

**Facultad de
Ingeniería de
Sistemas
Computacionales**

**Informe de
Actividades
Noviembre
2013**

Dr. Nicolás A. Samaniego F.

Participación de la FISC en el Desfile de la UTP

Como parte de las actividades en conmemoración del mes de Noviembre en el que se rinde honor a la Patria, la Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales participó el 1 de noviembre del desfile organizado por la UTP a lo interno del Campus Metropolitano Dr. Víctor Levi Sasso.

Como parte de la Delegación de nuestra Facultad, participaron el Decano, Dr. Nicolás Samaniego, Jefes de Departamento, Coordinadores de Carrera y un número considerable del cuerpo administrativo de la FISC. Igualmente participaron estudiantes del Grupo Estudiantil SPARK y otros jóvenes del Capítulo de Honor y que han participado en diferentes actividades deportivas, académicas, de extensión y de servicio social.



Exhibición de Collages de Sistemas Colaborativos

El pasado 6 de noviembre se llevó a cabo la exhibición y concurso de Collage 2013, a cargo de la Ingeniera Dilsa Vergara, Jefa del Departamento de Sistemas de Información, Control y Evaluación de Recursos Informáticos, en colaboración con los docentes de la asignatura Sistemas Colaborativos del semestre.

La exposición fue presentada por estudiantes del grupo en forma oral y plasmaba la idea principal con la cual fue elaborado el collage. El tema es seleccionado a nivel de cada grupo y debe evidenciar claramente el esfuerzo del trabajo colaborativo y la puesta en práctica de los 7 Hábitos de los Jóvenes Altamente Efectivos, obra del Dr. Stephen Covey.

El mismo se realizó en el lobby de la Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales. Cada collage fue presentado y defendido por integrantes del grupo ante la mirada de un grupo de 5 evaluadores encargados del concurso. El mismo estaba integrado por la Dra. Addys de Lam, Dr. Euclides Samaniego, Lic. Nancy González, Ing. Fátima Rudas y la Lic. Ariadna Aguilar.



Jamboree de Sistemas Colaborativos 2013

El 7 de noviembre se realizó el Jamboree 2013 en las instalaciones del campo de juego de la Universidad Tecnológica de Panamá. El Dr. Nicolás Samaniego, Decano de la Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales, ofreció las palabras de bienvenida y dio inicio a la actividad en su 12va versión.

El evento contó con la participación de docentes y estudiantes de la asignatura Sistemas Colaborativo, asignatura impartida durante el segundo semestre del primer año de las diferentes carreras que ofrece la Facultad.

La finalidad de la actividad es la participación de los estudiantes en diferentes actividades desde la realización de obras de teatro, cantar, tocar instrumento, bailar, habilidad con los juegos de mesa, dibujar, juegos bufos, competencias deportivas como fútbol ó voleibol. Los estudiantes participantes de los diferentes eventos recibieron medallas, y los ganadores de las competencias trofeos; además, de un pequeño refrigerio de parte de las empresas patrocinadoras y de los grupos organizadores.

Desde tempranas horas asistieron al evento, estudiantes de la Sede provisional y del Centro Regional Panamá Oeste.



Conferencia “Entrevistando a especialistas en administración de Redes”

El profesor Martín Arosemena Coordinador de la Carrera de Licenciatura en Redes Informáticas, en colaboración con sus estudiantes del curso Administración de Sistemas Operativos y Redes, realizaron el pasado 8 de noviembre una conferencia denominada “Entrevistando a especialistas en administración de Redes”.

El Dr. Nicolás Samaniego Decano de la Facultad, ofreció las palabras de bienvenida y agradecimiento y alentó a los estudiantes presentes a involucrarse en proyectos de este tipo que complementan su carrera y especialidad.

La misma contó con la colaboración de los señores Alberto Domínguez (padre) y Alberto Domínguez (hijo), ambos egresados de la Universidad Tecnológica de Panamá de diferentes Facultades, pero quienes laboran en diferentes empresas y tienen como objeto en común, las Redes Informáticas.



Feria Expo EEDA 2013

El martes 12 de noviembre se realizó la feria Expo EEDA 2013, Exhibición de Estrategias Didáctica de los Aprendizajes, actividad organizada por estudiantes de la carrera de Licenciatura en Ingeniería de Sistemas y Computación, y dirigida por el Dr. Euclides Samaniego G., Jefe del Departamento de Computación y Simulación de Sistemas y docente de la asignatura Robótica.

El evento fue apoyado por los Ingenieros Nicholas Béliz, profesor del curso Sistemas Basados en el Conocimiento y Computación Gráfica II e Itzomara Pinzón, profesora del curso de Simulación de Sistemas.

El evento contó con la presentación de sesenta (60) proyectos en el área de la Inteligencia Computacional: Inteligencia Artificial, Sistemas Basados en el Conocimiento y Robótica, así como de Simulación de Sistemas y Computación Gráfica.

