

PARTICIPACIÓN DE LA CARRERA DE COMPUTACIÓN DE LA SEDE DE SAN CARLOS EN EL XVIII WALC

Rocío Quirós Oviedo

Ingeniera en Computación,
Tecnológico de Costa Rica,
Sede San Carlos.
rocio.quirós@itcr.ac.cr

El WALC, es un Taller sobre Tecnologías de Redes Internet para América Latina y el Caribe, organizado por La Fundación Escuela Latinoamericana de Redes (Fundación EsLaRed), dicha Fundación es una institución sin fines de lucro dedicada a pro-

mover las tecnologías de información en América Latina y el Caribe.

El propósito de estos talleres es el de contribuir a satisfacer las necesidades de capacitación de técnicos y profesionales, provenientes de países de América Latina y del Caribe, en el área de las tecnologías de información y comunicación, con énfasis en el aspecto práctico de las redes, en la organización y administración de proyectos en

Tecnologías de Información y Comunicación. Además de identificar y establecer vínculos individuales e institucionales, que contribuyan al desarrollo de proyectos cooperativos de alcance nacional o regional y proponer soluciones a las variadas y sentidas necesidades que enfrenta la región en diferentes sectores como Educación, Salud y Ambiente.

El XVIII WALC, se realizó en las instalaciones de la Sede Regional del



Tecnológico de Costa Rica en San Carlos, del 16 al 20 de noviembre del 2015, durante esta semana se ofrecieron seis talleres desarrollados de manera simultánea en los diferentes laboratorios de computación de la Institución, los participantes tenían la posibilidad de escoger el taller de su interés, cada uno contaba con una duración total de 40 horas. En los talleres se desarrollaron los siguientes temas: Wireless, Seguridad Informática, Enrutamiento Avanzado, Gestión de Redes, Internet de Cosas (IoT) y Redes de IPv6.

El evento tuvo una participación de 16 países de América Latina y el Caribe entre ellos: Argentina, Bolivia, Colombia, Cuba, Ecuador, El Salvador, Honduras, Guatemala, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, República Dominicana, Uruguay, Venezuela y Costa Rica. La asistencia total de participantes fue de 155 personas, entre ellos profesionales, técnicos y estudiantes, los cuales se encontraron de manera simultánea en los diferentes talleres según la selección realizada debido al interés del tema.

El Centro de Transferencia Tecnológica y Educación Continua (CTEC), realizó dicho evento y la carrera de Computación participó activamente en el desarrollo, planeación y coordinación del mismo, adicionalmente tres profesores y doce estudiantes tuvieron la oportunidad de recibir el taller más a fin y que era de su mayor interés, acá se logran establecer vínculos con Institutos y empresas Internacionales.

El evento contó con la participación de más veinte instructores provenientes de la región Latinoamericana, así como de EEUU y Europa, asociados a instituciones de Educación Superior, Centros de Investigación, Organismos Internacionales que proveen servicios de formación



Instructores de talleres y conferencias impartidos durante el evento.

a países en vía de desarrollo, empresas del sector privado y otras organizaciones dedicadas a ofrecer y promover servicios de internet.

EL XVIII WALC, se coordinó por medio de Comités organizadores y se desarrolló gracias a Patrocinadores, los cuales son los siguientes:

Coordinación General Internacional:

- Edmundo Vitale (Coordinador)
- Indyra Araujo (Asistente)

Coordinadores Locales:

- Rogelio González Quirós (Coordinador).
- Andreina Esquivel Rodríguez (Asistente).
- Carolina Bermúdez Quésada (Asistente)
- Rocío Quirós Oviedo (Docente)

Patrocinadores:

- Universidad de Los Andes Venezuela.
- International Center for Theoretical Physics.
- Network StartupResource Center.

- LACNIC.
- Internet Society.
- FundaciónEsLaRed.
- Tecnológico de Costa Rica (Centro de Transferencia Tecnológica y Educación Continua (CTEC)).

El WALC 2015 se caracterizó por contener temas de importancia y actualidad para los profesionales en el área de computación de América Latina y Caribe. Cabe mencionar que para la carrera de Computación fue un gran honor y privilegio ser parte de este tipo de actividades, que benefician tanto a los futuros profesionales, como a profesores y a especialistas en el campo de Informática.

Adicionalmente como un logro destacable está, que uno de los estudiantes de la carrera fue seleccionado, por parte de una de las empresas Internacionales que participaron en el evento, para que realizara su práctica de especialidad en Colombia.