



Universidad Tecnológica de Panamá

Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales

Informe del Decano: **Dr. CLIFTON E. CLUNIE B.**

Período: **Mayo 2017**

Mayo

Martes 02: Inicio de seminario para estudiantes con AIG.

La Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales, en colaboración con la Dirección de Tecnología de Innovación y Comunicación (DITIC), y al apoyo de la Autoridad Nacional para la Innovación Gubernamental (AIG) y la Organización de los Estados Americanos (OEA), llevaron a cabo un curso para 25 estudiantes de la Facultad, con la finalidad de ofrecerles herramientas básicas en materia de Ciberseguridad.



Jueves 04: Se realizó en el vestíbulo de la FISC el “Expo Star Wars” 40 años de impacto a las Ciencias, Tecnología, Arte y Cultura, conmemorando los 40 años de Star Wars, la actividad fue organizada por el profesor Sergio Cotes.





Viernes 12: Reunión con los Padres de Familia de los estudiantes del primer año de la carrera de Licenciatura en Ingeniería de Software. En el marco de la celebración del 3^{er}. Aniversario de la carrera.



Miércoles 10: Reunión con el equipo del Tribunal Electoral, con el propósito de explorar proyectos conjuntos tendientes a apoyar el proceso preparatorio a las Elecciones 2019.



Martes 16: Estudiantes de la Licenciatura en Redes Informáticas del grupo 11R132, en la asignatura Arquitectura de Protocolos realizaron una conferencia y exposición de poster en el lobby de la Facultad, en la misma pudieron hacer defensa de los banners desarrollados durante el semestre ante la revisión y evaluación que realizaran docentes de la carrera, la actividad fue coordinada por el docente del curso, profesor **Ernesto García**.

Los estudiantes presentaron 7 banners relacionados a la seguridad en las TIC's.



Miércoles 17:

Competencia Nacional Microsoft Office Specialist (MOS) 2017 Panamá

El pasado miércoles 17 de mayo, el lobby de la Facultad sirvió de escenario para que la empresa Knowledge Group, realizara la Competencia Nacional de Microsoft Office Specialist (MOS) 2017 Panamá, con el propósito de seleccionar el representante panameño ante la competencia mundial a realizar en Anaheim, California, Estados Unidos.



Miércoles 17 al martes 30: La Embajada Británica realizó una exposición de paneles que presentan la producción musical de los últimos cincuenta años de las siete ciudades más importantes del Reino Unido.



Miércoles 24: Visita del embajador Británico para la inauguración en el lobby de la Facultad, de los paneles colocados como celebración de los 50 años de producción musical de Reino Unido y presentar el Programa de Becas que ofrece el Reino Unido.



Sábado 20: Convivio con Docentes a Tiempo Parcial de la FISC.

El sábado 20 de mayo se realizó el **1^{er}. Convivio de Docentes Tiempo Parcial FISC**, en el pasillo de la Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales de la **Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)**, el mismo contó con la participación de docentes Tiempo Parcial de los turnos matutino, vespertino y nocturno.

Este 1^{er}. encuentro fue dirigido por el facilitador Lic. Ramiro Murillo, NeuroCoach Profesional Certificado a nivel Internacional, y el Lic. Héctor Murillo de la empresa Corporación Supera y Avanza.



Miércoles 24: Foro "Incidencias de Interculturalidad de África en América", al mismo asistieron el Honorable Diputado Eduardo Quirós, las autoridades de la FISC, y el MdB (Miembro del Parlamento Alemán) Charles Huber, Director de la Fundación Konrad e invitados especiales.





Vistas del evento



Conjunto de Baile de la Asamblea Nacional

Jueves 25: Se realizó el Taller Sobre SEMAT- Teoría y Métodos de la Ingeniería de Software para docentes de la FISC, a cargo de los estudiantes de doctorado de la Universidad Nacional de Colombia Profesor Rubén Sánchez y Profesor Alexander Barón.



Viernes 26: Estudiantes de la Carrera de Licenciatura en Ingeniería de Sistemas y Computación, de la Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales de la **Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)**, realizaron la conferencia “REDES NEURONALES Y APRENDIZAJE DE MAQUINA”, a cargo del expositor Ramy Deeb Caballero el pasado 26 de mayo de 2017.

La actividad fue organizada por estudiantes del 4^{to}. año de la carrera de Licenciatura en Ingeniería de Sistemas y Computación, en la asignatura Sistemas Basados en el Conocimiento impartida por el Profesor Carlos Rovetto. Esta actividad fue transmitida en directo al CR Chiriquí.



Miércoles 31: Elecciones Administrativas y Docentes para los Representantes ante los órganos de Gobierno período 2017-2020.

Elecciones Docentes:



Elecciones Administrativas:

