

P. Luciano Bellini, ex rector y fundador de la UPS fue condecorado con la medalla institucional "Don Bosco"

Por Cosié Aguirre Saula



contó con la presencia masiva de las autoridades, personal docente y administrativo de las tres sedes que se dieron cita para rendir homenaje al fundador de la universidad que los acogió.

"Resulta ilusorio, distante y en el tiempo mezquino para todos, intentar verbalmente describir con pertinencia, la relevante personalidad de un salesiano, académico y soñador como es el P. Luciano Bellini", dijo el Vicerrector General, Edgar Loyola, quien luego de realizar una semblanza del condecorado, presentó un video que resumió una historia escrita a través del tiempo en el que el P. Bellini dirigió la UPS y de su vida religiosa. Tras estas intervenciones, los asistentes disfrutaron de un intermedio musical, con la participación del barítono cuenecano, Diego Zamora.

Acto seguido, Jeffrey Zúñiga, secretario general-procurador, dio lectura al acuerdo del Consejo Superior, que fue entregado por el P. Marcelo Farfán, Canciller de la UPS y Superior de los Salesianos en Ecuador. Enseguida, el Eco. Luis Tobar, Vicerrector de la Sede Cuenca, le impuso la medalla "Don Bosco", acto que ocasionó la ovación y los aplausos de los asistentes. La parroquia Domingo Savio, se hizo

presente con la entrega de una placa de reconocimiento y la Asociación de Trabajadores de la UPS le otorgó un pergamino.

Entonces, fue el momento de escuchar el discurso del homenajeado: el P. Luciano Bellini, quien hizo un recuento histórico sobre el nacimiento de la Universidad y realizó una crítica al sistema educativo actual explicando que el sistema de la excelencia académica es un modelo antiguo. "Es necesario reinventar una nueva educación en la que los estudiantes aprendan a aprender y en la que los docentes enseñen a pescar".

El acto solemne concluyó con la intervención del P. Marcelo Farfán, quien agradeció a la UPS por el reconocimiento y homenaje al P. Luciano. "La UPS quiere, en este acto simbólico, dar cabida a ese sentimiento, el cual Don Bosco decía que es signo de auténtica humanidad y sobre todo es un gesto evangélico: saber dar las gracias", dijo.

Señaló que "al premiar con el reconocimiento medalla institucional "Don Bosco" a quien fundó y dirigió la UPS durante sus 15 primeros años y consolidó su institucionalización asegurando su crecimiento nacional, deseamos afirmar lo que la UPS es y ha logrado en su identidad, sus propuestas académicas y en su consolidación como Comunidad Universitaria".

“La UPS quiere, en este acto simbólico, dar cabida a ese sentimiento, el cual Don Bosco decía que es signo de auténtica humanidad y sobre todo es un gesto evangélico: saber dar las gracias”

”



Vicerrector de la Sede Cuenca coloca medalla "Don Bosco" al P. Luciano

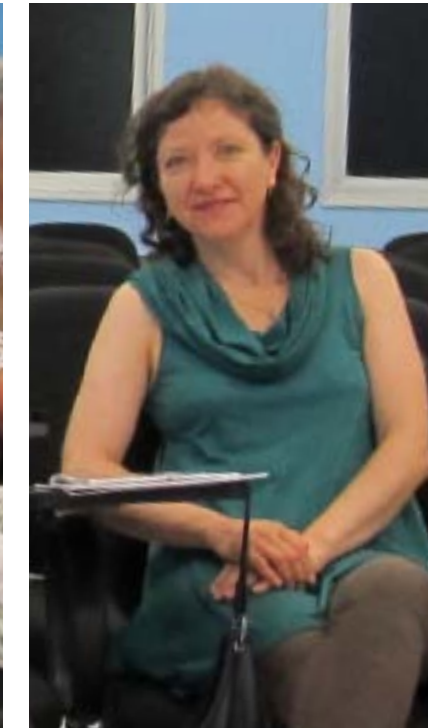
La UPS a través de su Consejo Superior otorgó la medalla institucional "Don Bosco" al P. Luciano Bellini Fedozzi, fundador y ex rector de la UPS. "Este acto tiene el propósito de reconocer y agradecer a quien tuvo la valentía y visión de responder a la demanda de los jóvenes bachilleres y tecnólogos cuencanos. Gracias a su trabajo, se afirmó un proyecto colectivo en donde se sumaron las sinergias de religiosos salesianos profesionales seguidores de la mística de Don Bosco y de hombres y mujeres que encontraron en el espíritu salesiano de esta casa de estudios, un campo de acción que responde a sus aspiraciones de ser artí-

