

Yezid Donoso, presidente de IEEE para Colombia

El profesor asociado Yezid Donoso fue elegido presidente del capítulo Colombia de IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) para el periodo 2013-2014. Es doctor en Tecnología de la Información, coordinador de la Especialización en Seguridad de la Información e investigador del grupo COMIT. IEEE es una asociación global de profesionales dedicados a impulsar la innovación tecnológica.



Yezid Donoso

Simulacro de ataques cibernéticos a infraestructuras nacionales

El 20 y 21 de septiembre, en Los Andes, hubo un simulacro de ataques cibernéticos, para reforzar la capacidad del Estado en prevención, detección y mitigación de efectos de un evento de este tipo a gran escala en el país. Al mismo tiempo, se creó una red de trabajo para fortalecer la seguridad de la información.

El ejercicio fue organizado por el Ministerio de Defensa, el Grupo de Respuestas a Incidentes de Seguridad Cibernética de Colombia (ColCERT) y el DISC, con participación de la Dirección de Tecnologías de la Información (DTI) de Los Andes y el

apoyo de la Organización de los Estados Americanos (OEA).

En la clausura se hicieron tres anuncios: el inicio de la Maestría en Seguridad de la Información, en el segundo semestre del 2013; la conformación del primer CSIRT académico (equipo de respuesta a incidentes de seguridad informática en el sector académico) en Colombia, y la realización, en noviembre, del primer Foro ISIS de seguridad de la información.

Más información: Yezid Dondoso: ydonoso@uniandes.edu.co

Premian proyectos de procesamiento de imágenes médicas

En el Congreso Colombiano de Radiología, reunido en Cartagena del 4 al 6 de agosto, se otorgaron premios a trabajos de Los Andes en procesamiento de imágenes médicas.

En 'miscelánea' se premió el mejor cartel impreso del proyecto "Potencial y viabilidad de la adquisición con Medipix2 para la caracterización de la pared arterial y del ateroma", presentado por la profesora Marcela Hernández y por Ricardo A. Mendoza, de los grupos Imagine e Ingeniería Biomédica; Iván Caicedo y Bernardo Gómez, del Grupo de Altas Energías del Departamento de Física, y Luis Felipe Uriza, de la Javeriana.

De igual forma, CreaTools fue tercero como mejor trabajo de investigación, entre 180 inscritos de 8 países. Fue realizado por Marcela Hernández, Esteban M. Correa, Juan Sebastián Torres, Ricardo A. Corredor y Fabián A. Gutiérrez, de los Grupos Imagine e Ingeniería Biomédica de Los Andes; Eduardo E. Dávila, Claire Mouton y Maciej Orkisz, de Creatis, Université de Lyon (Francia), y Leonardo Flórez del Grupo Takina de la Javeriana.

Más información: Marcela Hernández: marc-her@uniandes.edu.co



Los participantes enfrentaron, en tiempo real, los retos de administrar la información, de manera segura e inmediata. La experiencia será replicada en México y Argentina.

Próximos Foros ISIS

	Fecha
1º foro de contratación de desarrollo de software: principales preguntas.	2 de noviembre
1º foro de líneas de producto: líneas de producto en la industria de desarrollo de software.	16 de noviembre
1º foro de seguridad: el impacto de la seguridad de la información en las organizaciones.	30 de noviembre
3º foro de computación móvil: emprendimiento en computación móvil.	6 de diciembre

Más información: María Isabel Rodríguez, mi.rodriguez21@uniandes.edu.co
Sitio web: <http://forosisis.uniandes.edu.co>