



Universidad Tecnológica de Panamá

Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales

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

Período: **Febrero 2017**

1er. Convivio Administrativo

El 3 de febrero se realizó el Primer Convivio de Administrativo de la Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales (FISC) 2017, en el Edificio #3.

El encuentro fue dirigido por la Corporación Supera y Avanza, y se dio bajo la dirección del facilitador Lic. Ramiro Murillo, NeuroCoach Profesional Certificado, a nivel Internacional.



Autoridades y participantes



Foto recuerdo para el Lic. Murillo



Esperando indicaciones para la competencia



Actividad de grupo

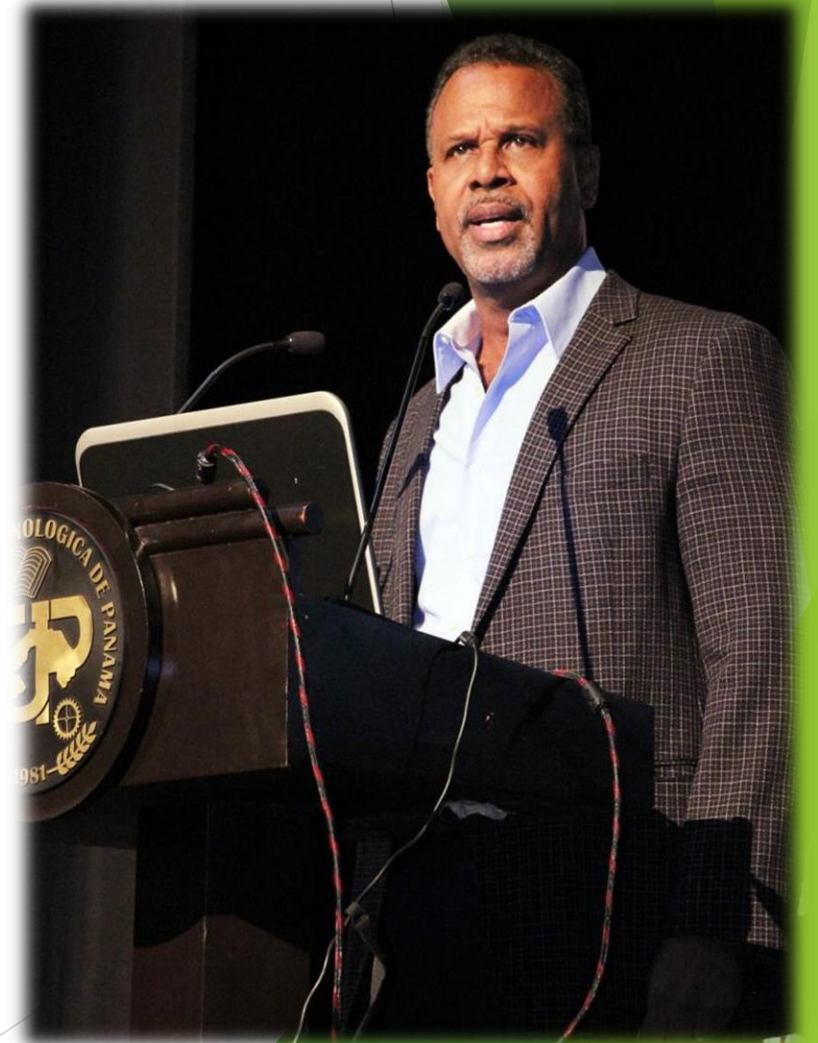


Seminario de Inducción IVEU para los nuevos estudiantes de la FISC

El viernes 03 de febrero la **Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales**, realizó la presentación del Seminario de Inducción a la Vida Estudiantil Universitaria (IVEU), para los estudiantes de primer ingreso, periodo 2017. Este seminario se realiza con la finalidad de facilitar la integración del estudiante de primer ingreso, en el ambiente universitario, tanto a nivel académico como social, mediante el conocimiento de los servicios y programas que brindan apoyo para fortalecer la transición del nivel de educación media a estudios superiores, además de conocer más sobre la Universidad y su estructura organizacional.



El Decano de la Facultad, Dr. Clifton E. Clunie, resaltó que en el área de tecnología es extremadamente dinámica y cambiante, y los estudiantes de informática deben desarrollar la competencia de autoestudio a través de la investigación y utilizar los recursos disponibles en la red. Estamos seguros que lograremos juntos este objetivo final para que obtengan por parte de la FISC una formación de calidad.



Capacitación a profesores del MEDUCA



Seminario del Proyecto de Inclusión del Programa CISCO en los planteles técnicos del Ministerio de Educación (MEDUCA).

Con el objetivo de brindar capacitación y actualización al personal docente y a estudiantes en las certificaciones internacionales como IT Essential en los planteles técnicos; además, de fortalecer las relaciones de cooperación académica en materia de capacitación e investigación y elaboración de documentos que contribuyan a mejorar la formación de egresados de nivel media en áreas industriales y tecnológicas en los centros educativos oficiales del país.

El mismo fue dirigido a profesores de los planteles técnicos del MEDUCA.

Instructores: Ing. Eliseo Márquez y Lic. Julio Lezcano.

