

Ing. Héctor M. Montemayor A.
Rector



**UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ**

Consejo General Universitario

Octubre, 2018

Ceremonias de Graduación: Centros Regionales – Promoción 2017



Centro Regional de Azuero: acto realizado el 5 de julio, donde se hizo entrega de 132 nuevos profesionales alcanzando 3,753 egresados del Centro Regional.



Centro Regional de Panamá Oeste: acto realizado el 13 de julio, donde se contó con la participación de 136 nuevos profesionales. Este Centro Regional cuenta con 3,208 egresados.



Ceremonias de Graduación: Centros Regionales – Promoción 2017



Centro Regional de Veraguas: Acto realizado el 19 de julio, con la participación de 139 nuevos profesionales. El Centro Regional ha graduado a 3,380 profesionales.



Centro Regional de Chiriquí: Acto realizado el 20 de julio, con la participación de 316 graduandos acumulándose un total de 5,060 nuevos profesionales.



Ceremonias de Graduación: Centros Regionales – Promoción 2017



Centro Regional de Coclé: Acto con la participación de 144 graduandos, el 25 de julio. Se acumulan 3,450 jóvenes preparados integralmente en el Centro Regional.



Centro Regional de Bocas del Toro: Acto realizado el 27 de julio, con la participación de 48 graduandos. Se acumulan 1.040 egresados del Centro Regional.



Ceremonias de Graduación: Centros Regionales – Promoción 2017



Centro Regional de Colón: llevada a cabo el 24 de agosto, con la participación de 112 nuevos profesionales sumando 3,757 egresados del Centro Regional.





UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

Convenios



CONAGUA

Objetivo: ser una institución de apoyo al Sistema Nacional de Información Hídrica, con el fin de ofrecer y actualizar la información de Recursos Hídricos de la República de Panamá.



**Universidade Politécnica de Leira,
Portugal**

Objetivo: promover intercambios y colaboraciones que sean de mutuo beneficio e interés para las instituciones.



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

Convenios



Patrimonio del Parque Metropolitano

Objetivo: cooperación, intercambio de experiencias, documentos, información y conocimiento de los logros y de los resultados de los trabajos por cada una de las partes, así como el desarrollo de estudios e investigaciones conjuntas, consultorías y proyectos de extensión.



**Acuerdo con Organización del Convenio
Andrés Bello**

Objetivo: la UTP será la sede del Centro de Documentación (CENDOC) y custodiará las Obras de Arte de gran valor artístico, cultural e histórico de la Organización del Convenio Andrés Bello (CAB) para propiciar la colaboración académica, científica, tecnológica y cultural.



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

Convenios

Misión oficial en España



Universidad de Salamanca

Convenio histórico, firmado el 27 de junio, para desarrollar la Carrera de Ingeniería de Mantenimiento en Panamá.



Universidad Castilla de la Mancha

Se firmaron dos Convenios para fortalecer la Cooperación y la Movilidad Internacional entre ambas instituciones.



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

Convenios



Empresa Huawei

Objetivo: Cooperación en la transformación digital y planeamiento estratégico para Panamá. Adicionalmente un programa que ofrece a los estudiantes de pregrado la oportunidad de crecer profesional y técnica en el ambiente corporativo de las TIC's, a través de la creación de un Centro de entrenamiento Regional de Tecnologías Huawei en la UTP.



Empresa EDEMET

Objetivo: un acuerdo, en el cual se contempla el inicio de los trabajos de soterramiento de una sección de las líneas de alta tensión, que atraviesan parte de los terrenos del Campus Central.



