



BIENVENIDOS AL AÑO ACADÉMICO 2016



La CRUV-FIEC le da la más cordial bienvenida a todos sus estudiantes, muy especialmente a los de primer ingreso y les exhorta a estudiar y a aprovechar todos los recursos que las TICs ponen a su disposición para incrementar sus conocimientos y desarrollar las competencias requeridas por sus respectivas carreras. Para este año, los grupos de primer año están formado por 25 estudiantes en el Técnico en Informática, 29 en la Licenciatura en Ingeniería en Informática y 44 en la Licenciatura para la Gestión Educativa y Empresarial.

INDUCCIÓN A LA VIDA UNIVERSITARIA A ESTUDIANTES DE PRIMER INGRESO DE LA CRUV-FIEC

El lunes 15 de febrero se desarrolló la Jornada de Inducción a la Vida Universitaria, en donde se abordaron tópicos de gran importancia para los estudiantes que ingresan a las carreras de la CRUV-FIEC.



Esta actividad fue Planificada y Organizada por el **Profesor Oscar E. Rodríguez C.** (Director de la EIGEE); el cual compartió con los estudiantes aspectos como: normas legales de la UP (deberes y derechos), técnicas de estudio, servicio social universitario, prueba de Inglés y la proyección de las actividades.

De igual forma, el **Profesor Diego Santimateo** (Coordinador de la CRUV-FIEC), compartió con los estudiantes temas como: Importancia del estudio, compromiso académico y personal; y además, brindó orientaciones académicas a todos los asistentes.



También participó en dicha actividad, la **Profesora María Zeballos** (Coordinadora de la Escuela de Ingeniería-FIEC-CRUV); la cual brindó a los asistentes muchas orientaciones y consejos de orden académico y los orientó sobre los servicios que les ofrece el CRUV .

CURSO PROPEDÉUTICO 2016

El desarrollo de las diversas actividades académicas que se promueven año tras año en la Facultad de Informática, Electrónica y Comunicación, se desenvuelven conforme a las normas y procedimientos que sugieren las disposiciones académicas vigentes en la



Universidad de Panamá. Es por ello que la CRUV-FIEC resalta dichas acciones educativas, a través de la ejecución de los **cursos propedéuticos** para los estudiantes que aspiran a ingresar a las carreras de: **Licenciatura en Informática para la Gestión Educativa y Empresarial** y a la **Licenciatura en Ingeniería en Informática** .

Este curso se desarrolló del 15 de febrero al 4 de marzo, la matrícula oficial fue de 58 estudiantes y tuvo como facilitador al **profesor Abundio Mendoza** .

ESTADÍSTICA DE PRIMER INGRESO POR FACULTAD - 2016



NACIMIENTO DE CARRERAS DE INFORMÁTICA EN LA UNIVERSIDAD DE PANAMÁ

Por Diego Santimateo

El Departamento de Matemática de la Universidad de Panamá fungió como responsable de la atención de los cursos de informática de las diversas carreras universitarias y luego adquirió la gran responsabilidad del desarrollo de la informática a nivel universitario. Es así como en las diversas administraciones del decanato de la Facultad de Ciencias Naturales y Exactas se designa a personal del Departamento de Matemática en la gestión de automatización del proceso de matrícula en la Facultad. Se distinguen en esa actividad los docentes Teresita de Ávila, Eyda Jiménez, Álvaro Pino, Luis Real, Mirta de Jaén, Diego Santimateo, María Espinoza, e Iveth Martínez.

