



Universidad Tecnológica de Panamá

Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales

Informe del Decano

Junio

Período 2016

Exhibición de posters



Estudiantes del grupo 11R131 de la carrera de Licenciatura en Redes Informáticas del curso Sistemas Operativos III, impartido por el profesor Martín Arosemena, realizaron su exhibición y defensa de posters ante la evaluación de docentes de la Facultad, con el propósito de exponer públicamente los resultados de sus investigaciones realizadas en el aula referentes a temas relacionados con el mundo de las tecnologías de sistemas operativos, empresas distribuidoras de servidores, web, nube y tecnologías de computación de alto rendimiento.

Taller “El Líder en Mi”

La Universidad Tecnológica de Panamá a través de la Vicerrectoría Académica y la colaboración del Grupo Interdisciplinario de Investigación en Sistemas Inteligentes Colaborativos (GIISIC) de la FISC, dirigido por el Prof. Víctor López Cabrera, realizaron un taller por cuatro días como parte del Programa Mi Escuela Primero del MEDUCA, donde 33 colaboradores de la Escuela Juan B. Sosa de Panamá Viejo, estuvieron participando del taller intensivo denominado “El Líder en Mi” (los 7 hábitos de efectividad).

Este Taller fue impartido por la facilitadora Melinda de Anguizola de la empresa Franklin Covey.



Exhibición de posters



Estudiantes del grupo 1IL141 de la carrera de Licenciatura en Ingeniería de Sistemas y Computación, realizaron en el lobby de la FISC la exhibición y defensa de posters realizados en la asignatura Sistemas Operativos impartido por el Profesor Martín Arosemena; la misma se realizó ante la evaluación de un grupo de docentes con el propósito de exponer públicamente los resultados de sus investigaciones realizadas durante el semestre en el aulas de clase.

Reunión con empresarios



Para contar con un mecanismo de consulta permanente con el entorno laboral al que servimos en materia de las competencias que deben poseer nuestros egresados, se realizó el pasado 22 de junio un desayuno con empresarios, con el fin de brindar en la oferta académica actual la alineación con las necesidades de los empleadores.

IX Jornada de Seguridad y Auditoría de Sistemas



El Departamento de Sistemas de Información, Control y Evaluación de Recursos Informáticos a cargo de la Ing. Dilsa Vergara Jefa de Departamento, realizó el día 23 de junio la IX Jornada de Seguridad y Auditoría de Sistemas, en colaboración de docentes y estudiantes de la carrera de Licenciatura en Ingeniería de Sistemas de Información.

Este año se contó con la participación de especialistas en temas de Riesgos y Seguridad en las Redes de Comercio Electrónico, la Realidad Oculta de la Internet, Auditoría en las Aplicaciones de Web y Desarrollo de Dispositivos de Seguridad en Base a Biometría Dinámica.

Presentan glosario de lenguas indígenas y juegos en versión digital



Estudiantes del grupo 1LS131 de la carrera de Licenciatura en Desarrollo de Software de la FISC, realizaron el pasado 23 de junio la presentación de un glosario dinámico de frases para la atención en salud en las lenguas gnöbe, guna y emberá; así como la automatización de tres juegos dirigidos a jóvenes y que utiliza actualmente el Programa de Servicios Amigables para Adolescentes del Ministerio de Salud (MINSA), con el apoyo del Fondo de las Naciones Unidas.

La presentación de los software, fue el resultado del trabajo en equipo durante varios semestres por estudiantes a cargo de la Profesora Inmaculada R. de Castillo, en el curso de Ingeniería de Software II.

Reciclaje tecnológico



El pasado viernes 24 de junio, se realizó en el lobby de la Facultad un reciclaje de equipo tecnológico organizado por estudiantes del grupo 11R231, de la carrera de Licenciatura en Redes Informáticas a cargo del profesor Riomar Espinoza docente del curso Ecología General.

Sustentación de proyectos



Estudiantes del grupo 1LS133 de la carrera de Licenciatura en Desarrollo de Software, realizaron en el lobby de la FISC la sustentación final de los proyectos realizados durante el semestre en la asignatura Ingeniería de Software II, a cargo de la Profesora Ana Gloria de Hernández.