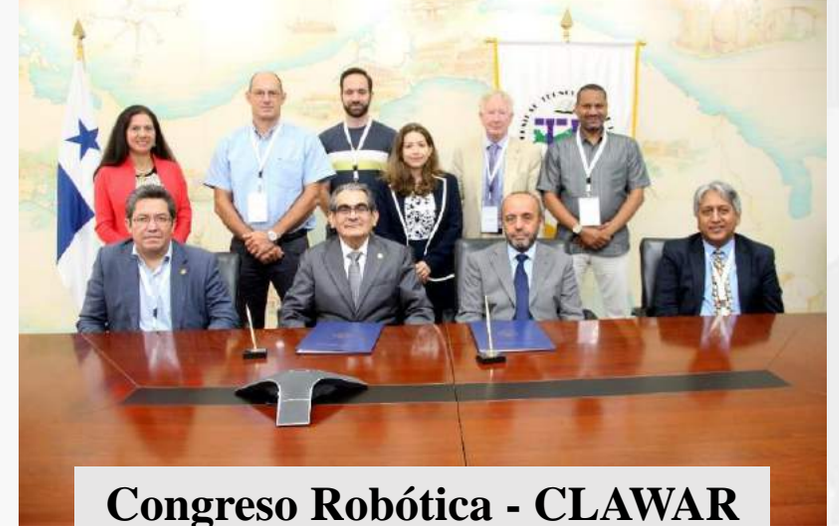
UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

Convenios



Fundación Centro de Competitividad de la Región Occidental

Objetivo: propiciar la colaboración académica, científica y cultural entre las partes.



Congreso Robótica - CLAWAR

Objetivo: coordinar asuntos organizativos y financieros relacionados con la Conferencia Internacional sobre Robots Caminantes y Escaladores y Tecnologías de soporte para máquinas móviles.

Otros convenios firmados

Entidad u Organización con la que se suscribió	País	Características más sobresalientes del documento firmado
Universidad Tecnológica de la Habana “José Antonio Echeverría” (CUJAE)	Cuba	Colaboración académica, cultural y científica entre ambas partes; promover el intercambio entre investigadores; colaboración en proyectos de investigación en conjunto.
Universidad Autónoma de México (UNAM)	México	El convenio forma parte de las actividades dentro del Proyecto: “Cronología de metales pesados en sedimentos y determinación de la concentración de estos metales en agua, sedimento y tejido muscular de <i>Crocodylus acutus</i> en ambientes marino-costeros de los golfos de Chiriquí y Montijo” a través del CIHH. (mayo 2018)
Universidad Politécnica de Madrid	España	Colaboración entre ambas partes en aspectos académicos y de investigación (junio 2018)

Visitas nacionales



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ



Tribunal Electoral



Contralor General de la República de Panamá



MIDES



Ministra de Educación

Visitas nacionales



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ



Presidente de Multimax y Multitek



Fundación Ing. Anastacio Ruiz Barranco



Vicecaldesa de Panamá, Raisa Banfield



Diputado Felipe Vargas

Visitas nacionales



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ



Fundación Tierra Nueva



Empresa AQUATEC



Director ATTT



SUCASA

Visitas Internacionales



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ



Universidad Politécnica de Valencia



Universidad Georgia Tech



Universidad de Ben Gurión, Israel

Visitas Internacionales



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ



Embajada de Alemania



Universidad de Pau, Francia



Embajada de Italia



Embajada de Holanda

Visitas Internacionales



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ



Embajador de Indonesia



**Gerente del Programa de Organismo
Internacional de Ingeniería Atómica**



Representantes de Universidad Central South, China



Presidenta del ACAAI

Visitas Internacionales



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ



Universidad de Salamanca



**Cámara de Comercio de Zhejiang,
Yujing Huang - China**



**Dr. Jorge Rojas, Universidad de California
Temas de comercialización de las patentes generadas por la UTP**

Visitas Internacionales



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ



**Delegación de Liverpool John Moores
University**



**Dr. Héctor Zapata, Universidad de Louisiana
desarrollo de alianzas para proyectos**



Delegación de Tecnológico de Monterrey



Embajador de Francia

Internacionalización



Bienvenida a Estudiantes de Movilidad Internacional



Consorcio CALDO, presenta oportunidades para estudiantes, docentes e investigadores en Canadá.



