

Ing. Héctor M. Montemayor Á.
Rector



**UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ**

Consejo Administrativo

Octubre, 2018

Ceremonias de Graduación: Sede Central y Centros Regionales – Promoción 2017



La tercera Ceremonia de Graduación en el Campus Dr. Víctor Levi Sasso, el 6 de abril, se entregaron 503 nuevos profesionales al país, haciendo un gran total de 67,622 egresados de la sede central.



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



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

Ceremonias de Graduación: Sede Central y Centros Regionales – Promoción 2017



Centro Regional de Panamá Oeste: acto realizado el 13 de julio, en el que participaron 136 nuevos profesionales. Se cuenta con un total de 3,208 egresados en el Centro Regional.



Centro Regional de Veraguas: acto realizado el 19 de julio, con la participación de 139 nuevos profesionales. El Centro Regional acumula 3,380 egresados.



Ceremonias de Graduación: Sede Central y Centros Regionales – Promoción 2017



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



Centro Regional de Coclé: acto en el que participaron, el 25 de julio, 144 graduandos. Se acumulan 3,450 jóvenes preparados integralmente en el Centro Regional.



Ceremonias de Graduación: Sede Central y Centros Regionales – Promoción 2017



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.



Centro Regional de Colón: llevada a cabo el 24 de agosto, con la participación de 112 nuevos profesionales, que suman un total de 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.



**Universidad 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 la 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 de Castilla - La Mancha

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



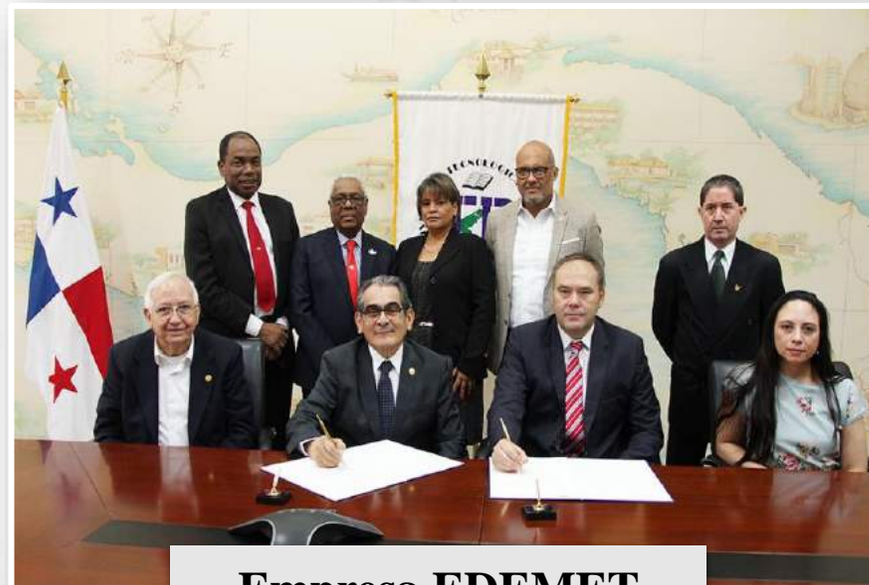
UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

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 técnicamente 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.



Vicealcaldesa 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.



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 de la ACAAI.

Visitas Internacionales



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ



Universidad de Salamanca.



**Cámara de Comercio de Zhejiang,
Yujing Huang – China.**



Académico afiliado de la Universidad de California.

Visitas Internacionales



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ



Delegación de Liverpool John Moores University.



Universidad de Louisiana.



Delegación del Tecnológico de Monterrey.



Embajador de Francia.

Número de Viajes realizados 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

