

Martes 24 de mayo, 2016

10:00 - 23:00	Montaje de salones
17:00 - 19:30	Registro de participantes



V. 5-abril

Miércoles 25 de mayo, 2016

Talleres		
	Redes	Aplicaciones
09:00 - 20:00	SDN/NFV* Jaime Olmos (UDG) Salón San Jacinto (25 pers)	Taller: Fundamentos Técnicos para un Repositorio Institucional en el Marco del Repositorio Nacional de Conacyt.- Antonio Razo Salón Maya (35 pers)
09:00 - 20:00	Open Stack* Israel Novelo (UADY) Salón Santa Ana (15 pers)	Taller: Federación de identidades y eduroam Fernando Aranda y Luis Castro (CUDI) Salón San Juan (25 pers) 11:00 - 20:00 hrs
09:00 - 20:00	Gobernanza TIC* Hugo Rivera (UNAM) Santiago (25 pers)	Taller: Laboratorio Abierto de Experiencia de Usuario (LAbUX).- Alfredo Sánchez (UDLAP) Salón San Cristóbal (15 pers)
09:00 - 20:00 Conferencias		
	Redes Coordina: Hans Reyes (CUDI) Salón Tulum	MAGIC Coordina: Rocío Cos (CUDI) Salón Kabah
09:00 - 09:30	WiFi.- (Rokus, Alvarion, CISCO Stream)*	Proyecto MAGIC.- Florencio Utreras (RedCLARA),
09:30 - 10:00	Desarrollos de LTE para la conectividad de campus.- Walt Magnusen	MAGIC: CUDI y las universidades mexicanas.- Rocío Cos (BUAP, CICESE, CINVESTAV, ITESM, UCOL, UdeG, UAM y UNAM)
10:00 - 10:30	Huawei	Federación y eduroam.- Fernando Aranda y Luis Castro (CUDI)
10:30 - 11:00	Conferencia 4	NRENun.net y herramientas de colaboración MAGIC.- Carlos González (RedCLARA)
11:30 - 11:30	Conferencia 5	Instrumentación Remota en MAGIC.- Patricia Santiago (UNAM)
11:30 - 12:00	Pausa de Café	
	Transición de Ipv4 a IPv6 Coordina: Salma Jalife (CUDI) y Azael Fernández (UNAM) Salón Tulum	Cont.
12:00 - 12:30	IFETEL	Medioambiente en MAGIC.- Oscar Cárdenas (UDG)
12:30 - 13:00	Estado de la Situación Actual del uso de IPv4 e IPv6	Salud en MAGIC.- Nancy Gertrudiz (CUDI)
13:00 - 13:30	Despliegue e Implementación de IPv6, casos de estudio UDG.-	Matemáticas.- Rene Luna (IPN)
13:30 - 14:00	Despliegue e Implementación de IPv6, casos de estudio UAEM.-	Inteligencia Artificial.- Salvador Godoy (IPN)
14:00 - 14:30	Proyectos, pruebas de nuevos servicios y aplicaciones	Proyecto de Aeroespacial.- Jorge Meléndez (IPN)
14:30 - 15:00	Semana CUDI IPv6	
15:00 - 16:30	Pausa de Comida (FORTINET* Oro 1)	

	Situación de TI en instituciones educativas Hugo Rivera (UNAM) <i>Salón Tulum</i>	Proyectos INSIGNIA Coordina: <i>Salón Kabah</i>
16:30 – 16:50	Estado actual de las prácticas de Gestión y Gobierno de TIC.- Hugo Rivera (UNAM)	Ciberseguridad: Internet de las Cosas: 50 Mil Millones de Puntos Inseguros. Jorge Escamilla, Moisés Salinas y Raúl Acosta (IPNCIC)
16:50 - 17:10	Impacto del gobierno de TI en la institución.-	Ciencia de los datos. Dr. Gilberto L. Martínez
17:10 - 17:30	Presentación de la encuesta para conocer el Estado Actual del Gobierno de TI.- Olga (UNAM)	
17:30 – 18:00	Mesa de discusión.- UNAM, UDG, ITESM, UV, UACAM, U-ERRE- UAM, CICESE, UCOL	
17:30 - 18:00	Receso	
	Tendencias de Comunicaciones audiovisuales para la IES José Luis Rodríguez (UNAM) <i>Salón Tulúm</i>	Cómputo Inteligente: Sistema inteligente para la prevención de riesgos. Amadeo José Argüelles, Cornelio Yáñez, Oscar Camacho, Hind Taud (CIC y CIDETEC IPN)
18:00 - 18:30	Voz sobre IP	Comunicación hombre – máquina: Aplicación de las tecnologías del lenguaje para comunicación hombre-máquina. Dr. José Luis Oropeza, Dr. Sergio Suárez, Dr. Luz oé Oliva, Dr. Roberto Herrera, Dr. Alfonso Gutiérrez (CICIPN, ESCOMIPN) y ITEDIIPN)
18:30 - 19:00	Virtualización de servicios de VC	Educación: Ecosistema para el desarrollo e incorporación de tecnología educativa avanzada. Dr. Amadeo José Argüelles y Dra. Claudia Marina Vicario CIC y UPIICSAIPN)
19:00 - 19:30	Servicios en la nube	Lagarto (Sistemas embebidos): Una estrategia para la Generación, Aplicación y Transferencia de conocimiento para el Desarrollo de la Industria de las TIC en México
19:30 - 20:00	WebRTC	
20:00 - 22:00	Coctel de Bienvenida e Inauguración (CISCO* Oro 2)	

