

Innovaciones para la Inclusión Digital

Evento Kaleidoscope organizado por la UIT-T, Mar del Plata, Argentina,
31 de agosto – 1 de septiembre de 2009

Contacto: kaleidoscope@itu.int

Programa

Día 1, 31 de agosto de 2009 (lunes)	
09:00 - 10:30	Plenario de Apertura Preside el Plenario: Yoichi Maeda, Presidente General del Evento Kaleidoscope / NTT <ul style="list-style-type: none">▪ Palabras de Bienvenida por Carlos Lisandro Salas, Secretario de Comunicaciones, Argentina▪ Discurso e introducción sobre la UIT-T por Malcolm Johnson, Director, Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones, UIT▪ Discurso principal por Tomonori Aoyama, Universidad Keio, Japón▪ Presentación principal por Carlos Uzal, Telefónica Latinoamérica, Argentina y Sigurd Schuster, Nokia Siemens Networks, Alemania
10:30 - 11:00	Receso - Café
11:00 - 12:30	Sesión 1 – ¿Es la inclusión digital algo bueno? Presidente de la sesión: Mostafa Hashem Sherif, AT&T, EE.UU. <ul style="list-style-type: none">▪ Ponencia invitada Richard M Stallman, Presidente, Fundación para el Software Libre, EE.UU. [SÍNTESIS]▪ Debate abierto
12:30 - 14:00	Almuerzo
14:00 - 15:30	Sesión 2 – Cómo mejorar los servicios que se pueden brindar a través de la red para favorecer la inclusión digital Presidente de la sesión: Alfredo Terzoli, Universidad Rhodes, Sudáfrica <ul style="list-style-type: none">▪ Ponencia invitada: Tecnología para perdedores: re-equipando a los excluidos Erkki Allan Sutinen, Universidad de Joensuu, Finlandia [SÍNTESIS]▪ S2.1 Hacia el Banco de Sangre Digital * <u>Vasileios Spyropoulos</u>, Maria Botsivaly, Aris Tzavaras (Instituto de Educación Tecnológica de Atenas, GR); Panagiotoula Spyropoulou (Hospital General de Piraeus Tzaneion, GR) [SÍNTESIS]▪ S2.2 Gestión de Calidad de Servicio para un ISP: Modelo y metodología de implementación basada en el marco de la recomendación ITU-T Rec.802 *

	<p><u>Eva Ibarrola</u> (Universidad del País Vasco, ES); <u>Jin Xiao</u> (Universidad de Waterloo, CA); <u>Fidel Liberal, Armando Ferro</u> (Universidad del País Vasco, ES) [SÍNTESIS]</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ S2.3 Publicidad mejorada para Redes de Próxima Generación * <u>Jose Simões</u>, Thomas Magedanz (FOKUS Fraunhofer Institute, DE); <u>Luca Lamorte, Moltchanov Boris, Carmen Criminisi</u> (Telecom Italia, IT) [SÍNTESIS]
15:30 - 16:00	Receso - Café
16:00 - 17:50	<p>Sesión 3 – Cómo achicar la Brecha Digital para las personas Presidente de la sesión: Kai Jacobs, Universidad RWTH Aachen, Alemania</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ponencia invitada: La interacción y las implicancias relacionadas con la propiedad intelectual y con la colaboración entre el sector académico y la industria para fomentar la inclusión digital <u>Louis Masi</u>, Dawn Tew (IBM Corporation) [SÍNTESIS] ▪ S3.1 Modelo y arquitectura de un sistema para las empresas que utilizan redes de sensores ubicuos (USN) * <u>Masugi Inoue</u> (Instituto Nacional de Tecnologías de la Información y la Comunicación, JP) [SÍNTESIS] ▪ S3.2 Discriminación en los mercados de servicios NGN: ¿Una oportunidad o una barrera para la inclusión digital? * <u>Fernando Beltrán</u> (Universidad de Auckland, NZ); <u>Lina Gomez</u> (Centro de Investigación de las Telecomunicaciones, CO) [SÍNTESIS] ▪ S3.3 El esfuerzo mundial para achicar la Brecha Digital y el rol de la normalización de las TIC * <u>Mario Canazza</u> (Agencia Nacional de Telecomunicaciones, BR) [SÍNTESIS] ▪ S3.4 Inclusión Digital Universal: más allá de la conectividad, la accesibilidad y la capacidad * <u>Mamello Thinyane</u> (Universidad de Fort Hare, ZA); <u>Alfredo Terzoli</u> (Universidad Rhodes, ZA) [SÍNTESIS]
18:00 - 19:30	Presentación – Presentación sobre las oportunidades de inclusión digital
19:30 - 21:00	Recepción de bienvenida (TBC)

Un * implica documento nominado para obtener el premio a la mejor ponencia.

