

# CONSEJO ACADÉMICO

## Marzo, 2017



UNIVERSIDAD  
TECNOLÓGICA  
DE PANAMÁ

**Dr. Oscar M. Ramírez R.**  
**Rector**

# Convenios



**Fundación DEVEAUX**



**Fundación PROBIDSIDA**



**Ministerio de Economía  
y Finanzas**

# Estudiantes de la UTP ganan en la JIC 2016



26 proyectos seleccionados para gran final nacional: 17 fueron de UTP.

Los tres equipos ganadores fueron de la UTP: 1. Modelo de la Transferencia de Calor en Procesos de Manufactura por Deposición Fundida; 2. Energías No Convencionales: Eólica y fotovoltaica Aplicadas a las Regiones Secas de Panamá y 3. Aplicación de la Seda de Araña en Disipador de Energía de Impacto.



# Personal del CEI se somete a proceso de Certificación ACI



Un total de 31 colaboradores del **CEI** y de los **Centros Regionales**, se sometieron al proceso de **Certificación del American Concrete Institute (ACI)**, para técnicos en las pruebas y ensayos al concreto en **obra – grado 1**.

Esta **certificación** tiene una **vigencia de 5 años**.

# UTP firma Pacto Nacional del Emprendimiento



El pacto se enfocará sus esfuerzos en la creación de un Observatorio Nacional del Emprendimiento, que sea la plataforma para la realización de estudios, investigaciones y análisis sobre el tema y se aunarán esfuerzos para que promuevan la inversión.

# Toma de Posesión



**Facultad de Ingeniería Industrial**  
Dr. Israel Ruíz, Mgtr. Cornelio Garcés  
y Mgtr. Mauro Destro.



**Facultad de Ingeniería de Sistemas  
Computacionales**  
Dr. Clifton Clunie, Mgtr. Itzomara  
Pinzón y Mgtr. Lydia de Toppin



**Facultad de Ingeniería Mecánica**  
Dr. Julio Rodríguez, Ing. Jaime  
Contreras y Dra. Anet de Palma.



**Facultad de Ingeniería Civil**  
Dr. Martín Candanedo, Ing. Marina Saval de  
Guerra y Arq. Francisco Javier Estacio.

# Toma de Posesión



**Centro Regional de Azuero**  
Ing. Urbano Alaín



**Centro Regional de Veraguas**  
Ing. Fernando Fernández



**Centro Regional de Colón**  
Ing. Policarpio Delgado



**Centro Regional de Bocas del Toro**  
Ing. Lionel Pimentel



**Centro Regional de Chiriquí**  
Lcdo. Abdiel Saavedra



**Centro Regional de Panamá Oeste**  
Ing. Gerardo Sánchez

# Nueva Junta Directiva del Centro de Estudiante de la UTP



La nómina ganadora Unión Estudiantil 2016, presidida por el estudiante Ángel Campos-González, integrada por 17 estudiantes de las seis Facultades, quienes estarán a cargo de las 9 secretarías que conforman el Centro de Estudiantes.

# VII Promoción del Centro Tele Educativo y Diplomado en Habilidades Administrativas



Total de 30 estudiantes graduandos.



## UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ

### CONVOCATORIA PÚBLICA

Para Posiciones de Docentes a Tiempo Completo  
Para el I Semestre de 2017

La Universidad Tecnológica de Panamá (UTP) convoca a profesionales con experiencia y recién graduados, interesados en participar en posiciones docentes con Dedicación a Tiempo Completo, en las siguientes áreas y sedes:

Facultad	Vacantes	Área de la Especialidad / Títulos Académicos / Tipo de convocatoria	Lugar de Ejercicio
Ingeniería Civil	1	Marítima y Portuaria	Panamá
		Lic. en Ing. Ingeniería Marítima y Portuaria, con Maestría en la Especialidad Profesional con experiencia (**)	
Ingeniería Industrial	1	Recursos Humanos	Panamá
		Lic. en Ing. Industrial o título afín, con Maestría en la Especialidad Profesional con experiencia (**)	
Ingeniería Eléctrica	1	Control y Automatización	Panamá
		Lic. en Ingeniería Electromecánica Recién graduado de Licenciatura (*)	
Ingeniería Mecánica	1	Naval	Panamá
		Lic. en Ingeniería Naval Recién graduado de Licenciatura (*)	
Ciencias y Tecnología	1	Matemáticas	Panamá
		Lic. en Matemática, con Maestría en la Especialidad Profesional con experiencia (*)	

(\*) Recién graduado de Licenciatura: es aquel profesional que ha obtenido su título de Licenciatura en el área, dentro de los tres últimos años, previos a la convocatoria.

