Forestal.</b>	23-7-2019



**Universidad Politécnica de Turín**



**Universidad Politécnica de Hong Kong**



**Delegación de Rusia**



**Universidad de Zamorano**



UNIVERSIDAD  
TECNOLÓGICA  
DE PANAMÁ





**Celebración de la Segunda Semana de la Lengua Portuguesa en la UTP e Inauguración del Instituto CAMOEF.**



**XII Reunión del Sistema de Internacionalización de la Educación Superior Centroamericana (SIESCA)  
Fecha de realización: Del 8 al 9 de mayo del 2019.**



**Egresado de la UTP Gana Beca (Desarrollo Sostenible) del Instituto de Francia.**



**Presentación del Programa de Movilidad de Talento Investigador**

**Objetivo:** Desarrollar proyectos de investigación con un enfoque de aplicación de las **tecnologías hacia el mercado.**



# Movilidad Entrante y Saliente

MOVILIDAD ENTRANTE POR ESTAMENTO (JULIO-2019)				
ESTUDIANTE	PROFESOR	INVESTIGADOR	ADMINISTRATIVO	OTRO
103	18	9	4	1
<b>TOTAL</b>	<b>135</b>			

MOVILIDAD SALIENTE POR ESTAMENTO (JULIO-2019)			
ESTUDIANTE	PROFESOR	ADMINISTRATIVO	INVESTIGADOR
38	9	5	8
<b>TOTAL</b>	<b>60</b>		

Movilidad por País
País
Argentina
Brasil
Eslovenia
China
Colombia
Ecuador
Costa Rica
España
Estados Unidos
Finlandia
Japón
Portugal
Alemania
Suecia
México
Polonia
República Checa
Letonia

Movilidad por Programa
Programa
SMILE
Beca UTP
PAME
I00K Strong
NAFSA
ERASMUS+
HUAWEI
ELAP
IAESTE
SENACYT
Convenio
LASPAU
Otro
DAAD
Capacity Building
SUSTAIN-T





UNIVERSIDAD  
TECNOLÓGICA  
DE PANAMÁ

# QS UNIVERSITY RANKING: LATIN AMERICAN – WORLD

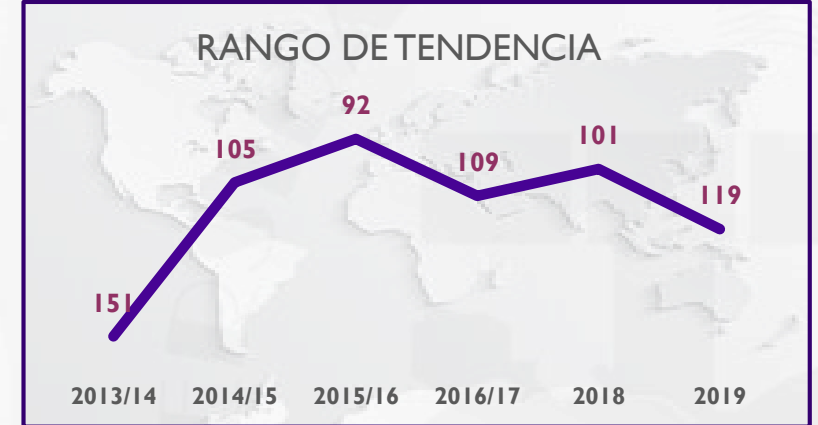
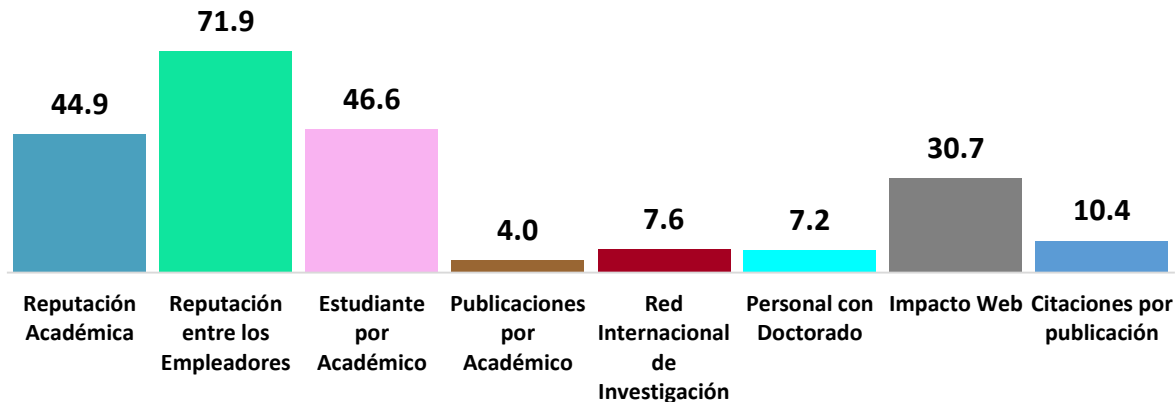
La UTP ocupa la posición **N° 1** a nivel nacional, de las 7 universidades evaluadas.

