



ESTUDIANTES DE LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN INFORMÁTICA DEL CRUV PARTICIPAN DE PASANTÍA LABORAL EN LA EMPRESA HUAWEI EN CHINA



El pasado jueves 06 de agosto se firmó en el Hotel Bristol, ciudad de Panamá, un Convenio **entre la empresa Huawei, la Universidad de Panamá y la Universidad Tecnológica de Panamá**, con la presencia del Representante de la Oficina de Desarrollo Comercial de la República Popular de China en Panamá Sr. Wang Wei Hua, del Gerente General de Huawei Panamá, Sr. Brad Xuan, la Ministra de Educación Ing. Marcela Paredes de Vásquez, el Rector de la Universidad de Panamá Dr. Gustavo García de Paredes, y el Rector de la Universidad Tecnológica de Panamá, Dr. Oscar Ramírez. A través de este convenio las universidades participantes se incorporan al programa de responsabilidad social **“Seeds for the Future”** de la Empresa Huawei.

En este primer año, diez estudiantes, cinco de cada universidad en las áreas relacionadas con Tecnología de Información y Comunicación tendrán la oportunidad de participar de una pasantía laboral con la Empresa Huawei en China en el mes de octubre. El programa incluye clases de mandarín, actividades de intercambio cultural, entrenamiento con profesionales y expertos de la empresa. La selección la realizó la empresa a partir de los candidatos que propuso la universidad. Los requisitos básicos son: tener un índice académico superior a 2.0 y tener conocimientos del idioma inglés a nivel intermedio.

El CRU de Veraguas postuló a los estudiantes de Licenciatura en Ingeniería en Informática David Qiu y Faustino Aguilar, de quinto y segundo año respectivamente, ambos tuvieron que escribir un ensayo en inglés y participar de una entrevista también en inglés. Nuestros dos alumnos fueron seleccionados y forman parte del grupo de cinco estudiantes que representan a la Universidad de Panamá en esta actividad de movilidad estudiantil. Felicitamos sinceramente y con gran orgullo, a David y Faustino por su excelente desempeño y dedicación a los estudios que realizan, les deseamos éxito en sus metas futuras.

ESTUDIANTE DE LA CRUV-FIEC INICIA CLASES DE MANDARÍN EN CHINA



Carlos Álvarez (primero de izquierda a derecha), estudiante de la Licenciatura en Ingeniería en Informática ya se encuentra en China beneficiado con una beca para estudiar mandarín en universidades China, por dos años. Sus clases iniciaron el 7 de septiembre de 2015.

En las fotos podemos apreciarlo en un convivio y cena ofrecidos por el Embajador de China en Panamá semanas antes de viajar, en el que compartieron con estudiantes panameños que regresaban de estudiar en China y con otros que al igual que él iniciarían sus estudios.

ESTUDIANTES DE LA CRUV-FIEC EN ACTIVIDADES EXTRACURRICULARES



Durante el pasado mes de agosto, la estudiante del Técnico en Informática Educativa: Daly Concepción, representó muy orgullosamente a la Provincia de Veraguas en los IV Juegos Juveniles Nacionales de Softball Femenino realizados en la Ciudad Capital.

Dicha estudiante, desarrolla sus actividades deportivas desde hace un año aproximadamente y su posición natural es la segunda base y el campo corto.

La estudiante Concepción, es un digno ejemplo para la juventud estudiosa de la FIEC y de esta Unidad Académica, ya que combina sus estudios con el deporte. **FELICITACIONES Y ÉXITOS...**



El jueves 10 de septiembre se realizó un convivio estudiantil en la capilla del CRUV. Los estudiantes de la Licenciatura en Ingeniería en Informática participaron de esta actividad extracurricular organizada por el Reverendo Higinio Rodríguez, Capellán del Centro.

LA BIBLIOTECA DEL CRUV RECIBE APOYO DE LA CRUVFIEC

La CRUVFIEC por medio de los profesores María Zeballos, Amable Ortega y Abundio Mendoza diseñó y confeccionó un formulario virtual para captar interesados en participar en el Club de Lectores que organiza la Biblioteca. Además del afiche que se muestra a continuación.

Para acceder al formulario de inscripción use:

<https://goo.gl/RslBV1>

CLUB DE LECTORES

"Leer alimenta el cerebro y el espíritu en todos los tiempos"

La Biblioteca del CRUV está organizando un Club de Lectores. En consecuencia se invita a estudiantes y docentes que formen parte activa de esta actividad.

La lectura es la puerta a un mundo de aventuras y conocimiento, la llave es la disposición a practicarla.

