



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ

Camino a la excelencia a través del mejoramiento continuo



# INFORME DEL RECTOR ANTE EL CONSEJO GENERAL

Dr. Oscar M. Ramírez R.

07 de Marzo 2013



## Febrero 04 – Marzo 07 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





# 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 engineering. "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.



# 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**
- 5. Evaluaciones en curso**
  - 5.1 Asignación de Aulas para estudio 24 horas – 6 días a la semana**
  - 5.2 Instalación de Cajero Automático Bco. General en Sede VLS**
  - 5.3 Auditoría de Seguridad**
- 6. Análisis de Status de compromisos de UTP en distintos proyectos.**



## Academia

- 1. Organización Docente I Semestre 2013**
- 2. Evaluaciones en curso**
  - 2.1 Procedimientos para la selección de docentes a TC y TP**
  - 2.2 Procedimientos para la asignaciones y reclasificaciones de categoría**
  - 2.3 Procedimiento para la selección de asistentes académicos y de investigación**
  - 2.4 Procedimientos para la apertura de concursos de cátedras**
- 3. Apertura del Programa de Ingeniería Geológica - FIC**



## **Investigación, Posgrado y Extensión**

### **1. Evaluaciones en curso**

- 1.1 Procedimiento para la selección de asistentes académicos y de investigación**
- 1.2 Procedimientos para la apertura de concursos de Direcciones de Centros de Investigación**





## 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.





## 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.**





# Visita a la construcción del Metro de Panamá

Febrero 28 y  
Marzo 1



Inicia programa de visitas  
bimestrales







## Nuestras metas iniciales

1. Descentralización gradual en la toma de decisiones
2. Automatización de procesos para agilizar procesos en tiempo real
3. Procedimientos claros y transparentes a todos los niveles operativos de la UTP
4. Planificación como base de crecimiento y desarrollo
5. Aseguramiento de la Calidad en todos nuestros procesos
6. Estrategias claras para la consecución de fondos del estado, y de otras fuentes



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ

Camino a la excelencia a través del mejoramiento continuo



**Gracias por su atención.**

Dr. Oscar M. Ramírez R.