Relacionado con lo anterior se destaca la producción de varios trabajos de graduación a nivel de licenciatura del Departamento de Matemática en el área de informática, cuyos ejemplares podemos encontrar en la Biblioteca Simón Bolívar. En particular, hacemos referencia al "*Sistema Automatizado de Control de Banco de Datos*" presentado por el estudiante Juan Hidalgo (1999), "*Aplicación de la ingeniería de Software educativo en el desarrollo de un tutor para la enseñanza de la ecuaciones de segundo grado con una incógnita*", por Giannina Núñez (1994), "*Guía automatizada para la enseñanza de relaciones y funciones*" por Salvador Mojica (1988), "*Experimentación computacional en turbo pascal 4 para el cálculo de flujo máximo en redes*" por María Ashaw(1991), "*Material educativo computarizado para la enseñanza de geometría elemental*" por María Zeballos (1996), "*Materiales de enseñanza computarizadas para la enseñanza de la línea recta en el plano*" por Jaime Fuentes(1996).

Como parte de la incursión en Informática se dan los siguientes acontecimientos:

- a) La Comisión formada por los profesores Luis Real, Mirta de Jaén, Evelia Daniel, Eduardo Steele, María Espinosa e Iveth Martínez, coordinada por el profesor Diego Santimateo, fue designada por el entonces decano Prof. Aníbal Tymes para elaborar el proyecto de Profesorado en Informática. Todos los profesores de la Comisión en ese momento pertenecían al Departamento de Matemática.
- b) Fue el Departamento de Matemática el primero en crear un laboratorio de informática para brindar servicios a todas las facultades del campus.
- c) El Departamento de Matemática realizó presentaciones internacionales relativas a la enseñanza de la Matemática, apoyadas en recursos informáticos, sobre todo en los eventos RELME.

d) En su periodo como Rector el Dr. Abdiel Adames designa una Comisión presidida por el profesor Diego Santimateo del Departamento de Matemática para evaluar la funcionalidad del entonces Centro de Cómputo.

e) Profesores del Departamento de Matemática forman parte de una Comisión de apoyo al Sistema Informático de la Facultad de Administración Pública atendiendo solicitud del entonces decano profesor Julio A. Vallarino.

Enfocados en la responsabilidad del desarrollo de la Informática en La Universidad de Panamá, se integra una comisión conjunta entre los Departamentos de Física y Matemática, designada por el entonces decano Julio A. Vallarino. Como producto de esta gestión nacen los proyectos de creación de las carreras de Ingeniería en Informática e Ingeniería en Electrónica y Comunicación, estos proyectos fueron apoyados por la Universidad Politécnica de Madrid.

El proyecto de creación de la Ingeniería en Informática fue aprobado por la Junta Departamental de Matemática el 13 de febrero de 1992 y por la Junta de Facultad del 18 de febrero de 1992 conjuntamente con la propuesta de Ingeniería Electrónica y Comunicación del Departamento de Física. El 23 de marzo de 1994 mediante Consejo Académico No. 10-94 se crea la Licenciatura en Ingeniería en Informática.

Con el esfuerzo y liderazgo del profesor Alvaro Pino del Departamento de Matemática se logra fundar la Escuela de Ingeniería en Informática en 1994 (mediante el Consejo Académico NO. 34-94), luego el Departamento de Informática y finalmente la Facultad de Informática, Electrónica y Comunicación el 3 de mayo de 2000.

De igual manera, en los Centros Regionales Universitarios, la gestión que realizaron los profesores del Departamento de Matemática, con el propósito de extender la Facultad de Informática, Electrónica y Comunicaciones, se refleja en la creación del proyecto de apertura de la carrera de Licenciatura en Ingeniería en Informática con el cual se logra que el 16 de septiembre de 1998, el Consejo Académico apruebe la apertura de dicha carrera en el Centro Regional Universitario de Veraguas. En esta oportunidad se destaca la gestión de los profesores Diego Santimateo, Isidro Cheng y Edith de Hernández.

En el Campus se crean dos nuevas carreras a saber:

- ◆ Licenciatura en Informática Aplicada a la Enseñanza e Implementación de Tecnologías
- ◆ Licenciatura en Gerencia de Comercio Electrónico.

