



15 de noviembre

## **INFORME DEL DECANO**

**Abril – octubre 2016**

Informe del Decano



20 de abril

15 de noviembre



### **JUNTA DE FACULTAD 01-16**

Máximo órgano de Gobierno de la facultad, donde se toman importantes decisiones para el futuro de todos los integrantes de la FIE.

Informe del Decano

15 de noviembre

## DÍA DE LAS SECRETARIAS

Como todos los años, el decano celebra junto al personal administrativo y autoridades de la facultad, este día tan especial, y agradece a sus colaboradoras el arduo trabajo del día a día.

**Felicidades queridas secretarias!!!**

Informe del Decano



26 de abril

## Día del jefe



29 de abril

15 de noviembre



## Día del Jefe

El personal administrativo también agasajo a los jefes y les obsequio un pequeño regalo al decano y a cada uno de los vicedecanos, como muestra de cariño y agradecimiento.

Informe del Decano

## JORNADA DE JÓVENES INVESTIGADORES



10 de mayo

15 de noviembre



### *Jornada de Jóvenes Investigadores*

La Jornada de jóvenes investigadores se realizó el 10 de mayo, con el objetivo de brindar a la comunidad universitaria los trabajos de investigación que realizan los estudiantes.

Informe del Decano

FUNDACIÓN TECNOLÓGICA DE PANAMÁ  
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ  
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA  
A través de la Coordinación de Extensión

## DIPLOMADO EN MERCADO ELÉCTRICO

**Perfil:**  
El perfil de ingreso de los participantes de este Diplomado es el de un profesional que posea conocimientos básicos sobre el mercado eléctrico, su operación e importancia.  
1. Poseer título de Licenciatura en un área relacionada al mercado eléctrico (Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electromecánica, Banca, Finanzas, Economía, Leyes o afín).  
2. Desempeñarse profesionalmente en áreas relevantes al Diplomado (mercado eléctrico, regulación, generación, docencia o investigación).

**Contenido:**

Módulo	Horas
Módulo de Introducción al Mercado Eléctrico	40
Módulo de Mercado Eléctrico de Panamá	30
Módulo de Mercado Eléctrico Internacional	30
Módulo de Recuperación de los Sistemas de Transmisión	30
<b>Total</b>	<b>130</b>

Lugar: Auditorio Ing. Roberto Barraza

**Fecha de Inicio del Diplomado** / **30 de mayo de 2016**

- INSCRIPCIONES HASTA EL 15 DE ABRIL: B/.1,700.00
- INSCRIPCIONES DEL 16 DE ABRIL AL 13 DE MAYO: B/.1,850.00
- INSCRIPCIONES DEL 14 DE MAYO AL 30 DE MAYO: B/.2,000.00

**Duración: 130 Horas**

**Coordinador del Diplomado**  
Dra. Jessica Guevara  
jessica.guevara@utp.ac.pa

Para más información contactar a:

Maritza Van Stan: maritza.van@utp.ac.pa  
Tel: 560-3050

Irene González: irene.gonzalez@utp.ac.pa  
Tel: 560-3048

30 de mayo

15 de noviembre

## Diplomado en Mercado Eléctrico

La Facultad de Ingeniería Eléctrica, a través de la coordinación de Extensión abrió las inscripciones para el Diplomado en Mercado Eléctrico.

El perfil de ingreso de los participantes es el de un profesional que posea conocimientos básicos sobre el mercado eléctrico, y su operación e importancia.

Informe del Decano

## Proyecto de Responsabilidad Social



30 de mayo

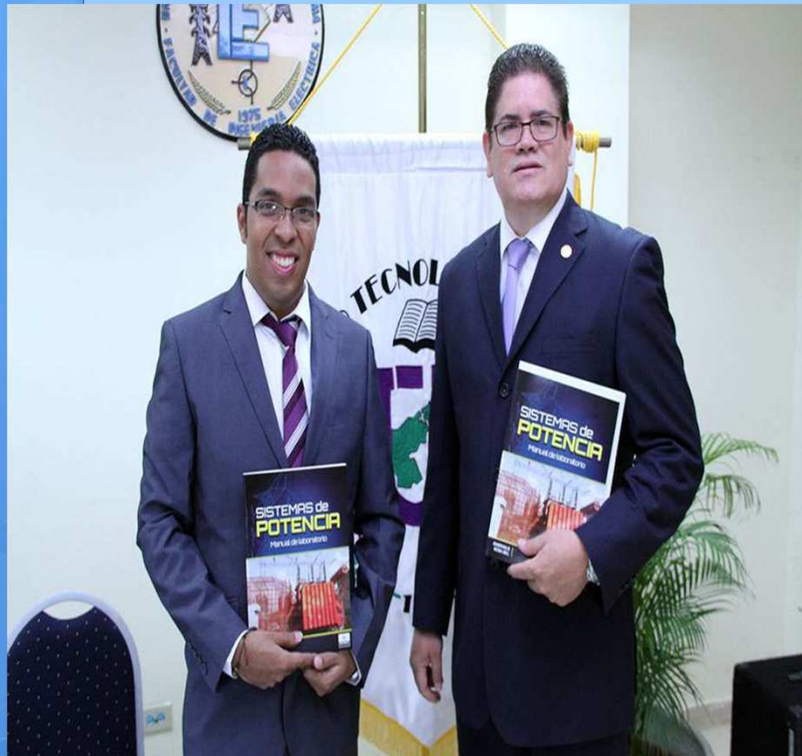
15 de noviembre

### **Proyecto: Integración de Energías Renovables en la Comunidad Ollas Arriba – Capira / Panamá**

Liderizado por la Dra. Guadalupe González en conjunto con Dra. Helen Muga, Universidad de Mount Union, Ohio – USA

