

INFORME MENSUAL MAYO - 2014



Ing. Julio Armando Quiel Serrano
Decano



*Actividades realizadas en
la Facultad de Ingeniería
Eléctrica
mes de mayo*



REGISTRO DE GRUPO DE INVESTIGACIÓN

2 DE MAYO



Se realizó el registro del Grupo de Investigación en Tecnologías Avanzadas de Telecomunicación y Procesamiento de Señales en la Dirección de Investigación de la Vicerrectoría de Investigación, Postgrado y Extensión.

Este **Grupo de Investigación** tiene como principales objetivos el aplicar y generar conocimiento y desarrollar proyectos de investigación en sus diversos niveles en las áreas de investigación indicadas. Actualmente el grupo conduce investigación y realiza docencia en cuatro líneas principales de conocimiento: teoría de la información aplicada, sistemas de comunicación inalámbrica, procesamiento de señales para sistemas de comunicación y educación de la ingeniería eléctrica.

Este grupo está dirigido por el Dr. Carlos Medina y la Dra. Mayteé Zambrano.

VISITA DE LA EMPRESA APLUS

13 DE MAYO



El día 13 de mayo recibimos la visita del Lic. José Tapia de la empresa Aplus, para desarrollar un plan de pasantías con estudiantes de la Facultad de Ingeniería Eléctrica para llevarse a cabo en la empresa.

Por parte de la FIE, estuvieron presentes: el Ing. Julio Quiel, la Dra. Jessica Guevara, el Ing. Gustavo Iribarren y el Ing. Lino Aparicio.

..



PLANTA POTABILIZADORA DE MIRAFLORES – ACP

15 DE MAYO 2014



Un grupo de estudiantes de las carreras de licenciaturas visitaron la Planta Potabilizadora de Miraflores de la ACP para conocer el proceso de purificación del agua y el sistema de control y automatización que tiene la planta, al igual que su sistema eléctrico.

Además, conocieron los equipos que utilizan y cómo el personal realiza las tareas afines a su profesión. Los estudiantes lograron hacer analogías con los temas teóricos desarrollados en clase.

Dirigido a: Estudiantes de las carreras en: Licenciatura en Sistemas eléctricos y Automatización, Licenciatura en Electrónica y Sistemas de Comunicación, Licenciatura en Electrónica Digital y Control Automático.

Durante esta gira, los estudiantes fueron atendidos por la Ing.Luz Meneses.

GIRA A LA PLANTA HIDROELÉCTRICA MADDEN - ACP

15 DE MAYO 2014



Con el fin de fortalecer los conocimientos teóricos sobre centrales eléctricas y conocer los equipos necesarios para el funcionamiento de una central hidroeléctrica, se realizó una visita técnica a las instalaciones de la hidroeléctrica de Madden.

Asistieron estudiantes de los últimos años de la carrera en Licenciatura en Ing. Electromecánica.

Durante esta gira los estudiantes fueron atendidos por el Ing. Marín.



JUNTA DE FACULTAD

21 DE MAYO



El día 21 de mayo se llamó a sesión extraordinaria de la junta de facultad con la participación de 27 miembros.

Durante esta sesión se tocaron entre otros temas, la aprobación del presupuesto 2015 de la facultad.

.

.



EMPRESA GDF-SUEZ

23 DE MAYO



Con el fin de dar a conocer las actividades que desarrolla la empresa multinacional GDF SUEZ Energía Centroamérica a las autoridades de la FIE y las oportunidades que tiene para nuestros estudiantes y egresados, desarrollaron una reunión con el interés de ofrecer pasantías y prácticas profesionales, además de vincularse en nuestras actividades de extensión facilitándonos conferencistas internacionales y giras a sus instalaciones.

Estuvieron presentes por parte de la empresa GDF SUEZ Energía Centroamérica: Jazlyn V. de Nativí, Jefe de Gestión de Talento y Desarrollo Zaida Corro

Por parte de la facultad, el Ing. Julio Quiel, Decano de la FIE, Dra. Jessica Guevara, coordinadora de extensión, y la Lic. Miriam Cabrera, secretaria académica.

GIRA TÉCNICA

24 DE MAYO



Gira Técnica de los estudiantes del grupo de estudio coordinados por el Dr. Ignacio Chang, al Centro de Investigación en la Extensión de Tocumen los días 15 y 24 de mayo.



SERIE DE CONFERENCISTAS DISTINGUIDOS

26 DE MAYO



El Programa de Tecnologías Energéticas Avanzadas y Sostenibilidad dirigidos por la Dra. Guadalupe González y el Dr. Ronald Barazarte,. organizó dentro de la Serie de Conferencistas Distinguidos la Conferencia “**Sistemas de Energía Renovable y Campus Sustentable**” por el Dr. Martín Ordoñez, de la Universidad de la Columbia Británica, Canadá.

El objetivo de esta conferencia fue ofrecer una visión general de las tecnologías y técnicas para el desarrollo de un sistema inteligente de energía a escala de edificio.

.



Asamblea Estudiantil – C.R. de Colón

27 de mayo



El día 27 de mayo el vicedecano académico Ing. Elías Mendoza se reunió con los estudiantes de diferentes carreras de la Facultad de Ingeniería Eléctrica del Centro Regional de Colón, con el fin de conocer las quejas y sugerencias que éstos podrían tener.

La conversación sostenida entre ambas partes ha sido considerada productiva , ya que los estudiantes se sienten satisfechos con la administración actual de la facultad, de darles la oportunidad de conversar sobre sus inquietudes.

Acompañaron al Ing. Elías Mendoza, jefes de departamento y coordinadores y la Lic. Diana Agames.

.

VISITA DE LA EMPRESA ENSA

28 DE MAYO



Con el objetivo de dar seguimiento al convenio firmado entre ENSA y la UTP, se realizó una reunión para presentar y dar seguimiento al plan piloto de incorporación de nuestros Licenciados en Sistemas eléctricos, en trabajos a medio tiempo dentro de ENSA a manera de motivación e impulso de esta carrera en el mundo laboral.

Estuvieron presentes por parte de la facultad, la Dra. Jessica Guevara, el Dr. Salvador Vargas, el Ing. Elías Mendoza.



PLANTA TERMOELÉCTRICA DE MIRAFLORES – ACP

29 DE MAYO



El objetivo de esta gira fue promover la participación de los estudiantes de la carrera de Ingeniería Electromecánica de la facultad de ingeniería eléctrica, en giras relacionadas a sus materias de últimos años, permitiéndoles familiarizarse con las labores típicas de un ingeniero de su profesión. A esta gira participaron 34 estudiantes de cuarto año.

Durante la gira los estudiantes fueron atendidos por: el Ing. José Chirú y la Lic. Jessica Justiniani

ASAMBLEA ESTUDIANTIL - SEDE 30 DE MAYO



El día 30 de mayo el Ing. Quiel se reunió con los estudiantes de diferentes carreras de la sede central, con el objetivo de conocer las quejas y sugerencias que éstos podrían tener.

La conversación sostenida entre ambas partes ha sido considerada positiva, ya que los estudiantes se sienten satisfechos con el decano, de darles la oportunidad de conversar con él sobre sus inquietudes, y la gestión de la administración de poder atender esos casos con prontitud.