Posteriormente los profesores Diego Santimateo y Giannina Núñez del Departamento de Matemática elaboran el proyecto curricular de la Carrera de Técnico en Informática Educativa que fue aprobada por el Consejo Académico el 24 de noviembre de 1999 en su reunión N°49. Esta carrera nace en el Centro Regional Universitario de Veraguas y luego es adoptada por varios de los Centros Regionales entre los cuales están Bocas del Toro, Azuero, Colón, Coclé, Los Santos, Panamá Oeste y la Extensión Universitaria de Chepo. En el 2007 inicia en el Centro Regional de San Miguelito.

En el Centro Regional Universitario de Coclé el profesor José Félix Solanilla del Departamento de Matemática, además de lograr la apertura de la carrera de Técnico en Informática Educativa en ese Centro de Estudios, promueve el Primer Encuentro Convivio de Informática Educativa de la Universidad de Panamá. Mientras que en el Centro Regional Universitario de Panamá Oeste, los profesores Milagros de Vásquez y Edis Flores entre otros, también del Departamento de Matemática, inician dicha carrera formando tres grupos de estudiantes.

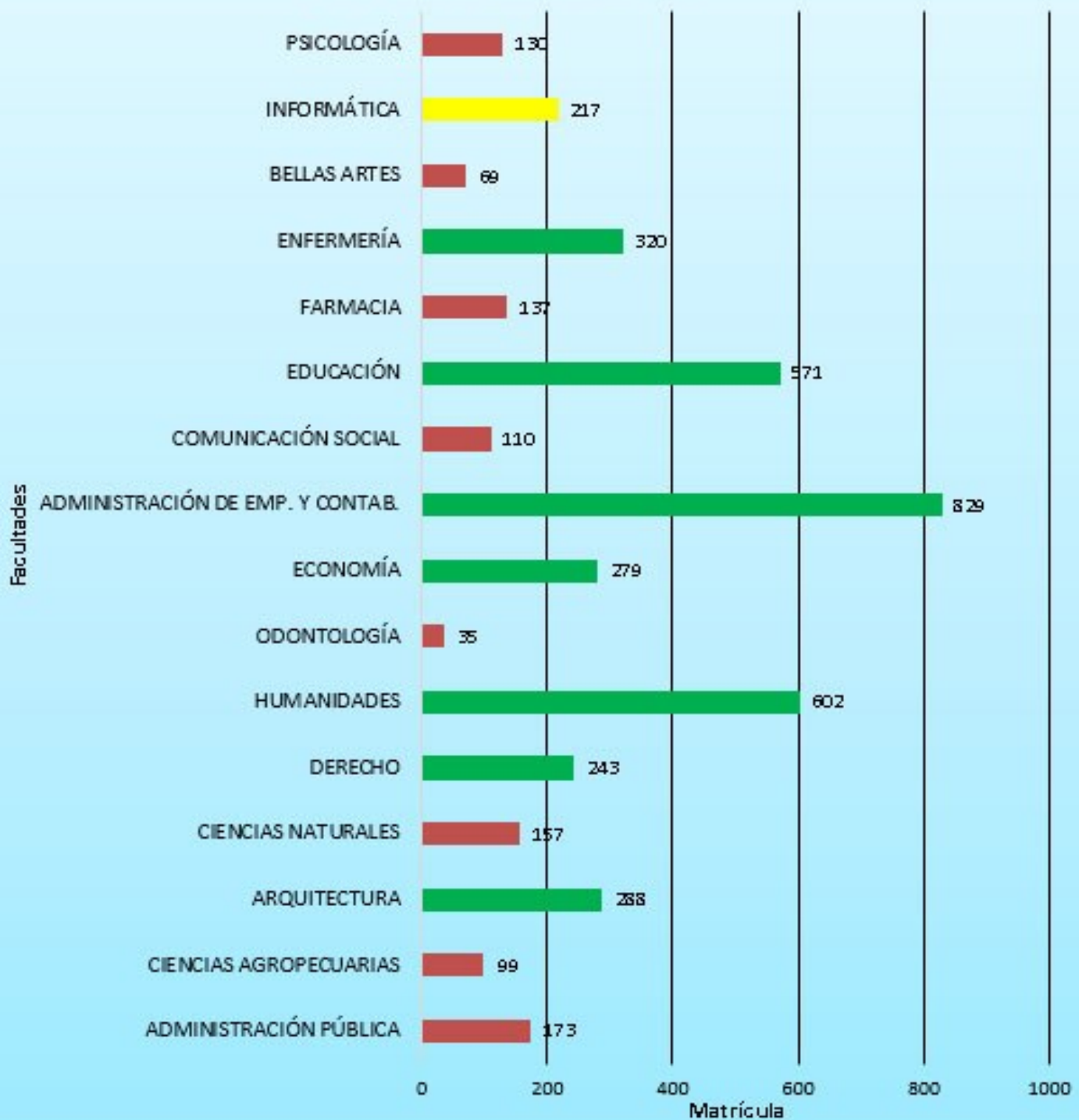
En el año 2003, la Facultad de Informática, Electrónica y Comunicación en Veraguas, emprende un nuevo estudio de mercado para formular el proyecto de la hoy Licenciatura en Informática para la Gestión Educativa y Empresarial. Esta nueva Licenciatura se fundamentó en la experiencia lograda con el desarrollo del currículo del Técnico en Informática Educativa, la Evaluación Curricular del Técnico en Informática Educativa ⁽¹⁾ y el estudio de necesidades llevado a cabo en la región. Participaron activamente en este proyecto los profesores de Informática: Diego Santimateo, Giannina Núñez, Yariela Hernández, Yahaira Juárez, Raúl Dutari, Edwin Cedeño, Ronald Mitre, José Peralta, Olga Batista, Rubén Mendoza y Oscar Rodríguez; también se contó con el asesoramiento de la Dra. Argelis Campos de Vargas (Educación) y la Magistra Zenaida Aguilar (Administración de Empresas).