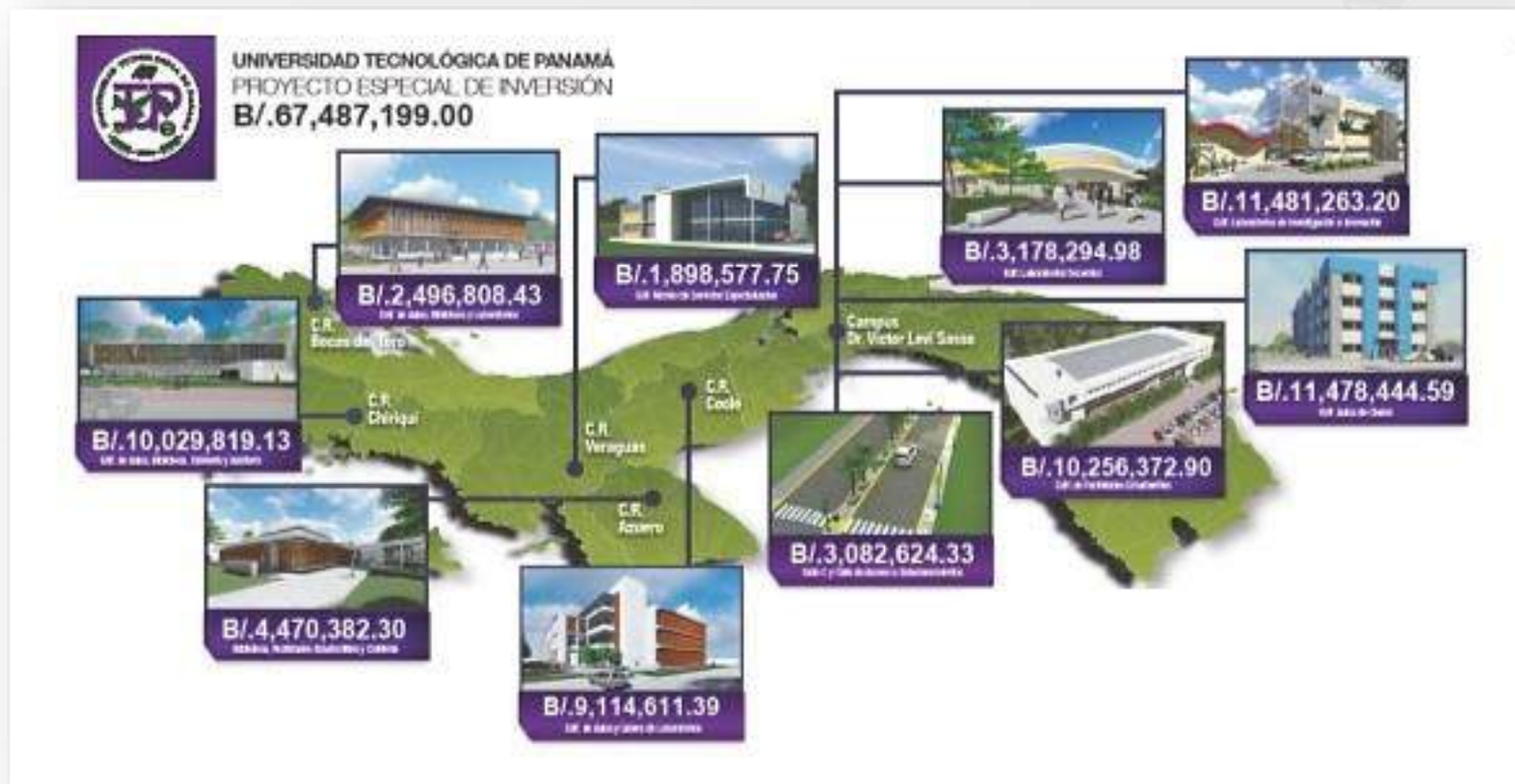


- **Construcción del Edificio N° 4**



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
TECNOLOGICA
DE PANAMA

Programa Nacional de Inversión de Infraestructura: 2016-2019

Sede Panamá

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

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





UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

Programa Nacional de Inversión de Infraestructura: 2016-2019

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

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





UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

Programa Nacional de Inversión de Infraestructura: 2016-2019

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

Laboratorios Académicos: Ciencias Básicas,
Ingeniería y Tecnología.



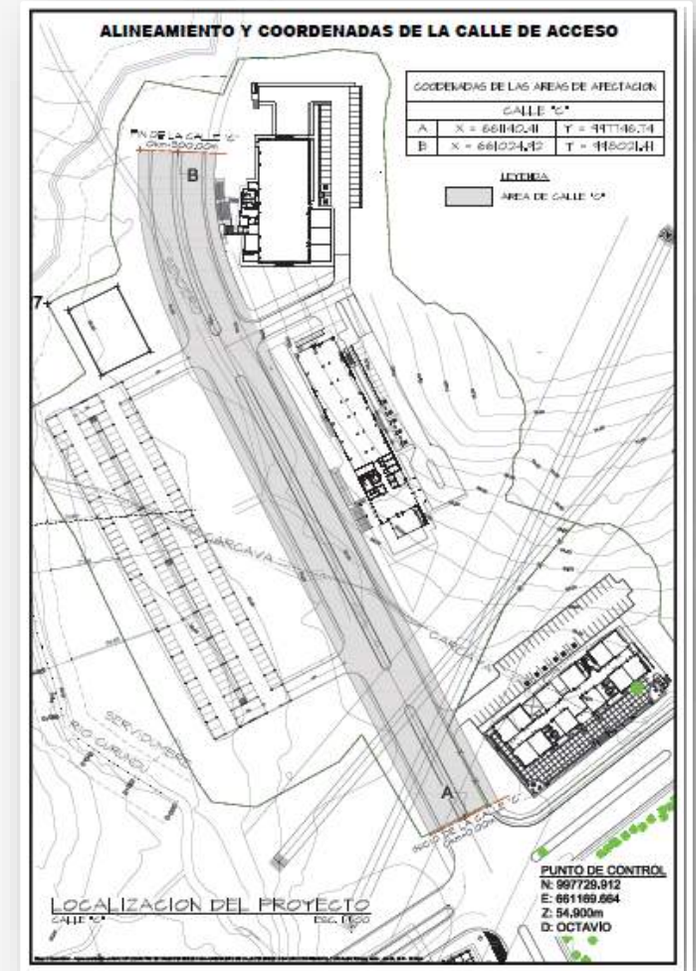


UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

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
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

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 el 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



Simposio Latinoamericano de Seguridad Informática 2018.



Simposio de la Línea 3 del Metro de Panamá en C. R. Panamá Oeste.



Eventos

Congresos, Foros, Seminarios y Simposios



Conferencia Internacional sobre Robótica Social 2018.



III Congreso Internacional de Ciencias y Tecnología en el Centro Regional de Chiriquí.



Eventos

Congresos, Foros, Seminarios y Simposios



Simposio de Ciencia e Ingeniería en Azuero.



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



Eventos

Congresos, Foros, Seminarios y Simposios



2do Congreso Internacional de Ingeniería, Tecnología e Innovación en el Centro Regional de Bocas del Toro.



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



Eventos

Congresos, Foros, Seminarios y Simposios



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



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



Smart Cities Day: conferencias sobre la transformación digital. Organizado por la FISC y la empresa Digital Alliance.



Seminario “Listos Para Trabajar” a través de la compañía Nestlé Panamá, S.A., en Centro Regional de Azuero.



**UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ**

Eventos

Congresos, Foros, Seminarios y Simposios



C. R. Colón

C. R. Bocas del Toro



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.



**UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ**

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 a 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

Eventos

Congresos, Foros, Seminarios y Simposios



III Congreso de Ingeniería Eléctrica.



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