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

Internacionalización

La Embajada de Brasil celebra los 196 años de Independencia en la UTP



Se contó con la presencia del Nuncio Apostólico, Embajadores y Miembros del Cuerpo Diplomático y Consular acreditado en Panamá, Representantes del Gobierno de Panamá, Autoridades universitarias e invitados especiales.



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

Internacionalización



Sustentación de pasantía por estudiantes franceses en Facultad de Ingeniería Eléctrica



Con la asistencia de embajadores de Alemania y Holanda

Conversatorio sobre el programa ERASMUS+ que permite la movilidad estudiantil



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

III Conferencia Regional de Educación Superior en Argentina

Misión Oficial



Participación del evento que permitió definir criterios y líneas de acción para los niveles terciario y universitario de los países de América Latina y el Caribe. Coincidió con las celebraciones por el Centenario de la Reforma Universitaria



Número de Viajes realizados por estamentos al exterior

Autoridades	6
Decanos	1
Directores Generales	12
Docentes	20
Estudiantes	7
Administrativos	7
Investigadores	6





UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

Mejora de Estructuras e Infraestructuras



**Restauración del Taller de Metal Mecánica-
Tocumen**



Sótano del Edificio #3



Cobertizo



Acondicionamiento de Áreas



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

Proyectos de Inversión Ejecutados

Campus Víctor Levi Sasso

- **Construcción de obra del Edificio de DITIC**

Empresa Cedeño, Cedeño & Asociados, S.A.
Contrato: No. DNPC-336-2014

Por pagar 2018: B/. 600,000.00

Por pagar 2019: B/. 516,546.65

Total: B/. 1,116,546.65



- **Construcción del Edificio N° 4**



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

Programa Nacional de Inversión de Infraestructura: 2016-2019



Inversión Total: B/. 67.49 MM

Sede Panamá: B/. 39.48 MM

Centros Reg.: B/. 28.01 MM



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

Programa Nacional de Inversión de Infraestructura: 2016-2019

Sede Panamá

Diseño, Construcción y Equipamiento de Edificios para el Campus Dr. Víctor Levi Sasso

Consortio EM (EDIFICAR-MECO)

Contrato: No. DNPC-394-2016

Monto: B/. 39,477,000.00

Por pagar en 2018: B/.14,682,114.53

Por pagar en 2019: B/.19,542,672.17

Total por pagar: B/.34,224,786.70





UNIVERSIDAD
TECNOLOGICA
DE PANAMA

Programa Nacional de Inversión de Infraestructura: 2016-2019

▪ Edificio de Facilidades Estudiantiles - Campus Dr. Víctor Levi Sasso:

Sala de Autoaprendizaje, Video - Wall Lab,
Hemeroteca, Mediateca y Biblioteca.





UNIVERSIDAD
TECNOLOGICA
DE PANAMA

Programa Nacional de Inversión de Infraestructura: 2016-2019

- **Edificio de Aulas de Clases - Campus Dr. Víctor Levi Sasso:**

51 aulas de clases, salón de profesores, salón de estudio y salón de conferencias de uso común, entre otras facilidades.





UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

Programa Nacional de Inversión de Infraestructura: 2016-2019

- Edificio de Laboratorio de Investigación e Innovación – Campus Dr. Víctor Levi

Sasso:

Lab. de: Ciencia y Tecnología Nuclear, Robótica Aplicada, Manufactura, Sistema de Potencia Smartgrid, Big Data y Supercomputación.