Para mayor información:
diansa12@gmail.com
958-7623 ext 123, 140, 132

Inscríbete
<https://goo.gl/RslBV1>

CRUV-FIEC

EN LA CRUV-FIEC RECICLAMOS



El martes 9 de junio, la Facultad de Informática, Electrónica y Comunicación, se hace presente en las actividades de reciclaje que organiza la Comisión de Medio Ambiente y Desarrollo Comunitario del CRUV. Por un periodo de un mes (junio) se colocó la estación de reciclaje a un costado del Laboratorio de Informática A5, la cual permitió a todos los profesores y estudiantes de la Facultad, depositar los diferentes productos para reciclar. En presencia del Profesor Viterbo Rodríguez (Presidente de la Comisión) y del Compañero Jesús Ramos (Apoyo Administrativo), se hizo entrega del material recaudado.

APOYO A LA FACULTAD DE HUMANIDADES

La Facultad de Informática colaboró con la Facultad de Humanidades al configurar y preparar las computadoras del nuevo laboratorio de geografía con el cual se dará una mejor atención a los estudiantes. Para ello se realizó la instalación de diversos componentes como UPS, impresora, monitor, teclado y mouse con las respectivas aplicaciones de uso habitual en el área de geografía. También se hizo el diagnóstico de cada uno de los equipos; verificando el correcto funcionamiento en la mayoría, se les asesoró en la compra y uso adecuado de los equipos en especial de la UPS para asegurar el buen estado de los equipos.



NUEVOS ENFOQUES EDUCATIVOS



Los Profesores: Raúl Dutari, Diego Santimateo y Oscar Rodríguez (Fotógrafo-FIEC), asistieron, por invitación de la Facultad de Administración de Empresas del CRUV, a la conferencia: **La Educación del Siglo XXI** donde la Dra. Lucia Curial representante de la casa editora: Cengage Learning, compartió con todos los profesores, las nuevas proyecciones educativas dirigidas a la educación superior.

SE DOTA DE SILLAS AL LABORATORIO DE MANTENIMIENTO



En presencia de los compañeros y funcionarios del Departamento de Taller del CRUV: Pedro Atencio, Rubén González, Anibal Sánjur, Jorge Hooper y del Profesor Oscar Rodríguez, el pasado viernes 19 de junio, se hizo entrega de 12 sillas para el **laboratorio de mantenimiento, redes y robótica** de la Facultad de Informática, Electrónica y Comunicación. Agradecemos toda la colaboración y apoyo brindado por parte de la Dirección del Centro y de la Secretaria Administrativa, por su importante gestión en beneficio de los estudiantes de la CRUV-FIEC.

LA ACADEMIA EN LA NUBE

El miércoles 22 de julio, como parte del seminario-taller “RETOS Y HERRAMIENTAS DIDÁCTICAS PARA LA DOCENCIA UNIVERSITARIA”, el profesor Oscar Rodríguez de la Facultad de Informática, Electrónica y Comunicación, desarrolló el tema “La Academia en la Nube”, explicando la importancia y correcta utilización de los diversos recursos disponibles en la web, y su aplicación como soporte didácticos al desarrollo de la labor docente a nivel superior. Esta actividad fue de beneficio para aproximadamente 150 docentes del CRUV, de diferentes facultades y especialidades.



COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR CRUV-FIEC



El día 6 de agosto la Sub-Directora del CRUV realizó una Jornada de Inducción y Explicación de los Documentos: Anexo 7 y Anexo 8, los cuales buscan recopilar información vinculada a las funciones académicas que desarrollan los profesores como parte de sus actividades didácticas. Participaron, por la Facultad de Informática, Electrónica y Comunicación los Profesores : Raúl Dutari, María Zeballos, Oscar Rodríguez y Diego Santimateo.

Para darle continuidad al tema tratado el día 6 de agosto, la Comisión de Adecuación Curricular de la CRUV-FIEC, integrada por los profesores: Raúl Dutari, Diego Santimateo, Giannina Núñez, María Zeballos y Oscar Rodríguez (Fotógrafo-FIEC), se reunió el 19 de agosto para organizar el trabajo que debe realizarse para completar los documentos: Anexo 7 y Anexo 8. La actividad se desarrolló como un gran conversatorio, que buscaba comprender los requerimientos propuestos en ambos formularios.

PROFESORES DE LA CRUV-FIEC SE CAPACITAN EN EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE CARRERAS



La Comisión de Evaluación Institucional realizó una capacitación en la aplicación del modelo de evaluación y acreditación de carreras, utilizando la matriz de evaluación de la carrera de Licenciatura en Psicología.