Este proyecto de carrera fue aprobado el 15 de septiembre de 2004 en el Consejo Académico N°38-04. La carrera inicia en el año I Semestre de 2005, con una matrícula de 95 estudiantes en dos grupos: matutino y nocturno.

El Consejo Académico Ampliado N° 34-10, celebrado el 18 de agosto de 2010 aprobó la creación de la Escuela de Informática para la Gestión Educativa y Empresarial, en el Centro Regional Universitario de Veraguas. En cumplimiento del artículo 125 del Estatuto Universitario, el profesor César García, director del Centro Regional Universitario de Veraguas, designa al profesor Diego Santimateo como el primer director de dicha Escuela.

⁽¹⁾ Núñez M., Giannina y Argelis C. de Vargas. “Evaluación Curricular del Técnico en Informática Educativa”. Investigación. Centro Regional Universitario de Veraguas, 2002.

ESTADÍSTICA DE MATRÍCULA POR FACULTAD I SEMESTRE 2016 - CRUV



La distribución de los 217 estudiantes de la Facultad de Informática, Electrónica y Comunicación en las tres carreras que oferta es la siguiente:

INGENIERÍA EN INFORMÁTICA.....	57
TÉC. INFORMÁTICA EDUCATIVA	61
LIC. EN INFORMÁTICA PARA LA GESTIÓN EDUCATIVA Y EMPRESARIAL....	99

JORNADA DE EVALUACIÓN POR RESULTADOS-2015

El pasado miércoles 9 de marzo se desarrolló la Jornada de Evaluación por Resultados 2015; la cual contó como miembros de la Comisión de la FIEC-CRUV, a los Profesores: Raúl E. Dutari D. (Presidente), Oscar E. Rodríguez C. (Miembro) y Diego Santimateo (Miembro).