ficas de una sociedad justa y equitativa", fueron las palabras del P. Javier Herrán, Rector de la UPS.

El P. Herrán indicó que "la idea originaria y la fuerza motivadora del proyecto tienen como padre y autor al P. Luciano Bellini. Veinte años después, su idea transformó la realidad del entorno donde nació, y se ha ido recreando con nuevas y creativas incorporaciones de otros contextos que se actualizan en el tiempo y en el espacio, en el interactuar diario".

El Teatro Universitario Carlos Crespi fue el escenario en el que se llevó a cabo la Sesión Solemne del Consejo Superior el 11 de diciembre del 2013. El evento

Docentes en programa de doctorado en Brasil participaron en reunión técnica internacional de la red KIPUS



Entre el 20 y 22 de noviembre las docentes de la UPS María Elena Ortiz y María Sol Villagómez R. participaron como invitadas en la Reunión Técnica Internacional de la Red Docente de América Latina y El Caribe (KIPUS) que se llevó a cabo en la ciudad de Vitória, Brasil. La reunión se realizó en la Universidad Federal Espírito Santo.

El objetivo del evento fue debatir sobre los actuales escenarios para la profesión y la formación docente en América Latina, el rol de las redes académicas y las alianzas en los procesos de valorización del trabajo docente. A este evento fueron convocadas las más altas autoridades in-

volucradas con la formación docente en nuestra región, en particular los directivos de las universidades pedagógicas, facultades de Educación, institutos pedagógicos y ministerios de Educación

Asimismo, en días previos, ambas docentes participaron en un foro sobre Educación Superior y Docencia, organizado por la Universidad Federal de Minas Gerais en Brasil.

Villagómez, quien es candidata a Doctora en Educación, Política Pública y Profesión Docente de la Universidad Federal de Minas Gerais, fue la expositora del tema Sistema de Educación Superior en el Ecuador y Docencia Universitaria, mientras que Ortiz actuó como mediadora en la mesa Universidad pública y prácticas educativas.

DOCENTE PRESENTARÁ PONENCIA EN CONGRESO DE EDUCACIÓN SUPERIOR EN CUBA

El docente y Editor responsable de la revista académica Alteridad, Jaime Padilla, presentó la ponencia "La Evaluación Auténtica en la Educación Superior: miradas desde el contexto Iberoamericano", la cual fue aceptada por el Comité Científico del 9no. Congreso Internacional de Educación Superior "Universidad 2014" a realizarse en febrero del 2014 en la Habana, Cuba. Su ponencia fue presentada dentro del marco del Doctorado en Ciencias Pedagógicas realiza Padilla en la Universidad de la Habana.

Artículo del docente Germán Arevalo fue recogido por SCOPUS



El artículo "ILP Model for Greenfield WDM PON Network Design Based on Physical Layer Constraints" del docente Germán Arevalo, ya se encuentra en SCOPUS, base de datos bibliográfica de resúmenes y

citas de artículos de revistas científicas.

El artículo indexado de Arévalo, quien es el Director de la Carrera de Ingeniería Electrónica y Coordinador del Área de Ciencia y Tecnología, fue presentado

en San Diego California, Estados Unidos en el evento de renombre mundial: SPIE Optics + Photonics, en el mes de agosto. El artículo también puede ser encontrado en Web of Knowledge.

Guayaquil**SE REALIZÓ CHARLA DEL PROGRAMA EX ALUMNOS AL AULA**

Por Adriana Zambrano

Con el propósito de fortalecer vínculos dinámicos y participativos entre la Universidad Politécnica Salesiana y sus graduados, se dio inicio al programa "Ex alumnos al aula" liderado por la Eco. Liliana Aguirre, encargada del seguimiento a graduados de la sede Guayaquil.

