



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ

Camino a la excelencia a través del mejoramiento continuo



# Informe del Rector ante el Consejo de Investigación, Postgrado y Extensión

Dr. Oscar M. Ramírez R.  
19 de marzo 2013



## Febrero 8 – Marzo 19 2013

1. Toma de Posesión de autoridades
2. Designación de Cuerpo Directivo
3. Análisis de Estructura Organizacional
4. Análisis de Procedimientos
5. Inicio del Semestre Académico 2013
6. Continuidad de Proyectos y Compromisos



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ

Consejo de Investigación, Postgrado y Extensión



# Toma de Posesión Rector Dr. Oscar Ramírez R.

Febrero 1



## NEWS

### **UB/CSEE/MCEER ALUMNUS OSCAR RAMÍREZ ELECTED RECTOR OF THE TECHNOLOGICAL UNIVERSITY OF PANAMA: UNIVERSITY LEADERSHIP INCLUDES THREE CSEE/MCEER ALUMNI**

February 14, 2013

Oscar Ramírez, a Ph.D. graduate of the Department of Civil, Structural and Environmental Engineering, University at Buffalo, was elected Rector of the Technological University of Panama (UTP), the highest authority of the institution. The appointment was made during an inauguration ceremony on Friday, February 1, 2013, where over 500 people, including university officials, government representatives and the university community, joined in the celebration. His term will run for five years, through 2018.

Professor Michael Constantinou, Department of Civil, Structural and Environmental Engineering, University at Buffalo, who was Ramírez's advisor, was an invited guest speaker at the ceremony. He told the audience that "Ramírez's dissertation (published in 2001) represents the basis of the only standard or specification, worldwide, on the design of structures with damping systems. Few students, if any, are ever fortunate enough to see their doctoral work achieve such wide recognition and implementation. To this day, Professor Ramírez continues to be involved in code and specification committees in the Americas, including the American Concrete Institute."

He also spoke about Professor Ramírez's extensive experience as a practicing engineer. "In 1999, I was fortunate to have Professor Ramírez assist me in the analysis and design of the seismic rehabilitation and upgrade, using seismic isolation, of the Ataturk Airport in Istanbul, Turkey that was seriously damaged in the earthquake of August 1999. Professor Ramírez performed analyses to evaluate performance when the procedures were then at their infancy."

Constantinou also presented a seminar on "Seismic Protection Systems" to the civil engineering department the day before the ceremony, on January 31, 2013.

In addition to Professor Ramírez, two other graduates from UB's Department of Civil, Structural and Environmental Engineering were appointed to leadership positions at the university. Gilberto A. Chang, who received his Ph.D. in 1993 (advisor: Dr. John Mander), is now the Vice Chancellor for Research and Graduate Education, and Ramiro E. Vargas, who received his Ph.D. in 2006 (advisor Dr. Michel Bruneau), is the Director of the Experimental Center for Engineering Research, the position formerly held by Professor Ramírez.

All three were funded by MCEER (or its predecessor the National Center for Earthquake Engineering Research – NCEER) during their studies at UB.

The Technological University of Panama, founded in 1981, has graduated over 45,000 professionals in the areas of engineering and technology and serves an enrollment of 19,000 students.





**Vicerrectoría Académica:**

**Dr. Omar Aizpurúa**

**Vicerrectoría de Inv. Posg. y Ext.:**

**Dr. Gilberto A. Chang**

**Vicerrectoría Administrativa:**

**Ing. Esmeralda Hernández**

**Coordinación de C.R.:**

**Ing. Rubén D. Espitia**

**Secretaría General:**

**Ing. Luis Barahona**



## Direcciones Generales

**Recursos Humanos:**

**Ing. Delia de Benítez**

**Planificación:**

**Dra. Delva Batista**

**Asesoría Legal:**

**Lic. Nedelka Espinoza**

**Ingeniería y Arquitectura:**

**Ing. David Córdoba**

**Tecn. Inf. y Comunic. - DITIC:**

**Lic. Jeremías Herrera**

**Vida Universitaria:**

**Ing. Raúl Barahona**

## Otras Direcciones

**Relaciones Internacionales:**

**Dr. Víctor Sánchez**



## Direcciones de VIPE

1. Investigación
2. Posgrado
3. Extensión

Dr. Humberto Rodríguez  
Dr. Clifton Clunie  
En re-estructuración

## Centros de Investigación

*“Todas las direcciones Encargadas a espera de Concurso”*

CEI:

Dr. Ramiro Vargas

CIHH:

Dr. José Fábrega

CINEMI:

Dr. Humberto Álvarez

CIDITIC:

Dr. Ramfis Miguelena

CEPIA:

Dr. Wedleys Tejedor



# Rector juramenta a nuevas autoridades

Febrero 4





## Administración

- 1. Cuerpo directivo y cargos de libre remoción y designación**
- 2. Presupuesto 2014**
  - 2.1 Inversiones**
  - 2.2 Funcionamiento**
- 3. Crédito Extraordinario: \$2.7M**
- 4. Re-estructuración de la Dirección de Ingeniería y Arquitectura**



## **Investigación, Posgrado y Extensión**

- 1. Procedimientos para Concursos de Directores de Centros de Investigación**
- 2. Evaluación de procesos de producción de investigación, desarrollo, e innovación (proyectos, publicaciones, patentes, transferencia de Conocimiento en General) I + D LATIN INDEX**
- 3. Estrategia agresiva de nuestra vinculación con la empresa, y otras instituciones y organizaciones**



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ

Consejo de Investigación, Postgrado y Extensión



## UTP lanza carrera de Ingeniería Geológica

Febrero 26



Con la formación del ingeniero geólogo la FIC estará brindando un profesional que participa en la investigación, exploración, evaluación, explotación y aprovechamiento de recursos minerales, hidrológicos y energéticos, los estudios de impacto ambiental, los riesgos geológicos, estudios del suelo y subsuelo en las obras de ingeniería civil.



## Taller para Investigadores de la UTP

Febrero 25-28



UTP SENACYT, seminario taller Problemas en el Área de la Ciencia y la Tecnología en Panamá. 37 Investigadores de UTP.



## Visita del Presidente de Fundación Carolina

Febrero 28



Don Jesús Andreu Andura. Mayor cooperación entre ambas instituciones  
en el marco del Convenio de Cofinanciamiento de Doctorados.



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ

Consejo de Investigación, Postgrado y Extensión



## Gira Académica por Asia



Nuevas Oportunidades en Corea y Taiwan



# Orden de proceder



Febrero 8

**Constructora Escorpio S.A.**  
**Remodelación del Taller de Ingeniería Eléctrica en el Centro Regional de Chiriquí.**  
**B/. 676,500.00.**



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ

Consejo de Investigación, Postgrado y Extensión



# Visita a la construcción del Metro de Panamá

Febrero 28 y  
Marzo 1



Inicia programa de visitas  
bimestrales



# Conferencia sobre Edificios Altos

Marzo 7



Dictada a estudiantes de la Universidad de Carolina del Norte.



# Nuevos Profesionales

Marzo 8



En la ceremonia participaron alrededor de 350 graduandos.



# Visita a Medios de Comunicación

Marzo 13





# Visita de la Ministra Lucy Molinar

Marzo 15



La visita de la Ministra de Educación se dio en el marco del lanzamiento del Proyecto Regional del MEDUCA.



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ

Consejo de Investigación, Postgrado y Extensión



# Inicia año académico 2013



Marzo 18





UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ

Camino a la excelencia a través del mejoramiento continuo



# Gracias por su atención.

Dr. Oscar M. Ramírez R.