JORNADA DE TALLERES PRÁCTICOS



Resaltando la vinculación teórica con la instrucción práctica, el Profesor Oscar E. Rodríguez C., en la asignatura de Administración de Sistemas Operativos y Redes de Computadoras, realiza junto a sus estudiantes de segundo año de la LIGEE, jornada de talleres prácticos asociados a la construcción de cables de red; cabe señalar, que dicha actividad se realiza en las instalaciones del taller de redes de computadoras que se encuentra ubicado en la sección de Mantenimiento del CRUV.

JORNADA DE INDUCCIÓN AL SERVICIO SOCIAL UNIVERSITARIO



El pasado martes 12 de abril, como ya es una tradición, la Coordinación de Asuntos Estudiantiles, realiza año tras año la **Jornada de Inducción al Servicio Social Universitario**.

Esta inducción brinda a todos los estudiantes de segundo año, las orientaciones necesarias para realizar dicha actividad académica, como requerimiento al proceso de formación profesional.



Por parte de la FIEC-CRUV, el Profesor Raúl E. Dutari D. (Tutor) y los estudiantes de la Licenciatura en Ingeniería en Informática, escuchan atentamente las indicaciones por los designados de la Comisión de Servicio Social del CRUV .

De igual forma, el Profesor Oscar E. Rodríguez C. (Tutor), junto a los estudiantes de la Licenciatura en Informática para la Gestión Educativa y Empresarial, reciben las instrucciones pertinentes al Servicio Social .

DOCENTES DE LA CRUV-FIEC EN ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN



Del 18 al 24 de marzo, la profesora **María Zeballos** estuvo facilitando el seminario **Blogs e Integración de Herramientas de Internet para Uso Didáctico** a un grupo de docentes del CRUV como parte del programa de Educación Continua. El objetivo del seminario fue conocer las características y facilidades didácticas de un blog para la organización y desarrollo de las actividades educativas. Al final de la jornada, cada docente había creado un blog para una asignatura, con varias páginas y diferentes elementos y recursos de la web2.



Del 21 al 25 de marzo, el profesor **Diego Santimateo** atendió a otro grupo de docentes del CRUV en el seminario **TALLER BÁSICO de SPSS-20**. El objetivo del seminario fue utilizar las características y funcionalidades del software SPSS, para realizar procedimientos de estadística descriptiva y representar la información obtenida mediante gráficos e informes.

CONFERENCISTA EN LA ACTIVIDAD ACADÉMICA



El Profesor Oscar E. Rodríguez C. participó el viernes 4 de marzo del presente año como conferencista en la actividad académica denominada: Ciclo de Conferencias - Calidad de la Educación Superior. Esta actividad fue organizada por la Coordinadora de la Facultad de Ciencias de la Educación del CRU de Veraguas, Profesora Eva de Brea, y desarrollada en el marco de la clausura de los programas de postgrado en Docencia Universitaria que se desarrollan en esta Unidad Académica.

MATRÍCULA DE ESTUDIANTES EN CARRERAS DE INFORMÁTICA EN LA UP - I SEMESTRE 2015

SE INCLUYEN CRU, EXTENSIONES Y ANEXOS.

Carreras de Informática	Cantidad	Porcentaje
Total de estudiantes en carreras creadas en el CRUV:	1607	62.70
Total de estudiantes en carreras creadas en otras Sedes:	956	37.30
Total de estudiantes en la Licenciatura para la Gestión Educativa y Empresarial:	1045	40.77
Total de estudiantes en el Campus Universitario - Panamá	491	19.16
Total de estudiantes en los CRU, Extensiones y Anexos	2072	80.84
Total de estudiantes de la Facultad a nivel Nacional	2563	

**No se incluyen carreras de Electrónica

**Comercio Electrónico se considera de Informática

Fuente: Estadísticas UP

JORNADA PRE-FLISOL-2016

EL pasado viernes 8 de abril, se desarrolló la Jornada Pre-FLISOL-2016, en las instalaciones del CIDETE-CRUV. En dicha actividad participaron estudiantes de la LIGEE y de la LII de la FIEC.

