

Actividades de Servicio y Extensión de la FIEC

Por María Zeballos

Atendiendo solicitud de la Facultad de Economía

La CRUV-FIEC atiende en el mes de noviembre la solicitud realizada el 31 de octubre de 2014 por el profesor Mario Cruz, coordinador de la Facultad de Economía. En esta ocasión se atendieron aspectos importantes del Laboratorio de Informática que incluyeron la revisión general del equipo, instalación y actualización de software antivirus e instalación del software estadístico SPSS 20. Este último programa será de utilidad para desarrollar los cursos de Estadística que se ofrecen, además de un instrumento de apoyo importante en las labores de investigación y la labor social que ejecuta la Facultad de Economía.

Colaborando con el Instituto de Investigaciones y Estudios Económicos y Sociales (IIEES)

La fundación IIEES es una organización sin fines de lucro, que en este semestre recibió el apoyo de la CRUV-FIEC a través del estudiante Ángel Hidalgo, para el diseño y desarrollo de una página Web para dicha fundación y la capacitación del personal tanto en el mantenimiento de la Web como en mecanismos de comunicación profesional utilizando las TICs.

El IIEES agradeció de manera formal la colaboración de la CRUV-FIEC, considerando que el estudiante Hidalgo diseñó e implementó herramientas informáticas muy valiosas para el desempeño de la fundación.

Información de contacto:

Tel.: 958-6329, correo: cruv_fiec_publicaciones@hotmail.com



Relación con los Egresados

Por Yahaira Juárez



El Centro Regional Universitario de Veraguas (CRUV) organizó el sábado 25 de octubre de 2014 un desayuno donde se convocó a algunos egresados de esta Casa de Estudios Superiores.

En esta ocasión la representación de la Facultad de Informática, Electrónica y Comunicación del CRUV estuvo formada por los Licenciados en Informática para la Gestión Educativa y Empresarial: Maritza Mendoza de Kapell, Moisés Castillo y Florentino Urriola. Todos exitosos en el ámbito laboral y mantienen estrecha relación con la CRUV-FIEC.

Profesores y Estudiantes de la CRUV-FIEC Celebran los 45 Años del CRUV

Como es tradición, el CRUV realizó una caminata el 15 de octubre en el marco de la celebración de sus 45 aniversarios. CRUV-FIEC participó de la misma con un grupo de profesores y estudiantes.

Fotógrafo: Prof. Abundio Mendoza.



Por su parte el Profesor Oscar E. Rodríguez C., director de la EIGEE, presentó el primer avance de la propuesta de actualización de la carrera del Técnico en Informática Educativa. También comentó sobre la importancia del Servicio Social en la FIEC y destacó algunos señalamientos muy puntuales sobre la opción de los seminarios como requisito al trabajo final (tesis).

Los profesores que nos acompañaron en esta actividad fueron: Inés De León, Alberto Camarena, Olga Batista, Yahaira Juárez, Diego Santimateo, Oscar Rodríguez, María Zeballos, Raúl Dutari y Abundio Mendoza (fotógrafo). También estaban presentes en el evento los profesores: Rubén Mendoza, José Peralta y Román Acosta.



El grupo de estudiantes de III año de la LIGEE: Manuel Rodríguez, José Espinosa, Luis Guevara, Khaterine Zamora, Lilibeth Cortez, Olivia Carpintero, Albania Castillo, Raysa Rodríguez y Luisa Carrasquilla formaron parte del grupo de protocolo del evento.

Junta de Escuela

Por Oscar Rodríguez

Con la participación de los profesores coordinadores de facultad: Luis Carlos Poveda (CRUA), Obeth Gabriel Ponte (CRU de CHEPO), Sailys González (CRUC), Daniel Serrano (CRUBT), Rubén Herrera (CRUSAM) y los profesores: Rafael Cosme (Extensión de Aguadulce) y la coordinadora de la Facultad de Ciencias de la Educación del CRUV, Eva M. de Brea, se realizó, el 21 de noviembre, la Primera Junta de Escuela (IGEE) en el Paraninfo Universitario de esta Sede.



El Profesor César García, ofreció las palabras de Bienvenida a todos los participantes, en donde resaltó la gestión del Profesor Diego Santimateo y Oscar Rodríguez, en cuanto a la coordinación de actividades académicas en miras a ofrecer servicios educativos de calidad.

El Profesor Diego Santimateo, Coordinador de la FIEC-CRUV, y Presidente de la Comisión de Actualización de la LIGEE, presentó un excelente informe sobre los avances en la actualización de dicha carrera. Resaltó los resultados obtenidos a la fecha y el apoyo de los coordinadores de facultad de las otras unidades académicas (Coclé, Azuero y Las Tablas).

III Jornada de Recolección de Desechos Informáticos

Por Oscar Rodríguez

El miércoles 29 de octubre, la FIEC realiza la III Recolección de Desechos Informáticos y Tecnológicos. Con el objetivo de crear conciencia sobre la importancia de la conservación del medio ambiente y su vinculación con el manejo técnico y ordenado de los Desechos Informáticos y Electrónicos en la Comunidad Santiagueña.

Los Profesores de la FIEC: Abdiel Kapell, Oscar Rodríguez, Raúl Dutari y Abundio Mendoza (fotógrafo), desarrollaron tan importante actividad con el apoyo del Profesor Diego Santimateo (Coordinador de la FIEC) y de los estudiantes: Luis Guevara, Tomas Madrid, Luis Pineda, Adriano Zamorano, José Mela, José Espinosa, Manuel Rodríguez, Luis Rodríguez, entre otros.