Esta capacitación se realizó en las instalaciones del CIDETE del CRUV, los días martes 4 y miércoles 5 de agosto en horario de 8:00 a.m. a 12:00 m.

A este evento académico asistieron los profesores de la FIEC: Giannina Núñez, Raúl Dutari, María Zeballos, Oscar Rodríguez y Diego Santimateo.

INFORME DE LA GIRA ACADÉMICA AL CENTRO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN (CITIC)



El pasado 19 de junio de 2015, la Profesora Yahaira Juárez en compañía de estudiantes de la FIEC CRUV y con el apoyo del profesor Amable Ortega realizó una Gira Académica al Centro de Investigaciones en Tecnologías de Información y Comunicación (CITIC) .

La delegación de la FIEC CRUV fue recibida por el **Decano MSc. Alvaro Pino Niño**, quien muy amablemente los condujo hasta la oficina del decanato donde sostuvo una amena conversación con los estudiantes. En la misma se trataron temas motivacionales para la vida profesional de los que aspiran a obtener su título. Los estudiantes intercambiaron preguntas y respuestas entorno a las oportunidades de los egresados de la FIEC.

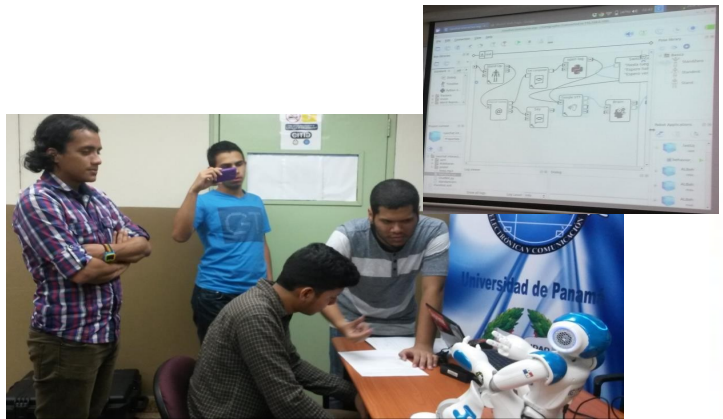
Luego de la reunión con el decano de la FIEC, el **Dr. Ivan Armuelles Voinov** informó a los estudiantes sobre los aportes que ha realizado la Universidad de Panamá a nuestra sociedad enfatizando los de nuestra facultad a través del centro de investigación **CITIC**; en el cual se han hecho inversiones importantes de más de 400,000.00 dólares en recurso, se detallaron las propuestas de posgrado y maestrías existentes y se introdujo a las actividades y concursos en los cuales ha participado **CITIC** y otros donde se espera llegar a competir a nivel internacional.

Seguidamente en la agenda, los estudiantes participaron en un taller de diseño para impresoras 3D haciendo uso del software libre OpenScad, el cual tuvo como expositor al **M.Sc. Rafael Asprilla**.

Los estudiantes también tuvieron la oportunidad de conocer el proyecto de tesis del estudiante **José Quintero** que consiste en lograr que el robot Nao Gen (propiedad de CITIC)

pueda establecer una conversación coherente con un ser humano. En dicho proyecto se han implementado algoritmos de inteligencia artificial con una base de datos en español.

Para hacer la demostración del avance, se invitó al estudiante del **CRUV** (Víctor Escobar - 1 año - LIGEE) a participar en la pruebas de seguimiento que se le están haciendo al robot para validar la coherencia de la conversación.



Esta fue una excelente experiencia en la que:

- Se logró estrechar nexos entre docentes y estudiantes del Campus con algunos docentes y estudiantes de CRUV-FIEC.
- Se resaltó el trato cordial, nuevos retos y colaboración por parte de todos los miembros del CITIC y el FIEC.
- Se motivó a los estudiantes a tratar de explotar sus talentos y participar en competencias nacionales e internacionales en el área de robótica.
- Acercar a los estudiantes a la tecnología con la que cuenta nuestra universidad.
- Se puso en evidencia el alcance que pueden tener los proyectos estudiantiles cuando hay esfuerzo, dedicación, talento y amor a lo que se hace.



Al final, los estudiantes expresaron la experiencia vivida en esta gira académica como lo hizo saber el estudiante Joaquín González “Fue una gira asombrosa que en lo personal me motivó para seguir estudiando y actualizándome cada día más y poder dar mi granito de arena a este mundo futurista con nuevas ideas e invenciones. También fue impresionante todo el equipo tecnológico que pudimos ver y utilizar en las instalaciones de FIEC y haber conocido al Decano MSc. Álvaro Pino y el Profesor Iván Armuelles”.