Como expositores participaron el Licdo. **Mauro Rosero** con el tema: Libertad Tecnológica en la Sociedad del Conocimiento y el Internet de las Cosas.



También participó como el expositor el **Licdo. Richard Domínguez**, con el tema: Alternativas de Software Libre al Software Privativo.

Ambos expositores, compartieron con los estudiantes sus experiencias profesionales en el campo del Emprendimiento y Desarrollo Profesional y Académico.

Por parte de la facultad participaron los Profesores: Edwin Cedeño, Yahaira Juárez, Oradys Batista, Olga Batista y Oscar E. Rodríguez.



Profesora Olga Batista en pleno acto educativo comparte sus conocimientos con los estudiantes de Ingeniería en Informática, en la asignatura de Análisis Numérico. La profesora Batista es licenciada en Matemática, con Maestrías en Informática Aplicada y en Matemática Educativa.

PARTICIPACIÓN DE LA CRUV-FIEC EN EL ORGANISMO ELECTORAL



El 29 de Junio de 2016, tendrá lugar una de las actividades más importantes y trascendentales de la Universidad de Panamá; nos referimos a las Elecciones Universitarias en las cuales los Profesores, Administrativos y Estudiantes tendrán en sus manos la selección de las nuevas



autoridades universitarias. Es por ello, que en esta oportunidad ha sido designado por el Organismo Electoral Universitario el Profesor **Oscar E. Rodríguez C.** (representante de la FIEC) en la **Comisión de Organización Electoral en el Centro Regional Universitario de Veraguas.**



De igual forma, han sido designados por el mismo Organismo Electoral Universitario, como miembros de la **Junta de Escrutinios en el CRUV**, los Profesores **Diego Santimateo** (Presidente) y **María Zeballos** (Miembro) y como **representante de los profesores en mesas de votación**, el Profesor **Raúl E. Dutari D.**

I REUNIÓN DE JUNTA DE FACULTAD –2016



El pasado jueves 21 de abril, se realizó la primera Reunión de Junta de Facultad; la cual contó con la participación de casi todos los profesores que forman la planta docente de dicha Facultad: Diego Santimateo (Coordinador FIEC-CRUV), Oscar E. Rodríguez C. (Director EIGEE-CRUV), Juan Calles, José Peralta, Yahaira Juárez, Giannina

Núñez, María Zeballos, Inés De León, Olga Batista, Edwin Cedeño, Rubén Mendoza y Román Acosta .

La misma, presentó como único punto el análisis del informe del proceso de actualización de la carrera de Técnico en Informática Educativa, que actualmente requiere del ajuste y/o modificación curricular tal cual lo solicita la Universidad de Panamá, en atención a sus nuevas líneas de actualización de las ofertas académicas vigentes. Este informe fue presentado por el Profesor Oscar E. Rodríguez C.



En dicha reunión, cada profesor propuso aspectos muy significativos e importantes vinculados a los resultados del informe; lo cual originó debates académicos muy interesantes. La conclusión final fue conformar dos comisiones, una para actualizar la oferta académica vigente (TIE) y la otra para analizar la posibilidad de la creación de una nueva carrera un área de formación más técnica, conforme a los resultados obtenidos en el estudio presentado.



Cabe señalar que en esta misma reunión, nos acompañaron los profesores de la Extensión Universitaria de Soná: Abundio Mendoza, Abdiel Kapell y Walter Donoso; y los profesores asistentes: Juan Quintero y Oradys Batista.

