



Jornadas del CITIC y Posgrado en Computación

Informáticos del país expondrán novedosas investigaciones

3 MAR 2015 Ciencia y Tecnología



Uno de los temas que se tratarán en las segundas Jornadas será el de la seguridad informática (foto ilustrativa tomada de www.taesformacion.es).

Los más recientes estudios en temas como ingeniería de software, seguridad informática, ciencias de la computación, interacción humano-computador, computación avanzada y procesamiento de sonido, serán expuestos en las **Segundas Jornadas Costarricenses de Investigación en Computación e Informática** que se realizarán este jueves 5 y viernes 6 de marzo en el auditorio del Lanamme, en la Ciudad de la Investigación.

Estas jornadas también denominadas [JoCICI 2015](#) tienen el propósito de difundir la investigación más actual en computación entre la comunidad científica, académica y

estudiantil del país, las cuales a su vez, propicien la conformación de redes de investigadores en temas de interés para la comunidad nacional.

En esta ocasión se expondrán veinte temas durante los dos días de la actividad. La Dra. Laurie Williams de la Universidad Estatal de Carolina del Norte, fue invitada a impartir la conferencia magistral de apertura sobre *Designing for Security* el 5 de marzo a las 9:40 a.m.

Posteriormente inician las exposiciones de los investigadores, el primer tema será la Ingeniería de software con tres charlas que serán moderadas por el Dr. Fulvio Lizano.

Por la tarde del jueves 5 se desarrollaran tres investigaciones relacionadas con Seguridad, cuyo moderador será el Dr. Vladimir Lara. El tema de Ciencias de la computación coordinado por la Dra. Alexandra Martínez también incluye tres ponencias.



La especialista en seguridad informática Dra. Laurie Williams ofrecerá la conferencia inaugural de las Jornadas Costarricenses de Investigación en Computación e Informática (foto tomada de <http://collaboration.csc.ncsu.edu/laurie>).

El viernes 6 de marzo durante la mañana las primeras tres conferencias tratarán la Interacción humano-computador que serán atendidas por el Dr. Luis A. Guerrero, y previo al receso del almuerzo se desarrollaran dos charlas más sobre Computación avanzada y el moderador será el Dr. Juan José Vargas.

Por la tarde del viernes cuatro expositores darán a conocer sus investigaciones sobre Sonido. La moderadora de esta sesión de cierre es la directora del CITIC Dra. Gabriela Marín.

Paralela a las Jornadas varios de los investigadores/as también expondrán poster de sus estudios para una mejor comprensión del público en una sesión denominada **Construcción de redes de investigadores**.

El programa de estas jornadas fue elaborado por un comité de profesionales en áreas afines a las temáticas que cuenta con 24 miembros provenientes de cinco países: Costa Rica, Venezuela, Perú, Chile y España.

Esta actividad de difusión científica es organizada por el Centro de Investigaciones en Tecnologías de la Información y Comunicación (CITIC) y por el programa de Posgrado en Computación e Informática.

Quienes no estén inscritos como participantes en esta actividad, pero estén interesados/as en asistir a alguna de las conferencias del [programa de las Jornadas](#) pueden reservar su espacio por medio del correo electrónico: citic@ucr.ac.cr, debido a que el cupo para el público general es limitado.

Elizabeth Rojas Arias
Periodista Oficina de Divulgación e Información
elizabeth.rojas@ucr.ac.cr

Etiquetas: [citic](#), [posgrado](#), [jornadas](#), [computacion](#), [informatica](#).