SERVICIO SOCIAL ESTUDIANTIL



Durante el receso académico-2015, se desarrolló el Servicio Social Estudiantil, bajo la dirección y orientación técnica de los profesores: **Raúl Dutari** y **Oscar Rodríguez**. Los estudiantes realizaron un sinnúmero de actividades de orden técnico, que les permitió poner en práctica todos sus conocimientos, habilidades y destrezas en materia de mantenimiento y reparación de equipos informáticos. Se destaca la participación de los siguientes estudiantes: Rigoberto Calles, Evary Mojica, Jonathan Rodríguez, Daladier Castillo, Edwin Vejerano, Anthony Aparicio, Víctor Tejada, Yanelis Chavarría, Deysi Batista, Aleyda Lobo, Marilyn De Gracia, Milagros González y Yaris Caballero.

De igual forma, los estudiantes: Idania González, Alexander Morales, César Laboissiere y Chistopher Miranda, desarrollaron su Servicio Social en diversos Centros de Educación Básica de la Provincia de Veraguas, bajo la Dirección del Profesor Oscar Rodríguez.



El estudiante Kevin Vásquez, cumplió con todos los requerimientos exigidos para completar sus 120 horas de Servicio Social, lo cual le ha permitido obtener la certificación oficial.



El jueves 23 de julio los estudiantes de la Facultad de Informática, Electrónica y Comunicación, dirigidos por los Profesores Raúl Dutari y Oscar Rodríguez, brindaron el apoyo técnico a la Facultad de Administración de Empresas y Contabilidad del CRUV; el cual consistió en la limpieza general del Laboratorio de Informática A2 (FAECO) y al H7 de la Facultad de Economía.

SERVICIO SOCIAL BENEFICIA AL INSTITUTO URRACÁ

Bajo la tutoría de los Profesores de la FIEC: Oscar Rodríguez y Raúl Dutari, nuestros estudiantes ponen en práctica sus conocimientos, habilidades y destrezas en materia de Soporte y Mantenimiento de los equipos informáticos en la actividad profesional denominada **Asesoría Técnica**, la cual fue realizada en el Instituto Urracá. Dicha actividad de extensión se proyecta como una acción de carácter Técnico-Profesional.



En las fotos vemos a los profesores Oscar E. Rodríguez C. y Raúl E. Dutari D. coordinando acciones técnicas; a la derecha a los estudiantes Jonathan Rodríguez, Milagros González, Aleida Lobo y Daladier Castillo. Abajo a la izquierda a los estudiantes Rigoberto Calles, Evary Mojica y Edwin Vejerano; y a la derecha a Deysi Batista, Marilyn De Gracia, Yariza Caballero y Yanelys Chavarría.

COMISIÓN DE LA CRUV-FIEC EVALÚA INFORME DE INVESTIGACIÓN

El 12 de agosto del año en curso, la comisión presidida por la profesora Olga Batista y sus miembros profesor Abdiel Kapell y profesora María Zeballos, presentaron el informe de la evaluación de la investigación: **Estudio para la actualización por competencias de la Licenciatura en Informática para la Gestión Educativa y Empresarial (LIGEE)**

La comisión evaluadora considera que el informe cumple con los requisitos establecidos por la Vicerrectoría de Investigación y Postgrado: Incluye el formulario DI-F-004, dos copias en CD y el informe completo de la investigación, que responde a la estructura de presentación de artículos de acuerdo al formato de la Revista Scientia.

El Prof. Diego Santimateo Coordinador CRUV-FIEC, investigador principal del estudio, felicitó a los miembros de la comisión por el nivel profesional demostrado, al evaluar el informe de la investigación sometido a su consideración.

GRADUADOS DE LA LII PARTICIPAN EN EVENTO ACADÉMICO



La Coordinación de la Escuela de Ingeniería en Informática de la Facultad de Informática, Electrónica y Comunicación del Centro Regional Universitario de Veraguas, realizó una **Jornada Académica** del 30 de septiembre al 2 de octubre de 2015.

Los expositores fueron los profesores Abdiel Kapell, Amable Ortega y Abundio Mendoza, los tres egresados de la carrera de Ingeniería en Informática del CRUV, además de David Qiu y Jesús Quintero, estudiantes de la misma carrera, los cuales actualmente realizan su trabajo de grado.

El objetivo de este evento fue **favorecer la motivación y formación de los estudiantes** como también promover la utilización de herramientas de uso libre. Se introduce a los estudiantes en el diseño y desarrollo web, esperando motivarlos a seguir autoformándose en esta área de tanta demanda.