Estudiantes del CRUV-FIEC en Actividades Extracurriculares

Compartiendo Conocimientos

El estudiante de Ingeniería en Informática, **Faustino Aguilar**, asesorado por su profesor de Álgebra Lineal, **Isidro Cheng**, realizó en el mes de octubre la presentación del software **Wx Maxima**, como una alternativa de software libre para la investigación y estudio de la matemática.

A la presentación asistieron estudiantes de la Licenciatura en Matemática, Licenciatura para la Gestión Educativa y Empresarial y de la Licenciatura en Ingeniería en Informática; y los profesores de matemática: Isidro Cheng, José Camarena, Leonel Sandoval y Olga Ríos; y de la FIEC, la profesora María Zeballos.

EL estudiante Aguilar inició con una introducción a Mx Maxima, a su interfaz gráfica para desarrollar problemas matemáticos que incluyen cálculos, gráficas, ecuaciones diferenciales, álgebra lineal y mucho más.



Estudiantes y Profesores del CRUV-FIEC se Capacitan en Educación Inclusiva



Bajo el lema **Universidad Inclusiva, Nuevo Paradigma de la Discapacidad en la Educación Superior**, se realizó el 25 de septiembre en el Paraninfo Universitario un seminario en el que la FIEC se hizo presente con la participación de Profesores: Diego Santimateo, Raúl Dutari, Olga Batista, Abundio Mendoza y Oscar Rodríguez (fotógrafo) y un grupo de estudiantes, los cuales escucharon a los expositores de la jornada y vincularon la importancia del evento académico con la educación inclusiva a nivel superior.

Servicio Social

Como lo establecen las normas universitarias, vinculadas al Servicio Social Universitario, los estudiantes de la FIEC: Manuel Rodríguez, Katherine Zamora, Albania Castillo, Lilibeth Cortez y José Espinosa, dirigidos por el Profesor. Oscar E. Rodríguez C. (Tutor), terminaron satisfactoriamente su servicio social; los cuales recibieron sus respectivos certificados el 30 de septiembre por parte de la Coordinación de Asuntos Estudiantiles del CRUV.



Participación en Congreso Científico



El pasado lunes 29 de septiembre, un grupo de estudiantes de la FIEC, tanto de Licenciatura en Ingeniería como de la Licenciatura para la Gestión Educativa y Empresarial participaron en el Congreso Científico realizado en el CRUV. Cabe señalar la gran importancia de la asistencia a este tipo de evento académico, que reúne a la comunidad académica universitaria y que a la vez presenta temas de mucho interés para los participantes en materia de tecnología. Los estudiantes fueron acompañados por los profesores Oscar Rodríguez, Olga Batista, María Zeballos y Abundio Mendoza.



Gira Académica a Azuero

Por Faustino Aguilar

El día 26 de octubre los estudiantes de Ingeniería en Informática participamos de una gira educativa a la península de Azuero, organizada por el profesor Victor Jordán, como parte del programa semestral del curso de Sociología.

Se visitaron lugares de alto valor histórico y cultural para nuestro país. Entre ellos: El Rincón de Santa María y la Reserva Nacional de las Macanas; EL Pausílipo de Belisario Porras y la playa de las comadres; Guararé, Monagrillo y la iglesia de las Mercedes; la iglesia de Santa Librada y el parque central de las Tablas.



Gira Académica a la Ciudad de Panamá

El día 12 de junio de 2014 los estudiantes de la Licenciatura en Ingeniería en Informática, organizados por el profesor de Ecología Alfredo Reyes, realizaron una gira académica al Parque Nacional Metropolitano de Panamá, en el área revertida y al Centro de Exhibiciones Marinas del Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales, en la Isla Naos.

Participación de FEUNIVE en el Festival Meri Bã Nuäre

Por Yahaira Juárez



El Frente Universitario Indígena de Veraguas (FEUNIVE) encontró su representación en dos estudiantes del Técnico en Informática Educativa de la Facultad de Informática, Electrónica y Comunicación quienes compitieron el pasado 8 de Noviembre en Alto Caballero en el Festival Interuniversitario de la Cultura Ngäbe – Meri Bã Nuäre.

Los estudiantes Luis Alfredo Macho Tugrí y Yésica Carpintero participaron en la categoría de Danzas Tradicionales Ngäbe Jeki.

El festival estuvo concurrido por agrupaciones indígenas de siete universidades: Universidad de Panamá (Bocas del Toro), Universidad de Las Américas (Bocas del Toro), Representantes de la sede de Alto Caballero (UNACHI), Buenos Aires, Universidad de Panamá (Veraguas), David y Panamá Metro.

Al finalizar las competencias los resultados fueron los siguientes, en orden de prioridades: Universidad de Panamá (Bocas del Toro) ganador, seguido de la Sede de Alto Caballero, Buenos Aires, Universidad de Panamá (Veraguas), UDELAS (Bocas del Toro), David y Panamá Metro.



Primera Competencia RoboSumo en Veraguas

Por Yahaira Juárez

El pasado sábado 25 de octubre de 2014, los estudiantes Héctor Rodríguez, Luis Rodríguez y Luis Guevara, bajo la asesoría de la profesora Yahaira Juárez, participaron de la primera competencia de RoboSumo en Veraguas, este evento fue organizado por la Universidad Latina Sede Santiago.

A la competencia asistieron: el Centro Regional Universitario de Veraguas, la Universidad Tecnológica de Panamá, la Universidad Latina (Sede), el Instituto Urracá, el Instituto Profesional y Técnico de Veraguas, el Colegio José Bonifacio Alvarado y el Colegio San Vicente de Paul, haciendo un total de 20 RoboSumo que fueron agrupados en dos para competir entre sí. De cada grupo salieron dos representantes que se disputaron los cuatro primeros lugares de la competencia.

Los tres primeros lugares se quedaron en la Sede y el cuarto lugar fue de la Universidad Tecnológica de Panamá.