Firma de Convenio



El día miércoles 8 de febrero se realizó la firma del convenio entre la **Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)** y la Fundación PRO Bienestar y Dignidad de las Personas Afectadas por el VIH/SIDA (PROBIDSIDA).

Este convenio tiene la finalidad de estimular la cooperación e intercambio de experiencias, documentos, información y conocimiento de los logros y de los resultados de las investigaciones llevadas a cabo por cada una de las partes, el desarrollo de investigaciones conjuntas, consultorías y asesorías así como el envío de especialistas, técnicos, científicos, profesores o estudiantes, según corresponda a la naturaleza y alcance de cada programa y proyecto mutuamente convenidos, desarrollo de programas y proyectos conjuntos y la realización de prácticas profesionales y trabajos de graduación.

Posteriormente a la firma del convenio, se llevó a cabo la entrega de certificados por parte del Dr. Clifton Clunie Decano de la Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales y el Sr. Orlando Quintero, Director de la Fundación Pro Bienestar y Dignidad de las Personas Afectadas por el VIH/SIDA (PROBIDSIDA) de Panamá, a los estudiantes de Ingeniería de Sistemas Inteligentes (ISI) y de Desarrollo de Software quienes participaron en el desarrollo del Sistema de Gestión de la Información de PROBIDSIDA y del Hackaton. El evento fue organizado por el Ing. Víctor López, Coordinador de Extensión de la Facultad.



Visita

El miércoles 08 de febrero la Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales, recibió la visita del Dr. Arne Jonsson Director de la Escuela de Computación y el Dr. Jalal Maleka Director de Estudios de Pregrado, ambos de la Universidad de Linköping de Suecia.



Visita

El jueves 09 de febrero autoridades de la Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales, recibieron la visita del Dr Damir Iovic, Decano de la Escuela de Innovación, Diseño e Ingeniería (IDT) de la Universidad de Mälardalen en Suecia, como parte del Proyecto Linnaeus-Palme del Gobierno de Suecia.



Conferencia

El día jueves 09 de febrero durante la visita a la Facultad, los doctores realizaron la presentación en conferencia de sus respectivos proyectos; el Dr. Dr Damir Isovíc de la Universidad de Mälardalen en Suecia y los Doctores Arne Jonsson y Jalal Maleka de la Universidad de Linköping de Suecia.



Clausura de capacitación con estudiantes

El lunes 13 de febrero se realizó la clausura del Seminario/Taller Desarrollo de Videojuegos Educativos para la enseñanza de las Matemáticas y Animación en 2D, organizado por la Profesora Inmaculada de Castillo.



Capacitación a docentes



Durante la semana del 13 al 17 de febrero se llevó a cabo el Seminario **El Núcleo de la Esencia de SEMAT para la Ingeniería de Software: una Perspectiva Lúdica**, a cargo del conferencista **Dr. Carlos M. Zapata** de la Universidad Nacional de Colombia, el mismo fue dirigido a docentes de la carrera de Ingeniería de Software.

Visita

El martes 14 de febrero se contó con la visita del Ing. Irving Herrera encargado de la Dirección Administrativa de la Alcaldía de Panamá.



Reunión de Acreditación

El martes 14 de febrero se llevó a cabo una reunión de las nuevas autoridades de la Facultad con la Comisión de Acreditación para dar continuidad en el desarrollo de la misma.



Seminario

Del 20 al 24 de febrero se dictó el Seminario Taller de Configuración e instalación de Aplicaciones para Raspberry Pi, para los docentes del Departamento de Arquitectura y Redes de Computadora, a cargo del Profesor Armando Jipsion Docente del Departamento.



Presentación de Becas a estudiantes

El martes 21 de febrero se realizó una presentación de becas a estudiantes de la Facultad, con la Ing. Silvia Batista de la Autoridad Nacional para la Innovación Gubernamental (AIG); Ing. Elsa de Herrera Directora de la Dirección de Tecnología de la Información y Comunicaciones (DITIC); y el Profesor Víctor López-Cabrera Coordinador de Extensión de la Facultad. Donde se convocaron a 23 estudiantes para las Becas OEA AIG para Certificación en Seguridad con ISACA. Las carreras fueron elegidas directamente por OEA en base a Planes de Estudio (Ingeniería de Software; Ingeniería de Sistemas de Información; Ingeniería de Sistemas y Computación; y Lic. en Redes Informáticas)



Conversatorio

La **Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales (FISC)**, de la **Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)**, realizó el jueves 23 de febrero un conversatorio titulado **La División Política de Panamá: El caso del Distrito de Panamá**, organizado por estudiantes del grupo **11R121** de la carrera de Licenciatura en Redes de Computadora del curso de Tópicos de Geografía e Historia a cargo del Profesor David Torres.

Como parte de la formación integral a la que se aspira en el desarrollo del curso, los estudiantes debieron aprender tres (3) bailes folclóricos y presentarlos durante el desarrollo del conversatorio.



El acto contó con la participación del Dr. Clifton Clunie Decano de la Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales; Lic. Cinthia Arjona Asesora Legal de la Comisión de Asuntos Municipales de la Asamblea de Diputados, quien asistió en representación del Diputado Javier Ortega, Presidente de la Comisión; Licda. Magdalena Durán de Huerta Directora General de la Secretaría de Vida Universitaria, familiares de los estudiantes, profesores, administrativos e invitados.