Ocupa **la posición 9** de las 30 mejores Universidades del área de tecnología e ingeniería de Latinoamérica.

Única universidad panameña en el **Top 1,000** del **Ranking Mundial**, (posición **345** en reputación de los empleadores).

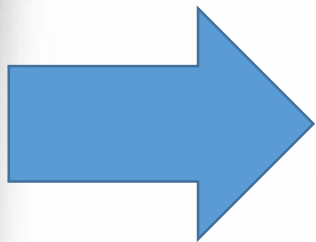
## PUNTAJES POR INDICADOR

CADA INDICADOR PUEDE LLEGAR A UN MÁXIMO DE 100 PUNTOS



Posición **119/391** Universidades de 19 países Latinoamericanos



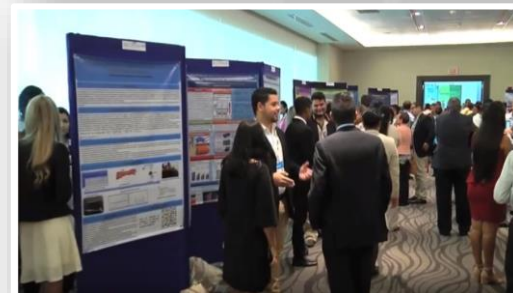


El Programa es transmitido todos los lunes a las 9:30 p.m., con retransmisión los sábados a las 9.00 a.m., por SERTV Canal 11



## ALGUNOS EPISODIOS DE INGENIA UTP

- **Jornada de Iniciación Científica:** iniciativa de la Universidad Tecnológica de Panamá que desea fomentar la investigación entre los jóvenes de pre-grado a nivel nacional.
- **Robótica Social:** aportes tecnológicos por la UTP en el desarrollo de nuevos métodos de enseñanza a través de la robótica.
- **Restauración del Teatro Nacional:** mejoras realizadas por el Centro Experimental de Ingeniería de la UTP.
- **Expedición Calobre – Estudio Geotérmico:** investigación realizada en zonas no exploradas de la región volcánica.
- **Dirección de Relaciones Internacionales:** movilidad internacional que promueve la UTP a sus estudiantes, docentes, investigadores y administrativos.
- **CIHH – UTP:** Presentación del Centro de Investigaciones Hidrológicas e Hidrotécnicas y su contribución en el campo de las Ciencias del Agua y el Ambiente.
- **HUB de Comercialización y Transferencia de Tecnología:** La Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), será la anfitriona del 6 al 11 de mayo, de la Sexta Edición.
- **Extensión de la UTP en Tocumen y la DGIA:** presentación de la extensión de Tocumen, con más de 30 años investigando y aportando soluciones a las diferentes problemáticas del país.





# Otras Noticias Relevantes

## Estudiantes de Bachillerato hacen Prueba de Admisión a la UTP

Más de cinco mil estudiantes de secundaria de las distintas escuelas públicas y particulares del país, participaron el 29 de junio de 2019 en la Prueba de Admisión a la UTP, conocida como Prueba de Aptitud Académica (PAA).



## Dirección de Investigación - Actividades

- Organización y Divulgación de la Gala Científica 2019.



Fecha: 22 de Noviembre del 2019.

- Convocatoria Pública de Nuevos Investigadores 2019 Ronda II.



Fecha Límite: 8 de Octubre del 2019.

## VII Congreso Internacional de Ingeniería, Ciencias y Tecnología 2019

Se aceptaron 153 trabajos para el Congreso

Fecha: 9 al 11 de Octubre del 2019

### CONVOCATORIA PÚBLICA DE NUEVOS INVESTIGADORES 2019 RONDA II JULIO 30, 2019

61 23 10 45  
Días Horas Minutos Segundos

**DIRIGIDA A:** Estudiantes Panameños residentes en Panamá que estén cursando los dos últimos años de la licenciatura, o cursando un posgrado, afiliados a una entidad pública, universidad, asociaciones de interés público o personas jurídicas con o sin fines de lucro, con capacidad para realizar investigaciones científicas y desarrollo tecnológico e innovación.

**OBJETIVO:** Proporcionar financiamiento o co-financiamiento para la promover la formación de nuevos investigadores a través de apoyo para recursos directamente relacionados con su investigación en las áreas temáticas de la convocatoria.

**MONTO MÁXIMO DE ADJUDICACIÓN POR CATEGORÍA:** Estudiantes que estén cursando los dos (2) últimos años de la licenciatura y que estén vinculados a un investigador con grado de doctorado. **Monto de adjudicación de hasta B/. 20,000.00.** Estudiantes de posgrado que estén vinculados a un investigador con grado de doctorado. **Monto de adjudicación de hasta B/. 25,000.00**

# Estructura Actualizada del PDI



UNIVERSIDAD  
TECNOLÓGICA  
DE PANAMÁ

## VISIÓN

La Universidad Tecnológica de Panamá es una institución de educación superior reconocida por su calidad en la formación integral del recurso humano, así como en la generación y transferencia de conocimiento en ingeniería, ciencias y tecnología y su aplicación para el bienestar social de la comunidad, sustentada en una eficiente gestión.

## MISIÓN

Aportar a la sociedad capital humano calificado, emprendedor e innovador, con formación integral, pensamiento crítico y socialmente responsable, en ingeniería, ciencias y tecnología; generar conocimiento apropiado para contribuir al desarrollo sostenible y responder a los requerimientos del entorno.

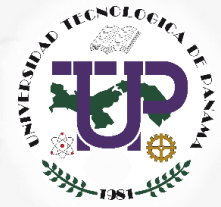
## VALORES INSTITUCIONALES

- Responsabilidad social
- Transparencia
- Excelencia
- Pertinencia
- Equidad

# Estructura Actualizada del PDI



UNIVERSIDAD  
TECNOLÓGICA  
DE PANAMÁ



## ÁREA DE DOCENCIA

Área de Desarrollo



Docencia

Lineamiento Estratégico



1. Disponer de una oferta académica, planta docente, procesos de enseñanza-aprendizaje y programas de apoyo estudiantil acordes a las necesidades del entorno, procurando la pertinencia, calidad y mejora continua.

Políticas Institucionales



1.1. Mantener una oferta académica acreditada a nivel nacional e internacional.

1.2. Asegurar un cuerpo docente calificado y especializado con los niveles adecuados.

1.3. Garantizar procesos de enseñanza-aprendizaje de excelencia acordes a las tendencias globales de educación.

1.4. Mantener programas de acompañamiento estudiantil que apoyen la admisión, la permanencia y la titulación, con equidad e inclusión.

## ÁREA DE INVESTIGACIÓN

Investigación

2. Fortalecer la investigación orientada a apoyar a la academia, generar conocimiento y responder a los requerimientos del entorno.

2.1. Enmarcar la investigación dentro de los objetivos y políticas nacionales de desarrollo del país y atendiendo las tendencias globales.

2.2. Fortalecer el vínculo de las actividades de investigación con los procesos de enseñanza-aprendizaje.



# Estructura Actualizada del PDI



## ÁREA DE EXTENSIÓN Y VINCULACIÓN CON EL ENTORNO

Área de Desarrollo



**Innovación y Vinculación con la Sociedad**

Lineamiento Estratégico



3. Impactar el entorno a través de la Innovación y Vinculación con la Sociedad.

Políticas Institucionales



3.1. Fortalecer el vínculo de la Universidad con la Sociedad a través de alianzas estratégicas.

3.2. Fortalecer la gestión, promoción y transferencia de conocimientos y resultados de investigación.

## ÁREA DE INTERNACIONALIZACIÓN

**Internacionalización**

4. Integrar elementos de internacionalización en la Docencia, Investigación, Innovación y Vinculación con la Sociedad, y Gestión de la universidad.

