



# Universidad Tecnológica de Panamá

## Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales

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

Período: **Enero 2017**

## Reunión con autoridades de la Facultad

El miércoles 4 de enero se llevó a cabo la primera reunión de las nuevas autoridades de la Facultad, con los jefes de Departamento, Coordinadores de carreras, Secretaría Académica y Secretaria Administrativa. El propósito de la misma era orientar y enseñar el uso del Sistema de Matrícula.



## Fiesta de Navidad

El día viernes 6 de enero se llevó a cabo un **Almuerzo de Navidad** y celebración de Día de Reyes, con la participación de docentes y administrativos de la Facultad.



## Inicio del año lectivo 2017

El jueves 12 de enero se celebró en el lobby de la Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales (FISC), una Misa de Acción de Gracias por el inicio del año lectivo 2017, la misma fue presidida por el Capellán de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), Párroco Euclides González.



## 1er. Encuentro de Docentes de la FISC



El viernes 13 de enero se realizó con mucho éxito el **1er. Encuentro de Docentes de la FISC**, donde se contó con la participación de docentes de todos los Centros Regionales. El mismo se llevó a cabo en el Centro de Capacitación Bolívar Barrios en Los Ruices, en la provincia de Veraguas. El instructor fue el Prof. Irving Ferguson



Dinámica de grupo



Conferencia a cargo del profesor Ferguson



Docentes participantes del encuentro



Actividad de grupo



Docentes participantes del encuentro

## Reunión con Unidad de Desarrollo

El lunes 16 se realizó una reunión de las autoridades con los colaboradores de la Unidad de Desarrollo, con el propósito de presentarle a las autoridades todo lo que se ha trabajado y estado ejecutando por cada uno de sus integrantes.



## Capacitación a estudiantes

Durante las semanas del 16 de enero al 10 de febrero, se dictó el Seminario/Taller Desarrollo de Videojuegos Educativos para la enseñanza de las Matemáticas y Animación en 2d. Teniendo como expositores: Mgter. Norma Miller, Ing. Leonardo Fields, estudiantes José F. Gracia, Rolando Rosales, Isaac Creighton, Karina Ojo, Juan Guevara, Héctor Vásquez, Ángel Espinosa, Ulises Madero y Severiano Atencio.



Actividad organizada por la Ing. Inmaculada de Castillo, Jefa del Departamento de Ingeniería de Software.

## Receso Académico - Verano 2017

### Departamento de Programación de Computadoras

Seminario **Programación Python**, realizado con docentes de la Facultad; el mismo estuvo a cargo del estudiante Aníbal Herrera de la carrera de Ingeniería de Sistemas y Computación.



## Departamento de Arquitectura y Redes de Computadoras

Semana del 16 al 20 de enero se dictó el Seminario Introducción a la **Electrónica en Raspberry Pi**, con docentes del Departamento de Arquitectura y Redes de Computadoras. A cargo del estudiante **Aníbal Herrera** de la carrera de Ingeniería de Sistemas y Computación.



**Seminario Actualización y/o Desarrollo de los Programas de Asignaturas de las carreras, a nivel nacional, según requerimientos del manual de Acreditación ACAAI.**

**Reuniones por Departamentos:**

***Departamento de Programación de Computadoras***



***Departamento de Sistemas de Información, Control y Evaluación de Recursos Informáticos***



## ***Departamento de Ingeniería de Software***



## ***Departamento de Computación y Simulación de Sistemas***



## Seminario Taller

Seminario Taller de Análisis de Riesgos ofrecido a los docentes del Departamento de Sistemas de Información, Control y Evaluación de Recursos Informáticos. El seminario estuvo a cargo del Dr. Iván Ho.



## Seminario Taller

Seminario Taller Configuración e Instalación de aplicaciones para Raspberry Pi a cargo del Lic. Gustavo Martínez, el mismo fue dirigido a docentes del turno nocturno.



## Departamento de Arquitectura y Redes Computadoras

Seminario **Ethical Hacking** para docentes del Departamento de Arquitectura y Redes de Computadoras. El mismo fue ofrecido por el Ing. José Moreno.



## Departamento de Arquitectura y Redes de Computadoras

Seminario Taller **SAN / NAS (Almacenamiento masivo con Openfiler)**, dirigido a docentes que imparten cursos en el turno nocturno de la Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales, a cargo del instructor Profesor Jesús González.