Programa Nacional de Inversión de Infraestructura: 2016-2019

- **Edificio de Laboratorios Docentes – Campus Dr. Víctor Levi Sasso:**

Laboratorios académicos: Ciencias Básicas,
Ingeniería y Tecnología



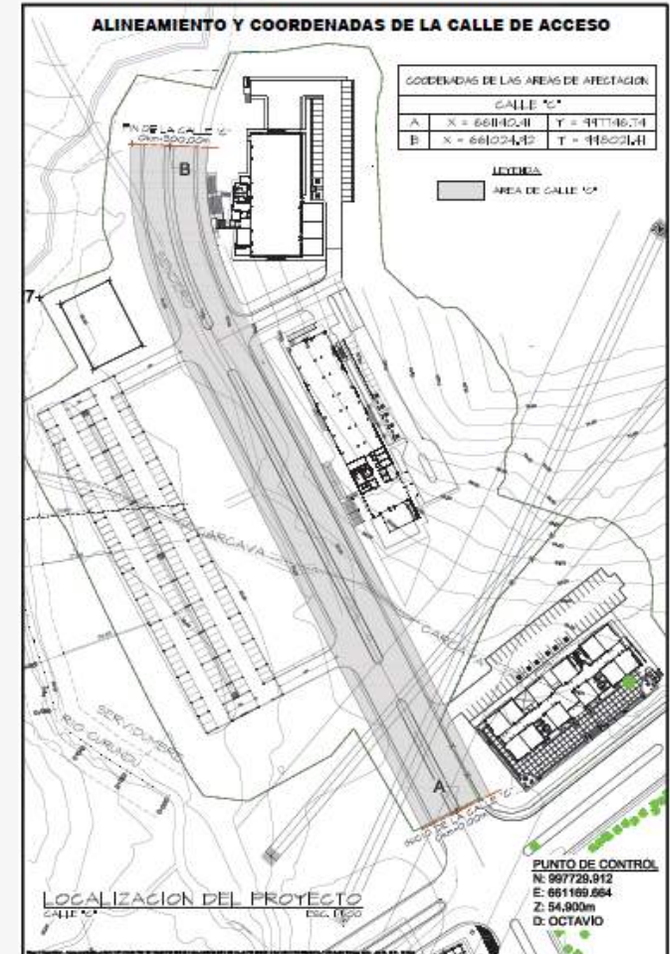


UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

Programa Nacional de Inversión de Infraestructura: 2016-2019

▪ Calle C- Campus Víctor Levi Sasso:

Conectará al Edificio de la VIPE con los Laboratorios Docentes, de Investigación y la Avenida B del Campus. Contará con dos (2) carriles por sentido.





UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

Programa Nacional de Inversión de Infraestructura: 2016-2019

Centros Regionales

- **Diseño, Construcción y Equipamiento de Edificios, Centros Regionales de Azuero, Coclé y Veraguas**

Empresa: Extraco Construcciones e Proxectos, S.A.

Contrato: No. DNPC-399-2017

Monto: B/. 15,483,571.44

Por pagar 2018: B/. 3,416,720.20

Por pagar 2019: B/.10,518,494.10

Total: B/.13,935,214.30



UNIVERSIDAD
TECNOLOGICA
DE PANAMA

Programa Nacional de Inversión de Infraestructura: 2016-2019

Centro Regional de Azuero

- **Biblioteca, Cafetería, Laboratorios y Facilidades Estudiantiles**

Salón de danza, de música, gimnasio, clínica, centro de estudiantes, plazas, aceras, pasillos techados, calle de acceso y espacios públicos.





UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

Programa Nacional de Inversión de Infraestructura: 2016-2019

Centro Regional de Coclé

- **Edificio de Aulas**
47 aulas, baños, depósitos y espacios complementarios
- **Taller de Laboratorios**
Laboratorio para la academia, la investigación y servicios de extensión





UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

Programa Nacional de Inversión de Infraestructura: 2016-2019

Centro Regional de Veraguas

- **Edificio Núcleo de Servicios Especializados y de Transferencia en Ciencias y Tecnología**

Librería, internet café, área de copiado, oficinas, laboratorios (5), aulas de clases (4) y espacios complementarios.





UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

Programa Nacional de Inversión de Infraestructura: 2016-2019

■ Diseño, Construcción y Equipamiento de Edificio, C. R. de Bocas del Toro

Constructora Ruquiza, S.A.

Contrato No. DNPC-429-2017

Orden de Proceder: 23-04-2018

Monto: B/. 2,496,808.43

Monto por pagar 2018: B/. 238,785.74

Monto por pagar 2019: B/.1,639,061.21

Total por pagar: B/. 1,877,846.95



Edificio de Aulas y Laboratorios:

Siete (7) aulas de clases, Lab. de Química, Física, salón de profesores y de estudio.

Entrega de la Orden de Proceder para las Nuevas Facilidades en C. R. de Bocas del Toro





UNIVERSIDAD
TECNOLOGICA
DE PANAMA

Programa Nacional de Inversión de Infraestructura: 2016-2019

■ Diseño, Construcción y Equipamiento de Edificio, C. R. de Chiriquí

Empresa: Extraco Construcciones e Proxectos, S.A.

Contrato No. DNPC-428-2017

Orden de Proceder: 11-06-2018

Monto: B/. 10,029,819.13

Por pagar 2018: B/. 583,030.02

Por pagar 2019: B/.5,062,137.76

Total: B/.5,645,167.78

Edificio de Aulas, Biblioteca, Cafetería y Auditorio: 36 aulas de clases, 4 salones de estudio, Biblioteca, Cafetería, Auditorio (300 personas).



Entrega de la Orden de Proceder para las Nuevas Facilidades en C. R. de Chiriquí



Eventos

Congresos, Foros, Seminarios y Simposios



FISC

Simposio Latinoamericano de
Seguridad Informática 2018



CR PANAMÁ OESTE

Simposio de la Línea 3 del Metro de Panamá



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

Eventos

Congresos, Foros, Seminarios y Simposios



FISC

Conferencia Internacional sobre Robótica Social 2018



C.R. CHIRIQUÍ

III Congreso Internacional de Ciencias y Tecnología



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

Eventos

Congresos, Foros, Seminarios y Simposios



C.R. AZUERO

Simposio de Ciencia e Ingeniería en Azuero



C.R. VERAGUAS

GLOCAL 2018: Soluciones Globales, Acciones Locales en Centro Regional de Veraguas



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

Eventos

Congresos, Foros, Seminarios y Simposios



C.R. BOCAS DEL TORO

2do Congreso Internacional de Ingeniería, Tecnología e Innovación.



C.R. COCLÉ

VI Simposio Logístico Coclé 2018, con el lema: "Panamá Global LogisTIC".



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

Eventos

Congresos, Foros, Seminarios y Simposios



FCyT

Foro “Estrategia Nacional Forestal”, organizado por la Facultad de Ciencias y Tecnología y el Colegio Nacional de Ingenieros Forestales.



FIC

Desarrollo de Foro de Modelado de Información para la Edificación (BIM), como parte de diplomado impartido en la FIC.



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

Eventos

Congresos, Foros, Seminarios y Simposios



FIE

III Congreso de Ingeniería Eléctrica



FISC

Smart cities day: conferencias sobre la transformación digital.
Organizado por la FISC y la empresa Digital Alliance.



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

Eventos

Congresos, Foros, Seminarios y Simposios



C.R. Colón

C.R. Chiriquí



Estudiantes

C.R. Veraguas



C.R. Bocas del Toro



C.R. Azuero

Culminación del Seminario Taller: Liderazgo y Cultura Organizacional dirigido a todos los estamentos de la UTP, a nivel nacional.



Eventos

Congresos, Foros, Seminarios y Simposios



C.R. Coclé



Directivos



C.R. Panamá Oeste



Docentes



Administrativos



Culminación del Seminario Taller:
Liderazgo y Cultura Organizacional
dirigido a todos los estamentos de la
UTP, a nivel nacional.



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

Eventos

Congresos, Foros, Seminarios y Simposios



Evento que reúne investigadores de Europa, Japón, China, Singapur, Australia, Estados Unidos y Panamá



XXI Conferencia Internacional de Robot Caminantes y Escaladores y Tecnología de Soporte para Máquinas Móviles (CLAWAR 2018).



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