TRABAJO DE GRADUACIÓN

Trabajo de Graduación cuyos anteproyectos han sido presentados por los estudiantes de la Facultad de Informática, Electrónica y Comunicación en el CRUV y que actualmente están en desarrollo:

Escuela de Ingeniería en Informática

(Fuente: Coordinación LII)

- ♦ Estado del arte de la seguridad informática en las redes de área local (LAN), en las entidades públicas en el distrito de Santiago. (Opción Tesis)
Estudiante: **Norberto Delgado** Asesor: Oscar Rodríguez
- ♦ Diseño e Implementación de un Sistema Automatizado de las Estadísticas de Ingreso, Prosecución y Egreso de Estudiantes del Centro Regional Universitario de Veraguas. (Opción Tesis)
Estudiante: **David Qiu** Asesor: Diego Santimateo
- ♦ Desarrollo e implementación de un sistema automatizado de registro de actividades de los docentes del Centro Regional Universitario de Veraguas (Opción Tesis)
Estudiante: **Jesús Quintero** Asesora: María Zeballos
- ♦ Factores que afectan el rendimiento del servicio LAN en la FIEC-CRUV (Opción Tesis)
Estudiante: **Adriano Zambrano** Asesor: Raúl Dutari

Escuela de Informática para la Gestión Educativa y Empresarial

(Fuente: Coordinación LIGEE)

- ♦ Sistema automatizado para la Administración de las incidencias y reportes de los sistemas administrados por el departamento de cómputo del municipio de Santiago. (Práctica Profesional)
Estudiante: **Luis Guevara** Asesora: Giannina Núñez

PARTICIPACIÓN DE LA CRUV-FIEC EN FLISOL 2016

El sábado 23 de Abril del año en curso un grupo de 19 estudiantes de la CRUV-FIEC acompañados por los profesores Juan Quintero y Yahaira Juárez asistieron al Centro Regional Universitario de Panamá Oeste para participar del **Festival Latinoamericano de Instalación de Software Libre** versión 2016. Este año contamos con la participación de uno de nuestros estudiantes como expositor; se trata de **Faustino Aguilar** quien cursa el tercer año de la **Licenciatura en Ingeniería en Informática**.



Como logro académico de la gira, los estudiantes tuvieron la oportunidad de escuchar múltiples conferencias y participar en diferentes talleres:

Conferencias:

- Beneficios del Software Libre en la universidad y la Creación de una Comunidad SLuniversitario. Por Richard Domínguez
- Programación Juvenil con Scharch por Laurent Victoria
- Aulas Virtuales Iconográficas por Cindy Esquivel

- Uso de Software Libre en la Simulación de Redes de Datos por Gustavo Díaz.
- Herramientas de Software Libre para la gestión de Contenidos por Eva Lucero.
- Caracterización de Software Libre para Pruebas de Proyectos de Software por José Jiménez
- Libertad en el Móvil: Aplicaciones Libres Sobre Android por Pastor Mendoza.
- Tienes el Control de tu Información al Navegar? Aprende a navegar Seguro y Proteger los Datos por Roni De León.
- Uso de Aplicaciones Ofimáticas Libre en el CRUPO por Ángel Samaniego.
- ***Diversidad de Distros Linux y sus Ventajas. Hay vida más allá de Ubuntu por Faustino Aguilar.***

Talleres:

- Aprende cómo funciona la Web con Webmaster by Mozilla con Roni De León.
- Instalación y uso de GNU/Linux (Ubuntu, OpenSuse) en Máquinas Virtuales con Richard Domínguez
- Permisos de Acceso a Archivos en el Sistema Operativo Ubuntu con Antonio Cortés.
- Aprende a Prevenir y Mitigar Desastres con Moodle con Nelson Montilla y Donna Roper.
- Internet de las Cosas con Gerardo Núñez.

Todos los participantes regresaron con los ánimos al máximo, muy motivados a pesar de la ardua jornada desarrollada desde las 8:00 a.m. **Agradecemos** a la profesora **Yahaira Juárez**, responsable de la Gira, por ofrecerle a los estudiantes la oportunidad de participar en este evento.