Los grupos se dividieron en tres subgrupos: energía renovable, bombas de agua e I3 (ideas, innovación, invención). Su trabajo consistía en estudiar la viabilidad de colocar una fuente de energía renovable como equipo de ahorro energético en la Infoplaza y en alguna caseta de bomba de agua.

[Informe del Decano](#)



1 de junio

15 de noviembre

## Presentación de Libro

**“Sistema de Potencia: Manual de Laboratorio”**, escrito por el profesor Edilberto Hall y el Ing. Néstor Díaz.

Este libro se constituye en una herramienta de trabajo que le permite a los estudiantes, interactuar en tiempo real y desarrollar diferentes experiencias en el laboratorio.

**Felicidades al Dr. Hall y al Ing. Díaz!!!**

Informe del Decano

## Entrega de Horarios II-16



19 de julio

15 de noviembre



*Como cada semestre, se convoca a la reunión para la entrega de los horarios a los profesores de la facultad. Durante esta reunión se conversó sobre los nuevos lineamientos para la asistencia docente, se les recordó a todos hacer el buen uso de los equipos de laboratorios. Además, el Ing. Raúl Pérez aprovechó para la sensibilización docente tiempo completo y tiempo parcial.*

Informe del Decano



1 de agosto

15 de noviembre

### Visita del Dr. Lucio Strazzabosco

La visita del Dr. Luccio forma parte de la culminación del proyecto: “Ventanas Inteligentes”, liderizado por el Dr. Evgeni Cruz.

Este proyecto consiste en el recubrimiento de vidrio con una película delgada que permite el aislamiento del calor en ambientes cerrados.

Este evento tuvo como finalidad compartir los conocimientos y dar inicio al segundo semestre 2016.

Informe del Decano



**Del 16 al 19 de agosto**

15 de noviembre

## Primer Congreso de Ingeniería Eléctrica 2016



Esta actividad, organizada por primera vez por los estudiantes de la Facultad de Ingeniería Eléctrica, llevó como **lema "Estabilidad Energética como pilar fundamental de un país en crecimiento"** y busca fortalecer la visión y formación académica integral de nuestros estudiantes

[Informe del Decano](#)



**16 de agosto**

15 de noviembre

## **Becas Día Solidario**

La empresa Gas Natural Fenosa, a través del Convenio Día Solidario, entregó 3 becas a estudiantes de escasos recursos para contribuir en su educación.

Los estudiantes son:

1. **Darinel Barrios**
2. **María González**
3. **Shirley Delgado**

Es importante resaltar que los 3 estudiantes son del **C.R. de Azuero.**

Informe del Decano



19 de agosto

15 de noviembre

### Jornada de Inducción a docentes en la UTP

La **Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)**, a través de la Vicerrectoría Académica, realizó una Jornada de Inducción a los nuevos Profesores de Tiempo Completo, que formarán parte de la planta docente.

Durante esta jornada se abordaron temas de interés en las áreas de procedimientos relacionados a la academia, el proceso de acreditación, sistema de evaluación, oportunidades de becas y pasantías, estatuto, leyes y reglamentos universitarios, deberes y derechos, actividades de investigación y extensión, disponibilidad de revistas donde se puede publicar, sistema de matrícula y sistema de calificación, entre otros.

Informe del Decano

15 de noviembre

# Gira de Sensibilización para la Acreditación Centros Regionales



**Chiriquí**



**Veraguas**



**Panamá Oeste**

23, 24, 25  
de agosto



**Azuero**

15 de noviembre

# VISITA DE LOS PARES EXTERNOS

**ACREDITACIÓN DE LA  
CARRERA DE LIC. EN ING.  
ELECTROMECAÁNICA**

Informe del Decano



15 de noviembre

## Visita de los Pares Externos del 10 al 14 de octubre 2016

### o Reunión con Estudiantes



### o Reunión con Docentes



Informe del Decano

15 de noviembre

## Visita de los Pares Externos del 10 al 14 de octubre 2016

### o Reunión con Graduados



### o Reunión con Empleadores



Informe del Decano



**Visita a la Secretaría Académica**

10 10 2016



**Reunión con Vida Universitaria**

11 10 2016



## **Visita de los Pares Externos**

del 10 al 14 de octubre 2016

**INFORME ORAL:  
Coordinador General Prof.  
Nelson Quintanilla**

## Terminación de Proyecto



**Dr. Ignacio Chang**

Proyecto: *Desarrollo de un Sistema de Alerta Temprana, un prototipo que incluya tecnología electrónica asistida para la movilidad de personas con sordera y ceguera en la Cuenca del Río Pacora, Panamá*

15 de noviembre



Informe del Decano