4.1. Promover el desarrollo de competencias globales en la comunidad universitaria.





# Estructura Actualizada del PDI



## ÁREA DE GESTIÓN

### Área de Desarrollo



### Lineamiento Estratégico



### Políticas Institucionales



## Gestión

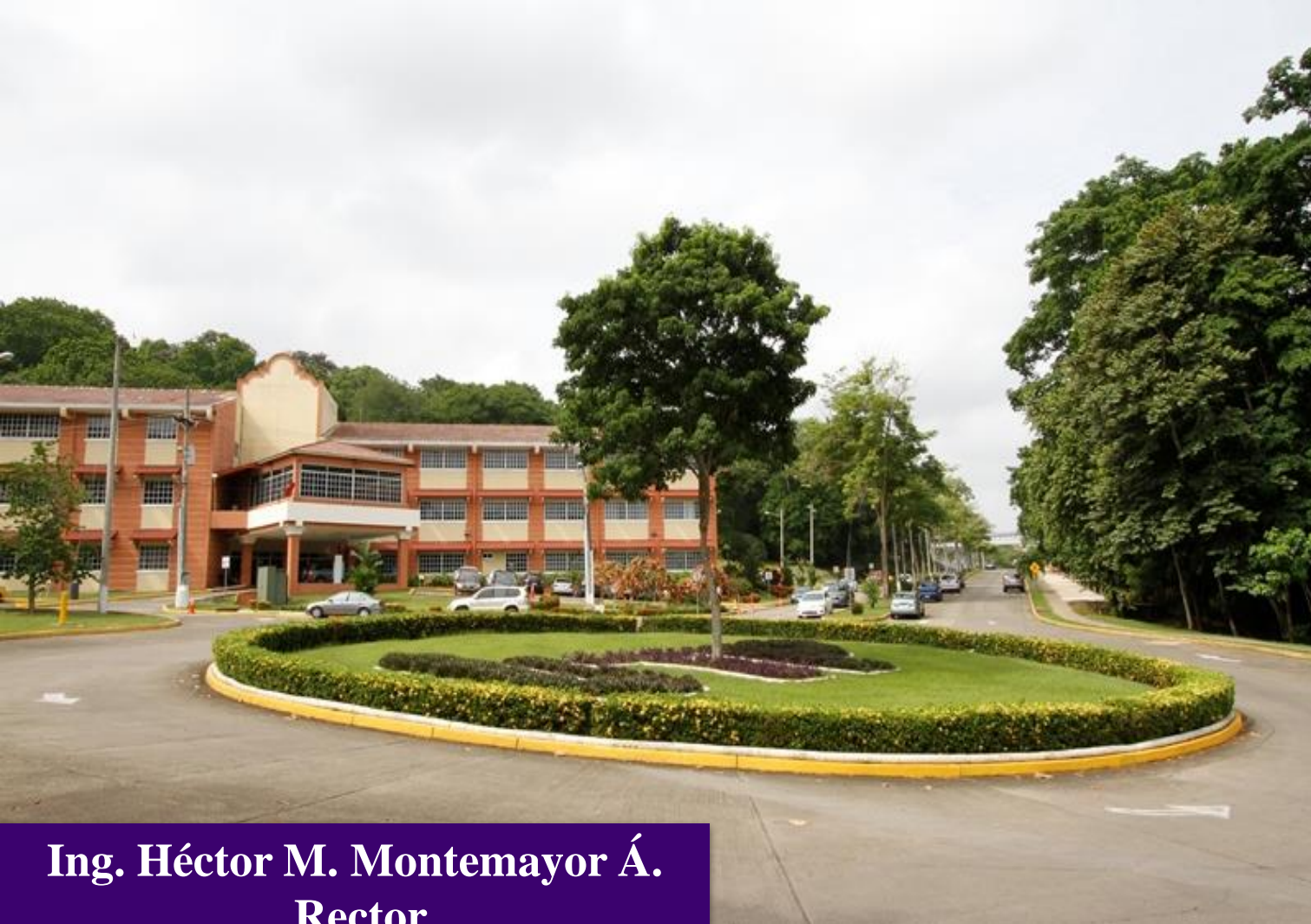
5. Proveer los recursos financieros necesarios para el desarrollo sostenible de la universidad.

6. Ejecutar la gestión institucional con eficiencia, eficacia, calidad y transparencia.

5.1. Lograr la sostenibilidad financiera de la institución accediendo a diferentes fuentes de financiamiento.

6.1. Administrar los recursos de manera eficiente y eficaz.

6.2. Promover una gestión ambiental sostenible dentro de la comunidad universitaria.



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



**UNIVERSIDAD  
TECNOLÓGICA  
DE PANAMÁ**

**¡Gracias por la  
atención!**