Los temas desarrollados son: **Diseño FRONTEND con Bootstrap, Peticiones Cliente-Seridor con Ajax y Jquery, Uso de Herramientas Avanzadas en Writer, Diseño de Base de Datos en Oracle y Gestión de Bases de Datos desde PHP.**



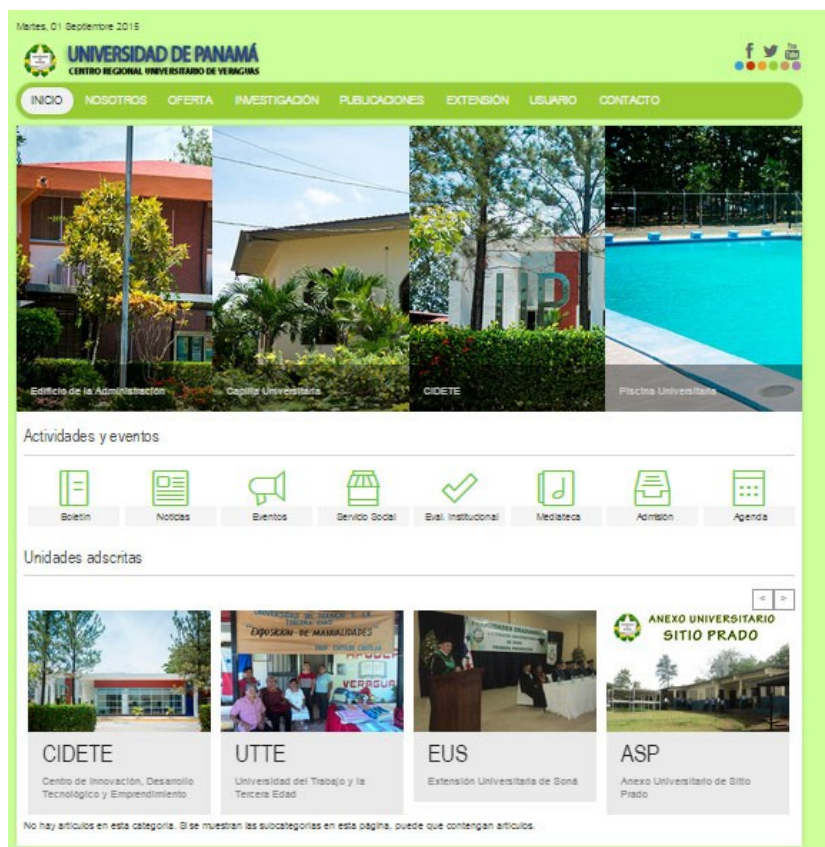
De esta actividad se beneficiaron estudiantes de la facultad y un grupo de licenciados que cursan la asignatura de diversificada.

Puede ver la galería de imágenes del evento en el portal del CRUV cruveraguas.up.ac.pa, en la sección de noticias.



En el cierre de la jornada se obsequiaron al azar unos audífonos y una memoria de 32 GB., Los ganadores fueron los estudiantes Víctor Escobar de la Licenciatura en Informática para la Gestión Educativa y Empresarial y Kevin Vásquez de la Licenciatura en Ingeniería en Informática.

CRUV-FIEC PRESENTA EL PORTAL WEB DEL CRUV



El pasado viernes 28 de agosto de 2015, la profesora Giannina Núñez, presidenta de la Comisión del Portal Web del CRUV realizó la presentación oficial del portal en la Junta de Centro Ordinaria, para motivar al cuerpo docente a involucrarse en la alimentación de la información que se requiere para el Portal, el cual ya contiene una variedad de información sobre el CRUV. Pueden visitar el portal en: cruveraguas.up.ac.pa

PARTICIPACIÓN EN EL VII CONGRESO CIENTÍFICO REGIONAL



Los profesores Diego Santimateo, Giannina Núñez y María Zeballos participaron como expositores en la Jornada de Informática que se realizó en el marco del VII Congreso Científico Regional con las ponencias: “Factores que inciden en las deficiencias de aprendizaje y deserción de estudiantes en los cursos iniciales de programación de computadoras”, “Diseño de Portal Web para el Centro Regional Universitario de Veraguas” e “Implementación de Portal Web utilizando el CMS Joomla”, respectivamente.

En dicha jornada, la conferencia magistral: “La Robótica Educativa, metodología educativa motor de la innovación”, fue desarrollada por el Dr. Iván Pablo Armuelles V. del Centro de Investigación en TIC, Facultad de Informática, Electrónica y Comunicación. Su excelente presentación despertó la motivación de los estudiantes y creó expectativas relacionadas con el desarrollo de la Robótica Educativa en el CRUV y sobre la utilización de los recursos que posee el CIDETE para este propósito.