Día 2, 1º de septiembre de 2009 (Martes)	
09:00 - 10:30	<p>Sesión 4 – Arquitecturas de redes de hoy y mañana Presidente de la sesión: Helmut Schink, NSN, Alemania</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ S4.1 RoFSO: Una plataforma universal para la convergencia de las

	<p>redes de comunicaciones de fibra óptica y las redes denominadas "Free Space Optics" *</p> <p><u>Kamugisha Kazaura</u>, Kazuhiko Wakamori, Mitsuji Matsumoto (Waseda University, JP); Takeshi Higashino, Katsutoshi Tsukamoto, Shozo Komaki (Universidad de Osaka, JP)</p> <p>[SÍNTESIS]</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ S4.2 Una arquitectura separada ID/Locator para las redes futuras <u>Ved Kafle</u>, Hideki Otsuki, Masugi Inoue (Instituto Nacional de Tecnologías de la Información y de la Comunicación, JP) [SÍNTESIS] ▪ S4.3 Arquitectura móvil-NGN basada en el concepto REST * <u>Yoshitoshi Murata</u> (Iwate Prefectural University, JP) [SÍNTESIS] ▪ S4.4 Análisis de confiabilidad y escalabilidad de las Redes Inalámbricas de Larga Distancia de Bajo Costo basadas en IP <u>Riccardo Stefanelli</u>, Alessandro Galardini (iXem Labs, Politecnico di Torino, IT); <u>Daniele Trincherò</u> (Politecnico di Torino, IT) [SÍNTESIS]
<p>10:30 - 11:00</p>	<p>Receso - Café</p>
<p>11:00 - 12:00</p>	<p>Sesión 5 – Banda ancha para todos</p> <p>Presidente de la sesión: Thoru Asami, Universidad de Tokio, Japón</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ S5.1 Modelos innovadores de banda ancha para la inclusión digital <u>Supavadee Aramvith</u> (Universidad Chulalongkorn, TH), <u>Prasit Prapinmongkolkarn</u>, Akarapon Kongchanagul (Comisión Nacional de Telecomunicaciones, TH) <u>Ekachai Phakdurong</u>, <u>Udomsak Luengkhwan</u>, <u>Chatpetch Bunyakate</u> (Thaicom PLC, TH) [SÍNTESIS] ▪ S5.2 Gestión Dinámica de Recursos para el tráfico descendente de multimedios (Downlink Multimedia Traffic) en las redes OFDMA celulares <u>Dhananjay Kumar</u>, Chellappan Chellappan, Srividhya Subramanian, Mariappan Pandian, Martheeswaran Mohandoss (Universidad Anna, IN) [SÍNTESIS] ▪ S5.3 Redes ópticas de transporte: de las redes totalmente ópticas a las redes digitales <u>Virgilio Puglia</u> (IT); <u>Olga Zadedyurina</u> (Universidad de Trento, IT) [SÍNTESIS]
<p>12:00 - 13:30</p>	<p>Almuerzo</p>
<p>13:30 - 14:30</p>	<p>Sesión 6 – servicios abiertos y accesibles para la inclusión digital</p> <p>Presidente de la sesión: Mitsuji Matsumoto, Universidad Waseda, Japón</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ S6.1 iCanSee: una aplicación basada en SIM para la inclusión digital de la comunidad con discapacidades visuales <u>Hannah Thinyane</u> (Universidad Rhodes, ZA); <u>Mamello Thinyane</u> (Universidad de Fort Hare, ZA) [SÍNTESIS] ▪ S6.2 Marco para la educación electrónica utilizando protocolos abiertos y software de fuente abierta

	<p>Mosiuoa Tsietsi, Zelalem Shibeshi, Alfredo Terzoli, George Wells (Universidad Rhodes, ZA) [SÍNTESIS]</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ S6.3 Innovaciones para la inclusión digital: Cómo mejorar las Redes de Próxima Generación para lograr el desarrollo humano a partir de la base de la pirámide Walter Brown (Monash South Africa, ZA). Presentador: Hannah Thinyane [SÍNTESIS]
	(10 minutos entre sesiones)
14:40 - 15:40	<p>Sesión 7 – políticas públicas, normas e inclusión digital Presidente de la sesión: Victoria Sukenik, Secretaría de Comunicaciones, Argentina</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ S7.1 El rol del gobierno en materia de innovaciones relacionadas con las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones Mostafa Hashem Sherif (AT&T, EE.UU.); DongBack Seo (Universidad de Groningen, NL) [SÍNTESIS] ▪ S7.2 Nuevo modelo para evaluar el costo de capital en los mercados emergentes: el sector de telecomunicaciones en Brasil Tullio Bertini (Agencia Nacional de Telecomunicaciones, BR) [SÍNTESIS] ▪ S7.3 La Normalización TIC en China, la UE, y los EE.UU. Kai Jakobs (Universidad RWTH Aachen, DE) [SÍNTESIS]
15:40 - 16:10	Receso - Café
16:10 - 16:40	<p>Sesión 8 – Premio a la Mejor Ponencia y Reconocimiento al Joven Autor Presidente de la sesión: Alicia Alonso Becerra, Rectora, Instituto Politécnico Superior José A. Echeverría, Cuba</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Presentación del Premio a la Mejor Ponencia y reconocimiento al Joven Autor
16:40 - 17:30	<p>Sesión 9 - Cierre Presidente de la sesión: Mostafa Hashem Sherif, AT&T, EE.UU.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Síntesis de la segunda conferencia "Kaleidoscope" (Panel con gráficos sobre las sesiones)
17:30	Cierre por Yoichi Maeda, Presidente General del evento Kaleidoscope / NTT

Un * implica documento nominado para obtener el premio a la mejor ponencia.