La temática del programa se basó en la exposición de las experiencias obtenidas en el campo profesional de ambos graduados de la UPS, de esta forma ellos comparten sus conocimientos con los estudiantes y también retroalimentan a la academia a través de sus sugerencias desde la práctica laboral.

El Ing. Pedro Peña, docente encargado del seguimiento de graduados de la carrera de Ingeniería Industrial gestionó la participación de los ingenieros William Lajones Sánchez y Juan Castro Moncada para que expusieran los temas "Inducción a la Ingeniería Industrial" y "Seguridad y Salud Ocupacional" respectivamente.

Este programa busca identificar a los graduados con el propósito de incorporar sus sugerencias en los procesos formativos a través de la recopilación y análisis de información sobre su desempeño profesional y personal para reforzar conocimientos en la parte académica, laboral y humana.

Cuenca María José Chalán**ganó el Festival de Voces Santa Cecilia 2013**

Por: Andrea Jiménez

En el Teatro Universitario Carlos Crespi se realizó el Festival de Voces Santa Cecilia, concurso cuyo objetivo es descubrir nuevos talentos dentro de la Universidad y difundirlos a través de este evento cultural. El festival es celebrado anualmente y lleva por nombre Santa Cecilia en honor a la patrona de la música.

Los premios consisten en una beca total al primer lugar y media beca y un cuarto de beca al segundo y tercer lugar respectivamente. En esta oportunidad participaron alrededor de 90 estudiantes, quienes entusiastas asistieron a las audiciones.

Los finalistas del concurso fueron: Marcos Caranqui, Fernando Uguña, de la carrera de Ingeniería Mecánica, Edwin Montero de Contabilidad y Auditoría, Mauricio Calle, John Molina, de Ingeniería Eléctrica, Santiago Arévalo de Ingeniería de Sistemas, María José Chalán de Administración de Empresas, Anabel Chimbo y Samanta López, Daniela Muñoz de Comunicación Social y Edwin Ceres de Ingeniería Ambiental.

El jurado estuvo conformado por: el Doctor Edgar Loyola, Vicerrector General, el Eco. Luis Tobar, Vicerrector de



la Sede Cuenca, Vanesa Regalado, cantante Lírico Soprano y Gilberto Brito, Director de la Coordinación Zonal 6 de la SENESCYT y Ganador del Concurso Santa Cecilia Edición 1999. La ganadora fue María José Chalán con el tema "Ya te olvide, el segundo lugar fue para Edwin Cáceres con la canción "Dígale" y Santiago Arévalo con el tema "Eso", se quedó con el tercer lugar.

UPS TRABAJARÁ CON GOBIERNOS AUTÓNOMOS PARROQUIALES

Por: Víctor Manuel Cisneros

La UPS en el marco del convenio de cooperación interinstitucional con el Municipio de Cuenca, dictando el seminario, "Fortalecimiento del Talento Humano para la Gestión de los Gobiernos Autónomos Parroquiales", el mismo que se constituye en una estrategia para generar capacidades locales, promover, convocar y garantizar la participación de representantes de las organizaciones sociales y comunitarias en los encuentros presenciales que contempla este programa.

En la ceremonia inaugural, que contó con la presencia de las autoridades municipales, universitarias, parroquiales participó el Vicerrector de la Sede Cuenca, Eco. Luis Tobar. En representación de la Municipalidad de Cuenca, intervino el Concejal Carlos Orellana.

Los temas que serán tratados en los seminarios son: El buen vivir rural, organización social y análisis de la realidad, herramientas de planificación para el modelo de gestión local, participación ciudadana hacia una democracia intercultural y presupuesto participativo, estrategia para la democracia, el buen vivir rural y procesos institucional del GAD-Municipalidad de Cuenca y presupuesto participativo.