Jueves 26 de mayo, 2016

08:00 - 09:00	Registro	
09:00 - 10:00	Sesión Plenaria <i>Gran Salón (Tulum y Kabah)</i>	
	Inauguración <ul style="list-style-type: none"> ● Dr. Felipe Bracho Carpizo, Presidente del Consejo Directivo de CUDI ● Lic. Carlos Casasús López Hermosa, Director General de CUDI Informes CUDI <ul style="list-style-type: none"> ● Resultados de la Encuesta CUDI*.- Carlos Casasús (CUDI) ● Comité de Aplicaciones y Asignación de Fondos.- Dr. Alfredo Santillán (UNAM) ● Comité de Redes y Desarrollo de la red.- Dr. Luis Alberto Gutiérrez (UDG) ● Comité de Membresías.- Mtro. Jorge Preciado (UCOL) Presentaciones 	
	Ecosistemas de Internet en México Coordina: Hans Reyes (CUDI) <i>Salón Tulúm</i>	Proyectos Yucatán Coordina: Fernando Muro (CUDI) <i>Salón Kabah</i>
	(2 mint)Introducción y video del Parque Científico y Tecnológico de Yucatán.-	

10:00 - 10:30	Proyecto IXP. - Hans Reyes (CUDI)	Heurística. - Alberto Muñoz (CANIETI-Sureste)
10:30 - 11:00	Rol de las Universidades en Internet. - Christian O'Flaherty (Internet Society)	Imágenes satelitales. - Adolfo Sánchez (CIMAT)
11:00 - 11:30	Android y Chrome. - Miguel Candia (Google)*	Red Estatal de Yucatán. - Andrés López (SEP -Yucatán)
11:30 - 12:00	Conferencia 4	Centro de Supercómputo. - (Univ de Miami)
12:00 - 12:30	Pausa de Café	
	Cont.	Interoperabilidad y servicios especializados para la difusión del Acceso Abierto Coordina: Rosalina Vázquez (UASLP) <i>Salón Kabah</i>
12:30 - 13:00	Redes de distribución de contenido (CDN)	Informe de resultados REMERI y plan de trabajo 2016. - Rosalina Vázquez (UASLP)
13:00 - 13:30	ORACLE O INTEL Academic*	Colaboración ELEM - REMERI con Servicios Especializados de Consulta e Interoperabilidad. - Lic. Jorge Mendoza Romero, Coordinador general de Enciclopedia de la Literatura en México, Fundación para las Letras Mexicanas A. C.- Antonio (REMERI-UI)
13:30 - 14:00	Fiware. - Hugo Estrada	Difusión del Acceso Abierto a través de la web y el uso de las redes sociales. - Carlos Villanueva (UANL)
14:00 - 14:30	WebRTC. - Simon	La REFERENCIA
14:30 - 15:00	Conferencia 9	Conferencia 5
15:00 - 16:00	Pausa de Comida (sin patrocinador pues se requiere 1:30 hrs para la comida)	
	Ciberseguridad Coordina: Mario Farías (ITESM) <i>Salón Tulúm</i>	Conferencias de aplicaciones Coordina: José Antonio Ramírez (CUDI) <i>Salón Kabah</i>
16:00 - 16:30	Infraestructura Crítica	Educación. - María Elena Chan (UDG)
16:30 - 17:00	Internet de las Cosas	Laboratorios Compartidos. - Patricia Santiago (UNAM)
17:00 - 17:30	Legislación	SEVIDA. - Jorge Santiago (UNAM)
17:30 - 18:00	Seguridad Tecnológica Móvil	Laboratorio Ciudadano "Ciudades que aprenden y futuros laterales. - Marisol Ramírez (ITESM)
18:00 - 18:30	Receso	
	Fondo de Conectividad Universitaria (FCU) Coordina: Luis Gutiérrez (UDG) <i>Salón Tulum</i>	Cont. Coordina: José Antonio Ramírez (CUDI) <i>Salón Kabah</i>
18:00 - 18:30	Avances y Resultados del Fondo de Conectividad Universitaria. - Luis Gutiérrez (UDG) y Silvia Chávez (CUDI)	Interacción Humano Computadora. - Alfredo Sánchez (UDLAP)
18:20 - 20:00	Mesa de discusión sobre avances en la implementación y utilización de los enlaces del FCU.- (UAN, UADY, UNACH, UDG)	Proyectos astronómicos y redes de alto desempeño. - Alfredo Santillán
20:30	Cena de Gala	
		Estudios socioambientales. - Oscar Cárdenas (UDG)

Viernes 27 de mayo, 2016

Sesión Plenaria <i>Gran Salón (Tulum y Kabah)</i>	
09:30 - 10:00	Presentaciones tecnológicas <ul style="list-style-type: none">• Proyecto Sorry: El aprendizaje del inglés en México.- Mexicanos Primero (Patrocinador Oro 4)*• (Patrocinador Oro 5)*• (Patrocinador Oro 6)*
10:00 - 10:30	Pausa de Café
10:30 - 13:30	Conferencias magistrales <ul style="list-style-type: none">• Tendencias en las RNEI.- Edwar Moynihan• Estrategia de Desarrollo tecnológico del Estado de Yucatán.- Dr. Raúl Godoy• La Importancia de la RNEI en la Universidad Autónoma de Yucatán.- Dr. José de Jesús Williams, rector de la Universidad Autónoma de Yucatán (UADY)• Estrategia para la incorporación de las TIC en la Educación Superior.- Dr. Salvador Malo (Dirección General de Educación Superior del SEP)• Implementación del artículo 213 de la LFTyC.- Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT) y Coordinación de la Sociedad de la Información y Comunicación (CSIC)
13:30 - 14:00	Conclusiones y continuidad