Los estudiantes del Técnico en Informática Educativa de la Extensión de Soná, también participaron de este **Festival Latinoamericano de Instalación de Software Libre**. Los estudiantes estuvieron acompañados de los **profesores Abundio Mendoza y Abdiel Kapell**.

PARTICIPACIÓN DE NUESTROS ESTUDIANTES EN OTRAS ACTIVIDADES



Albis González, es en la actualidad Árbitro Certificado por la Federación Panameña de Fútbol. Desde hace ya dos años participa como Árbitro en la Liga de Fútbol Provincial.



Edwin Vejerano oriundo de las tierras del Distrito de Atalaya, hace gala del sentir que lleva en su sangre y por su gran amor a la tradición folclórica panameña.



Milagros González pertenece al equipo Flag-Football “Longhorns” femenino de la provincia de Veraguas. La posición que ocupa en el Team es la de Linebackers (Apoyadores) y Cornerbacks (Esquineros). Por razones lesión muscular y estudio, se encuentra en estos momentos un tanto alejada de las canchas y del deporte que tanto le apasiona.



Edgardo “Mello” Santamaría participa en la Liga Distrital de Río de Jesús 2015-2016. Porta la camiseta No.2 del equipo Calle del Río F.C. y ocupa la posición de Media Cancha Derecha. A la fecha llevan 3 campeonatos consecutivos en dicha liga de fútbol.

Felicitaciones a todos

CAPÍTULO DE HONOR SIGMA LAMBDA DE LA FIEC-CRUV

La Facultad de Informática, Electrónica y Comunicación en el CRUV felicita a los 10 estudiantes de mayor índice a la fecha y les exhorta a continuar dedicándose con el mismo esmero a sus estudios para mantener o mejorar sus índices académicos.

NOMBRE	INDICE	CARRERA
Alba Edith Muñoz Cerrud	2.91	Técnico en Informática Educativa
Patricia Pérez	2.75	Lic. en Informática para la Gestión Educativa y Empresarial
Héctor Rubén Álvarez E.	2.68	Técnico en Informática Educativa
Carmen Espinosa	2.68	Técnico en Informática Educativa
Aleyda Lobo	2.57	Lic. en Informática para la Gestión Educativa y Empresarial
Andrés Concepción	2.54	Lic. en Ingeniería en Informática
Yaribel Caraballo	2.54	Técnico en Informática Educativa
Ismael Hidalgo	2.53	Lic. en Informática para la Gestión Educativa y Empresarial
Calixto González	2.53	Lic. en Informática para la Gestión Educativa y Empresarial
Faustino Aguilar Quirós	2.50	Lic. en Ingeniería en Informática

ACTIVIDAD EXTRACURRICULAR



Como actividad extracurricular, los estudiantes de primer año de la Licenciatura en Informática para la Gestión Educativa y Empresarial, orientados por las profesoras Yahaira Juárez, Olga Batista y Oradys Batista confeccionaron un mural donde dan a conocer herramientas web que pueden ser de gran utilidad a docentes y estudiantes.

GRADUADOS 2016



El viernes 13 de mayo, en el Salón Mediterráneo del Hotel Mykonos, se realizó la Ceremonia de Graduación de la promoción 2015-2016 del CRUV. La CRUV-FIEC felicita a los nuevos graduados de la facultad, ellos son:

- ◆ Félix Rivera y Jonathan Castillo, Licenciados en Ingeniería en Informática.
- ◆ Guillermo Rivera y Anaytee Rodríguez, Licenciados en Informática para la Gestión Educativa y Empresarial.
- ◆ Sofía Bethancourt, Trinidad Mendoza, Thais Mendoza, Jacob Pinto, Oscar Rodríguez, Seily Romero, Lizbeth Saavedra y Víctor Vaña, Técnicos en Informática Educativa.