



Junta de Facultad

No. 04-2018

26 de octubre 2018

Dr. Martín E. Candanedo
Decano



Extensión



- Brasilia: de la nada a la realidad (18/sep)



Extensión



Donación del CEUTP (20/sep)





Extensión



VEN Y ESTUDIA EN EUROPA
Conferencia

 **Erasmus+**
Enriqueciendo vidas, abriendo mentes.

A celebrarse en el Auditorio
Rosendo L. Taylor
de la Facultad de Ingeniería Civil,
de la Universidad Tecnológica
de Panamá

el 26 de septiembre de 2018

Participa y asiste a alguna de las jornadas:
10:00 am 2:30 pm 7:00 pm

  UEenPanama
https://ec.europa.eu/programmes/erasmusplus/node_es



La oficina de la Unión Europea en Panamá y la Dirección de Relaciones Internacionales de la UTP te invitan a:

#CaféErasmus+ 



OPORTUNIDADES DE ESTUDIOS DE GRADO, MÁSTER O DOCTORADOS EN PAÍSES MIEMBROS DE LA UNIÓN EUROPEA.

Horarios de sesiones informativas

Matutina: 10:30am

Vespertina: 2:30pm

Nocturna: 7:00pm

Salón: Rosendo Taylor

Facultad de Ingeniería Civil

Se contará con actividades como: mesas informativas, experiencias de egresados erasmus y estudiantes actuales del programa erasmus.

26 DE SEPTIEMBRE



Extensión



Visita Estudiantes de Edificaciones
al estadio Juan D. Arosemena (11/octubre)



Extensión



Visita de estudiantes de Diseño Hidráulico y Modelos
A la represa de Madden (12/Octubre)



Recordando al Dr. Levi

04/Octubre





Postgrado



Inducción de programas de Maestrías en el CR de Veracruz (03/Octubre)



XXX

**SEMANA DE
INGENIERÍA CIVIL**
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ
FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL
Fundación Tecnológica de Panamá

**INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN
LAS SOLUCIONES DE INGENIERÍA
EN PANAMÁ**



**- IMPOSICIÓN DE CASCOS
- GIRAS - CONCURSOS - SEMINARIOS - EXPOSICIONES
- JORNADAS AMBIENTALES Y DE INSTRUMENTACIÓN
CENA DE EGRESADOS**

TEATRO AUDITORIO UTP
DEL 15 AL 19 DE OCTUBRE DE 2018

teléfonos: 560-3003 560-3001 560-3016





XXX Semana de Ingeniería Civil





XXX Semana de Ingeniería Civil



ESTEBAN G. SÁENZ E. Vicepresidente Ejecutivo de Operaciones Autoridad del Canal de Panamá

Es Ingeniero Civil, egresado del Instituto Politécnico de la Universidad de Panamá, obtuvo los títulos de Maestría en Hidráulica, de la Universidad de Iowa y en Administración de Empresas, de INCAE. Ha complementado sus estudios, con programas ejecutivos de INCAE, Business School, Columbia University Graduate School of Business, University of Wisconsin-Madison, University of Notre Dame, Mendoza College of Business Executive Education y MIT Sloan School of Management.

Inició su carrera profesional en el Instituto de Recursos Hidráulicos y Electrificación (IRHE), donde se desempeñó como Ingeniero Civil e Hidráulico desde el año 1978 hasta 1985, en donde participó en el diseño de varios proyectos hidroeléctricos tales como el Complejo Hidroeléctrico Teribe-Changuinola, Tabasará, Changuinola y como Jefe de Proyecto del Estudio de Factibilidad del proyecto hidroeléctrico Ciri Grande, en la Cuenca Hidrográfica del Canal de Panamá.



En 1985, ingresó a la fuerza laboral del Canal de Panamá y hasta 1993, se desempeñó como Ingeniero Civil e Hidráulico, en la División de Ingeniería del Departamento de Ingeniería y Construcción. En 1994 y por tres años consecutivos, ocupó el cargo de Gerente de la Sección de Servicios Públicos de la División de Mantenimiento. En 1997, fue promovido a Gerente Asistente de la División de Protección del Canal, en el Departamento de Servicios Generales. En 1998, fue seleccionado para dirigir la Sección de Construcción y Mantenimiento de Instalaciones de la División de Esclusas del Departamento de Operaciones Marítimas. Lideró un equipo multidisciplinario de profesionales, que llevó a cabo la reconstrucción de los rieles de las locomotoras en las tres esclusas; así como la atención del mantenimiento de sus infraestructuras civiles.

En septiembre del 2004, fue nombrado Director Interino de Servicios Industriales, cargo en el cual supervisó la División de Astilleros Industriales y la División de Electricidad y Acueductos. En julio del 2007, fue nombrado Vicepresidente Ejecutivo de Ambiente, Agua y Energía, responsable de las actividades relacionadas a la producción y suministro de agua potable, electricidad, agua fría para aire acondicionado, y saneamiento. Además, fue el coordinador de las acciones necesarias para la protección del ambiente en la Cuenca Hidrográfica del Canal de Panamá.

En octubre del 2012, fue designado Vicepresidente Ejecutivo de Operaciones, puesto que ocupa hasta la actualidad y cuya responsabilidad se extiende a todas las operaciones marítimas, protección, respuesta a emergencias, dragado, mantenimiento de las infraestructuras, flota y equipos requeridos para las operaciones del Canal.