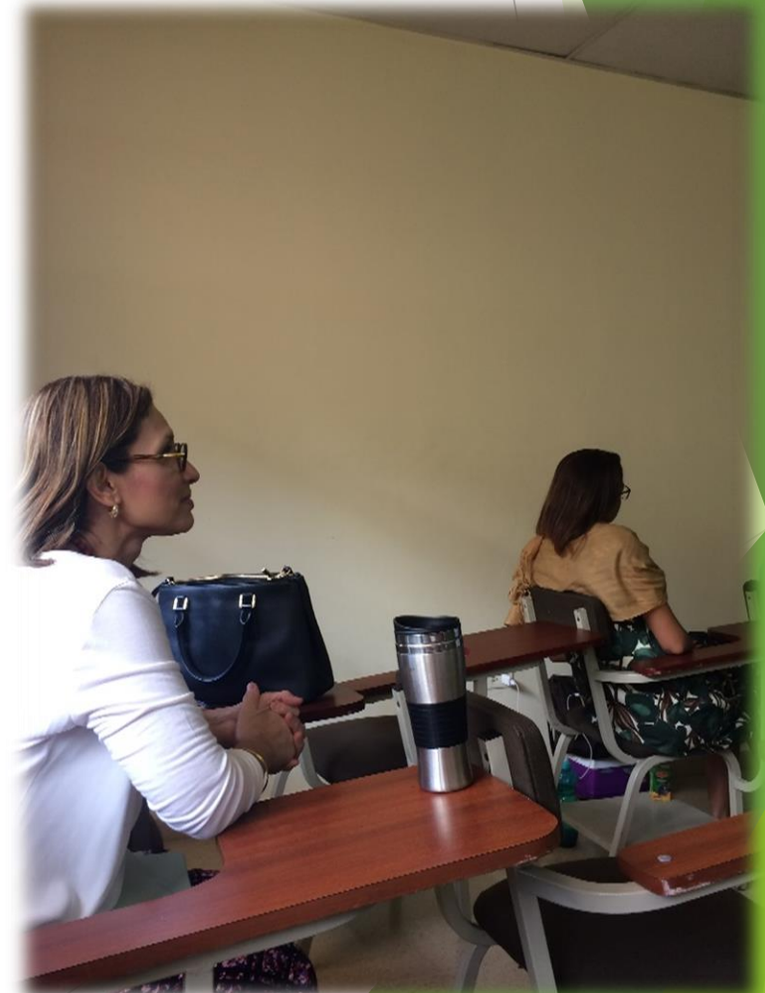
## Departamento de Programación

**Seminario / Taller Aplicaciones Web con PHP y CSS** para docentes del Departamento de Programación de Computadoras y profesores de otros departamentos. El seminario estuvo a cargo del Ing. Kexy Rodríguez.



## Seminario Taller

Docentes del Departamento de Computación y Simulación de Sistemas de la Facultad, participaron del Seminario Taller - **Escritura de Artículos Científicos**, en la modalidad semi-presencial a cargo del Dr. Abdiel Pino docente de la Facultad de Ciencias y Tecnología; el seminario taller fue organizado por la Vicerrectoría de Investigación.



## Participación estudiantil

Estudiantes de la carrera de Licenciatura en Ingeniería de Sistemas y Computación, participaron del 20 al 22 de enero del concurso Global Game Jam Panamá 2017.

El mismo es un evento gratuito, donde reúne desarrolladores de sedes alrededor del mundo para desarrollar un juego de mesa o digital en 48 horas, y donde el tema se revela el día del evento poniendo a prueba la habilidad de los participantes.



## Conferencia

El día martes 24 de enero se llevó a cabo la Conferencia **CompTIA Organization and Certification Processes**, presentado por **Leonard Wadewitz**, quien es Director at CompTIA, Chicago y alrededores, Estados Unidos.

La actividad fue organizada por el Ing. Víctor López Cabrera Coordinador de Extensión de la Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales y contó con la participación de la Mgter. Lydia de Toppin Vice Decana de Investigación, Postgrado y Extensión de la Facultad, e invitados especiales; la misma se realizó con el objetivo de impulsar el proceso de Certificación en IT a nivel nacional con el enfoque **Universidad-Empresa-Estado-ONGs**.



## Inauguración Tech Academy – UTP FISC 2017



El lunes 23 de enero se realizó la inauguración de la iniciativa denominada **Tech Academy – UTP FISC 2017**, la cual surge por el interés de estudiantes, profesores y empresarios.

En el mismo se dictarán cursos de actualización de herramientas y metodologías, que en la actualidad se considera necesita un profesional en el mercado laboral global para ser competitivo. Se trata de una academia con formato flexible, de conocimiento abierto y gratuita, donde profesionales con probada experiencia, proveen talleres con la Metodología Activa de Aprender – Haciendo, a través de Aprendizaje por Proyectos y en Equipos de Alto Rendimiento, con un formato semi-presencial tipo mentor-estudiante donde el 40% de la clase es presencial y 60% es en plataformas colaborativas virtuales.

## Visita

La Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales (FISC), participó en conjunto con autoridades de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), en una visita el día viernes 27 de enero por el Señor Ramón Vera Director Ejecutivo de la Empresa SAINT con sede en Venezuela. El Señor Vera, además de tener reuniones con sus representantes en Panamá, aprovechó para dialogar con las autoridades de la Facultad y establecer puentes de colaboración que se orientan a Convenio Marco de Colaboración entre SAINT y FISC; a fin de lograr proyectos de extensión dónde haya desarrollos conjuntos de aplicaciones empleando las herramientas SAINT.



## Conferencia

El sábado 28 de enero se realizó la Conferencia de apertura del TechAcademy UTP-FISC titulado: **Emprendimiento basados en Tecnología de Software**, el mismo estuvo a cargo del Sr. Ramón Vera.

El TechAcademy UTP, es la primera academia universidad-empresa de Panamá, con la finalidad de desarrollar capacidades técnicas y habilidades blandas por medio de la colaboración y distribución del conocimiento de manera abierta y voluntaria.

Dirigido a personas innovadoras y preocupadas por el avance en la distribución de conocimiento.



## Capacitación a jóvenes de HIAS

El viernes 27 de enero se realizó en el lobby de la Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales (FISC), la graduación de 24 jóvenes del Seminario de Robótica ofrecido por la Ing. Giankaris Moreno docente de la facultad, dirigido a jóvenes extranjeros (en calidad de refugiados) que asisten a la Organización No Gubernamental HIAS Panamá.