(\*\*) Profesional con experiencia: es aquel profesional que presenta experiencia en el área de su profesión y posee Maestría en la Especialidad.

Los interesados deberán solicitar información, del 18 de enero al 3 de febrero de 2017, en la Secretaría Académica de la Facultad correspondiente, localizadas en el Campus Dr. Víctor Levi Sasso (ciudad de Panamá), en horarios de 8:00 a.m. a 4:00 p.m.

La documentación de los interesados se recibirá hasta el 8 de febrero de 2017, en el mismo lugar y horas indicados en el párrafo anterior.

Más información en <http://www.utp.ac.pa/procedimiento-para-docentes-utp>

# Convocatoria Pública

I Sem: 5

II Sem: 13

# Nuevos proyectos de investigación



Proyectos de Convocatoria de I+D para el Desarrollo Sostenible con apoyo de SENACYT, impulsados por investigadores de la UTP, del Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales y de la Universidad de Texas Tech.

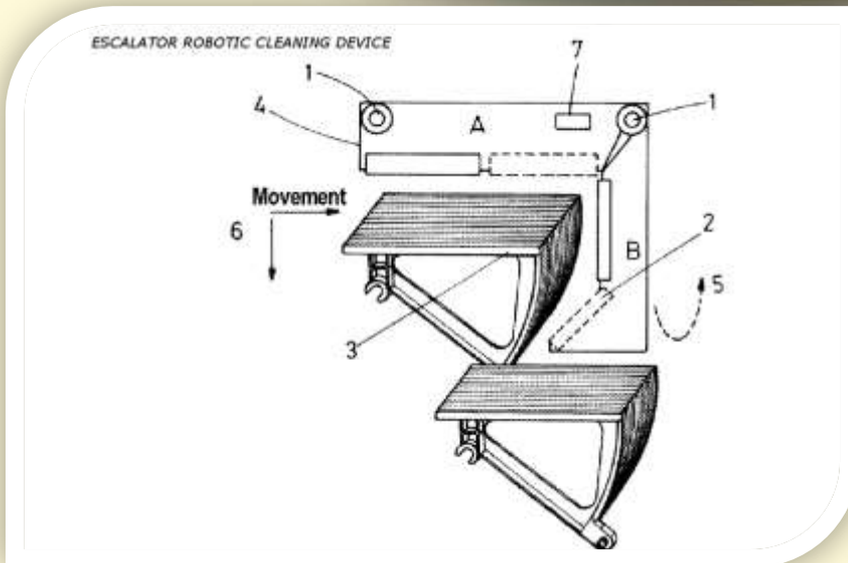
# Ceremonia de Graduación



Total de Graduandos en esta promoción: 3,180 profesionales, a nivel nacional

Con la Promoción 2016, esta institución, alcanza los 60,041 egresados, a nivel nacional.

# Primera patente de la UTP publicada internacionalmente



La UTP logró la publicación de la primera solicitud de patente, según la Revisión Anual del Tratado de Cooperación en Materia de Patentes (PCT).

Los desarrolladores de esta patente fueron los innovadores: José Ángel González, Kathia Broce, Christofher Cárdenas y Ricardo De Levante, quienes participaron de la primera maratón de creación de patentes financiada por el Banco de Desarrollo de América Latina (CAF).

# Entrega de Menciones Honoríficas 2017



Participaron 190 estudiantes, provenientes de 58 colegios oficiales y particulares de la capital.

# Jornada de Trabajo



Dr. Oscar Ramírez y el Director de General de Ingeniería y Arquitectura, Ing. Salvador Rodríguez, participaron en una jornada de trabajo, en la que trataron los diferentes proyectos que se llevan a cabo, en el Centro Regional de Chiriquí.

# Seminario de Inspectores para Proyectos Especiales de Inversión



# Sesión 109 del Consejo Superior Universitario de Centro América



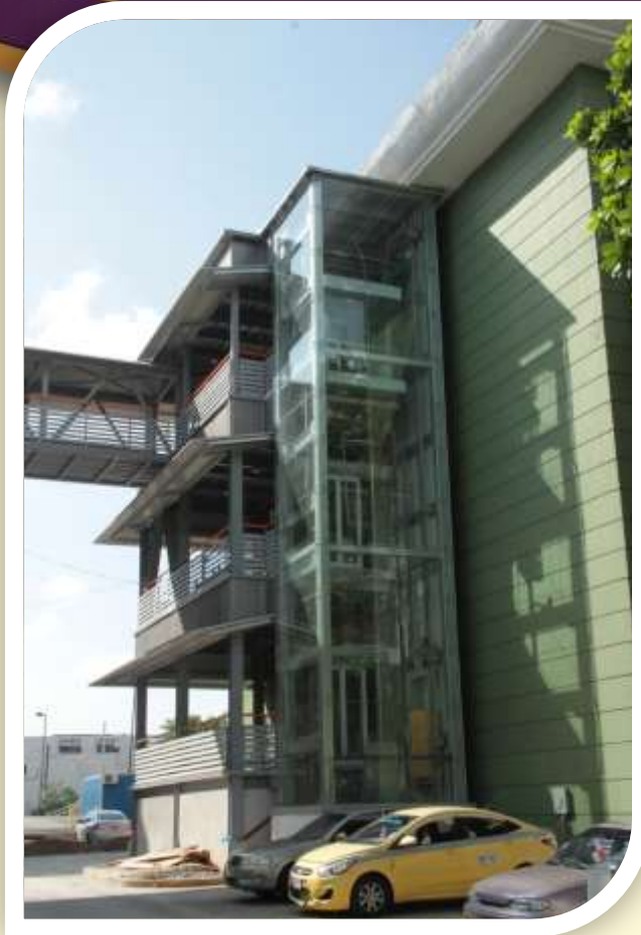
Universidad de Santo Domingo, República Dominicana.

# Avance de Proyectos



<b>Líneas de Transmisión</b>	<b>(35%)</b>	<b>Ampliación de Aceras</b>	<b>(98%)</b>
<b>DITIC</b>	<b>(94%)</b>	<b>Galera de descarte</b>	<b>(41%)</b>
<b>Sótano Edificio 3</b>	<b>(75%)</b>	<b>Edificio VIPE</b>	<b>(61%)</b>
<b>Puente Peatonal Fase 2</b>	<b>(92%)</b>	<b>Adición de aulas FIM-FII</b>	<b>(100%)</b>
<b>Ascensor Panorámico Edif. 1</b>	<b>(95%)</b>	<b>Edificio de Aulas C.R. Panamá Oeste</b>	<b>(30%)</b>
<b>Ascensor Panorámico Edif. 3</b>	<b>(97%)</b>	<b>Reforma del Salón de Música y Clínica Univ.</b>	<b>(12%)</b>
<b>Laboratorio de Estructura</b>	<b>(8%)</b>		

# Avance de Proyectos



**Ascensor Edif. 3 y Edif. 1**

# Avance de Proyectos



**Edificio VIPE**

# Avance de Proyectos



**Ampliación de Aceras**



**Habilitación del Sótano Edif. 3**

# Avance de Proyectos



**Edificio DITIC**

# Avance de Proyectos



**C.R. de Panamá Oeste**

# Avance de Proyectos



**Galera**



**Marco de Prueba**

**C.R. de Chiriquí**

# Avance de Proyectos con el Estado: Zarzos en la Comarca



# Presupuesto 2017



- **Presupuesto Ley :** B/. 103,836,000
- Funcionamiento :** B/. 91,312,000
- Inversión :** B/. 12,524,000

## **Presupuesto**

**Asignado al  
28/02/17**

**Ejecución al  
28/02/17**

**Funcionamiento  
Inversiones**

**B/. 17,792,597  
B/. 7,524,872**

**B/. 11,442,925  
B/. 5,381,163**



*Del Despacho del Rector  
de la Universidad Tecnológica de Panamá*

**CIRCULAR**

RUTP-C-04-05-2017

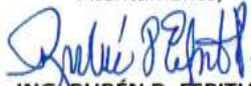
**PARA:** Comunidad Universitaria  
**DE:** Rectoría  
**ASUNTO:** Inicio Construcción del Proyecto en Campus  
**FECHA:** 15 de marzo de 2017

Con gran complacencia, le anunciamos a toda la Comunidad Universitaria del Campus Víctor Levi Sasso (CVLS), que recientemente hemos obtenido la aprobación por parte de la Contraloría General de la República, para la puesta en marcha del Proyecto Especial de Infraestructura en el CVLS, el cual consiste en la construcción de cuatro (4) edificios: Edificios de Facilidades Estudiantiles, de Aulas, Lab. de Investigación y Lab. Docentes.

De antemano pedimos la comprensión de todos, por los inconvenientes que pudieran surgir debido a los trabajos que conllevan este tipo de construcciones, por el período que tome su ejecución (2 años, aproximadamente). Cabe señalar, que estaremos anunciando oportunamente, cualquier precaución que deba considerarse en las áreas aledañas, con miras a garantizar su seguridad personal.

Sin lugar a dudas, estas obras serán de gran beneficio para todos los que componemos esta Casa de Estudios Superiores.

Atentamente,

  
ING. RUBÉN D. ESPITIA P.  
RECTOR ENCARGADO



VER MAPA

**Aprobación para la  
puesta en marcha del  
Proyecto Especial en  
el CVLS**

¡Muchas Gracias!