Su carrera circunscribe asimismo el campo académico, ya que durante los años desde 1978 hasta 1992, se desempeñó como Profesor de la Universidad Tecnológica de Panamá, en materia de Hidrología, Hidráulica y Mecánica de Fluidos.



XXX Semana de Ingeniería Civil





XXX Semana de Ingeniería Civil



RESEARCH OPEN HOUSE

16 OCTUBRE / 10:00 A. M.
SALÓN ROSENDO TAYLOR

OH!
RESEARCH



Dr. Jorge Quijada-Alarcon



XXX Semana de Ingeniería Civil



Dr. Melisabel Muñoz



Dr. Carlos Vergara Chen



Dr. Casilda Saavedra



Dr. Ramiro Vargas



Dr. Francisco Grajales



Dr. Jorge Peren - UP



XXX Semana de Ingeniería Civil



ECO RALLY
2K18 (16/Oct)





XXX Semana de Ingeniería Civil



ECO RALLY
2K18 (16/Oct)





XXX Semana de Ingeniería Civil



COICI-QUIZ (17/Oct)



XXX Semana de Ingeniería Civil



TIRO AL BLANCO (17/OCT)





XXX Semana de Ingeniería Civil



TIRO AL BLANCO (17/OCT)





XXX Semana de Ingeniería Civil



Ponencias y Carteles Científicos (17/oct)





XXX Semana de Ingeniería Civil



● Concurso de Canoas, Lago de Tocumen (18/Octubre) ●



Concurso LOGO UTP



Reconocimiento al ganador del concurso para la creación del logo de la UTP, celebrado en 1981, profesor **Adalberto Nieto**



Concurso LOGO UTP



Reconocimiento al ganador del concurso para la creación del logo de la UTP, celebrado en 1981, profesor **Adalberto Nieto**



XXX Semana de Ingeniería Civil



Imposición de cascos (19/oct)



Graduación 2018



Auditorio UTP (20/Octubre)



C.R. Panamá Oeste



Inauguración de nuevas facilidades
22/Octubre



Jornada de Seguridad Vial



Auditorio-UTP
22/octubre





APANAC



Reunión Puntos Focales del Programa Aguas de IANAS-APANAC
22/Octubre



CILAC



MOVILIZANDO LA COMUNIDAD GLOBAL CIENTÍFICA PARA APOYAR A LOS ODS

Por favor únase a nosotros para discutir cómo la comunidad científica mundial se está involucrando con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) a través de las experiencias de las academias nacionales de ciencia y los científicos jóvenes en América Latina y el Caribe.



23 Octubre 2018 • 11:45 – 13:15 • Salón Darién
Foro CILAC, La Ciudad de Panamá, Panamá

Presentaciones breves seguidas de discusión por

- Dr. **Martin Candanedo**, Presidente, La Asociación Panameña para el Avance de la Ciencia (APANAC)
- Prof. **Alex Godoy-Faúndez**, Miembro, Global Young Academy (GYA)
- Dra. **Sandra López-Verges**, Miembro, GYA
- Dra. **Teresa Stoepler**, Directora Ejecutiva de la InterAcademy Partnership for Research and Miembro, GYA





APANAC



APANAC 2018

XVII Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología

23-26 de octubre 2018 / Wyndham Albrook Hotel





APANAC



Dr. Chunli Bai
Presidente ACC y TWAS



APANAC



Conversatorio con
Autoridades
académicas





APANAC



SIMPOSIO APANAC 2018
XVII Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología

APANAC SENACYT

La Investigación Científica al Servicio de la Sociedad

Hotel Wyndham (Albrook), Salón Colón III
Miércoles 24 de octubre de 2018
10:00 am - 12:15 pm

Dr. Francisco Grajales
Avances recientes en geotécnia marina.

Dr. Carlos Boya
Monitoreo de transformadores utilizando descargas parciales

Mariana León, Ed. D (c)
Liderazgo transformacional en el contexto de la educación superior

Dra. Ritzela Lezcano
Química computacional en la industria y educación

www.congreso.apanac.org

APANAC 2018
XVII Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología
23-26 de octubre 2018/Wyndham Albrook Hotel

Mesa Redonda

Investigación en Situaciones de Desastre y Brotes de Enfermedades

Fecha: 25 de octubre de 2018, 5:15pm -6:45pm
Lugar: Hotel Wyndham Albrook, Panamá
Salón Contadora I

Conferencistas

Carla Sáenz
Bioeticista del Comité de Ética de la Organización Panamericana de la Salud.
Tema: Investigación bioética en situaciones de desastres y brotes de enfermedades: un reto para América Latina.

Humberto Álvarez
Director del Centro de Investigación e Innovación Eléctrica, Mecánica y de la Industria de la U. T. P.
Tema: Análisis de las interdependencias e interrelaciones entre las infraestructuras críticas en la República de Panamá.

María Eugenia Barnett
Presidente del Comité de Bioética de la investigación del ICGES
Tema: Investigación en situaciones de brotes de enfermedades en Panamá.

Martin Candanedo
Docente Facultad de Ingeniería Civil, UTP
Tema: Mitigación de problemas asociados al crecimiento urbano descontrolado "Urban Sprawl"



MUCHAS
GRACIAS