Guayaquil Charla Informativa sobre Movilidad Estudiantil

Por Adriana Zambrano

Con el propósito de dar a conocer los beneficios que propone el programa "Movilidad Estudiantil" se realizó una charla informativa en el que se explicó la temática de este nuevo procedimiento desarrollado por la UPS a fin de contribuir en la formación integral de los estudiantes. La propuesta es impulsada por el Lcdo. Bernardo Salgado de la Secretaría Técnica de Vinculación con la Colectividad y la Ec. Liliana Aguirre, Directora Técnica de la misma área.

La "Movilidad Estudiantil" consiste en el traslado de manera presencial o virtual y transitoria del estudiante de pregrado o posgrado del entorno universitario para realizar actividades de índole académica, como prácticas, cursos, visitas, participaciones en eventos científicos, presentación de resultados de procesos de investigación, acciones de tipo social, cultural, artístico, deportivo o pastoral que respondan con los lineamientos del Plan

de Vinculación con la Sociedad o del Plan Cultural en la UPS.

Con el proyecto, la universidad busca contribuir a la formación de los estudiantes para que puedan desenvolverse en un mundo globalizado, competitivo y multicultural. Además de beneficiarlos mediante la generación de nuevos conocimientos y experiencias académicas con otras instituciones de Educación Superior de manera presencial o virtual.

Quito Se realizó conferencia sobre seguridades de la información en el contexto contemporáneo

Por Estefanía Castillo

En el marco de un encuentro académico con graduados de las carreras de Ingeniería en Sistema y Electrónica se presentó la conferencia sobre seguridad de la información en el contexto contemporáneo con las ponencias de Santiago Acurio del Pino, Abogado y Doctor en Jurisprudencia, Christian Valencia, Ingeniero y asesor de proyectos de seguridad IT en la Corporación Nacional de Telecomunicaciones de Ecuador y William Ramírez Soria, Ingeniero de Sistemas y asesor de tecnologías en Microsoft Ecuador.

El evento inició con las intervenciones con los directores de carrera de Ingeniería de Sistemas y Electrónica, con palabras de bienvenida a todos los ex estudiantes de la Universidad Salesiana.

Valencia se refirió a la protección de fuga de información, tocando temas como malware, ciberguerra, tipos de hacking. Acurio abordó el tema de validez de la evidencia digital en el Ecuador, una introducción a la informática forense y Ramírez presentó el tema seguridad en la tecnología en la nube enfocada a Office 365. Con una introducción a las tecnologías y plataformas de punta de Microsoft.

**Quito Formación continua para graduados de Ingeniería Agropecuaria de Cayambe**

En el marco del Plan de Seguimiento a Graduados, la carrera de Ingeniería Agropecuaria del Centro de Apoyo Cayambe, presentó dos cursos de formación con los temas: Redacción Científica para Investigadores y Formulación de raciones para bovinos de leche utilizando los programas Solver y Macros

El primero se realizó el 5 y 6 de octubre y fue dictado por la Ing. Pamela Ja-

ramillo PhD del Proyecto Prometeo de la SENESCYT. El segundo curso se realizó el 9, 10 y 11 de noviembre y estuvo a cargo del Especialista Francisco Gutiérrez, quien compartió con los profesionales el manejo de herramientas técnicas para la elaboración de formulaciones como una alternativa para la alimentación bovina en las épocas de deficiencia de forrajes.

Cuenca FEUPS organizó la "Semana del Estudiante"

Por Víctor Manuel Cisneros



La Semana del Estudiante de la Sede Cuenca fueron organizadas por la Federación de Estudiantes presididos por Pedro Rodríguez. Una de las actividades más relevantes fue el III Congreso de Tecnologías, evento académico en donde se presentaron conferencias y charlas magistrales. Además se realizó la feria de Ingeniería Mecánica Automotriz en la cual los estudiantes expusieron los nuevos laboratorios en donde realizan sus

prácticas. También se hicieron presentes varias concesionarias y empresas automotrices a nivel nacional, que exhibieron sus productos.

En este marco, se llevó adelante el primer Concurso Can Runners, ruta canina 5km, presentación de canes amaestrados y exhibición de lencería canina. También se realizaron actividades deportivas. Las festividades culminaron con la elección de la Señorita Novato y el baile de confraternidad.