Este año la feria contó con la confección de grandes maquetas tipo ciudad con calles y semáforos, para hacer demostración de los robots programados y también se creó la misma ciudad haciendo uso de la realidad aumentada.



Conferencia Contenido Audiovisual para nuevos canales con Alfredo Lammie

El día miércoles 13 de noviembre se llevó a cabo en la Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales la conferencia “Contenido Audiovisual para nuevos canales” a cargo del Ing. Alfredo Lammie, un joven artista creativo reconocido por sus más de 60 cortometrajes.

El Ing. Lammie es egresado de la FISC, y como artista creativo expresó y explicó uno a uno sus 10 ideas importantes que le han funcionado hoy día; además, que presentó varios cortos muy educativos y jocosos con los que hizo reír a los participantes.

Las palabras de bienvenida e inicio a la conferencia las ofreció el Dr. Nicolás Samaniego, Decano de la Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales y en la mesa principal se encontraba también el Lic. Norman Rangel, sub-director de CIDITIC y el Ing. Jayguer Vásquez, investigador de este centro.

La conferencia contó con la participación de más de 140 personas, entre los que se pudo distinguir estudiantes, docentes, administrativos y público en general. El evento fue organizado por la unidad de CIDITIC de la Universidad Tecnológica de Panamá y apoyado por la Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales.



Competencia Nacional Microsoft Office Specialist 2013

El jueves 14 de noviembre, la Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales fue la sede de la VII Competencia Nacional Microsoft Office Specialist 2013, actividad organizada por la empresa Knowledge Group, para seleccionar al estudiante que representará a Panamá en el concurso internacional a realizarse en California el próximo año.

El Lic. Julio Lezcano, Vicedecano de Investigación, Postgrado y Extensión de la Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales, fue la autoridad encargada de ofrecer las palabras de bienvenida y dar inicio a la competencia. Lo acompañaron en la mesa principal el joven Gary Ledezma representante de la empresa Microsoft Panamá y la Lic. Mónica Fábrega Directora de Innovación y Desarrollo de Knowledge Group.

La competencia contó con la participación de 21 estudiantes, representantes de 8 colegios respectivamente.



Exhibición de posters sobre Cableado Estructurado

El pasado 18 de noviembre el profesor Martín Arosemena, Coordinador de la carrera de Licenciatura en Redes Informáticas, y profesor del curso Comunicación de Datos, en colaboración de sus estudiantes del grupo 11R122, organizaron la exhibición y defensa de poster de investigación elaborados con respecto al tema Cableado Estructurado.

Los posters presentados, 8 en su totalidad, fueron expuestos por los integrantes del grupo ante la presencia de docentes de la facultad quienes se encargaron de evaluar el diseño, contenido, desarrollo y explicación por parte de los estudiantes.

Los docentes que participaron como jurados evaluadores fueron: Profesora Addys de Lam, Profesora Lourdes R. de Torres, Profesora Doris Cueto, Profesora Elsa de Herrera, Profesora Giovana Garrido, Profesora Jeanette Riley y Profesora Yolanda Z. de Miguelena.



Celebración de la Junta de Facultad

Cumpliendo con las disposiciones sobre los Órganos de Gobierno Universitarios, la Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales celebró el pasado 26 de noviembre la Junta de Facultad, a la cual asistieron todos sus miembros, en representación de los Docentes, Estudiantes y Administrativos así como de las Sedes Regionales.

En esta junta, el Dr. Nicolás Samaniego, Decano de la FISC, presentó su informe de gestión de los meses de mayo a noviembre de 2013. Uno de los puntos más importantes fue la aprobación de modificación de las carreras de la Facultad a nivel de grado de licenciatura y técnico.

Igualmente se aprobó la creación de la Carrera de Ingeniería de Software. Estas modificaciones, así como la nueva carrera, entrarán en vigencia una vez se aprueben en el Consejo Académico de la universidad.



Día Típico de la Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales

El 28 de noviembre, y en conmemoración de la Independencia de Panamá de España, la FISC celebró el tradicional Día Típico, evento que año tras año marca el cierre de las actividades del mes de la Patria.

Este año se llevó a cabo una Misa Típica, presidida por el Capellán de la UTP, Euclides González. Posteriormente se tuvo el desayuno típico, del cual participaron los miembros de la Facultad, quienes trajeron diferentes platos típicos.

Finalmente en horas del mediodía se tuvo el Almuerzo Típico, el cual fue preparado por miembros de la familia de Sistemas. Durante el almuerzo se contó con la visita del Rector de la UTP, Dr. Óscar Ramírez, los Vicerrectores, Decanos de las diferentes facultades, el Secretario General así como otras autoridades que fueron invitadas a este tradicional acto.



