



# Reunión de primavera 2007

## Hotel Marriott, Torreón



21 de marzo			
<b>Talleres Técnicos</b>			
09:00 - 14:00	<b>Seguridad.</b> - Mario Farías Elinos (ULSA), Carlos Altamirano (UNAM) y Jorge Zárate (ITO) (19, 20 y 21 de Marzo) Campus UAL		
09:00 - 19:30	<b>Técnicas audiovisuales.</b> - Fabián Romo (UNAM) y Alejandro Patrón (VITECH) Salón Inglés		
09:00 - 19:30	<b>Conectividad, mejores prácticas.</b> - Juan Antonio Castillejas (UANL), Hans Reyes (UNAM), Fernando Muro (CUDI) y Rick McGeer (Planet Lab) Salón Boston		
<b>Talleres de Aplicaciones</b>			
09:00 - 14:00	<b>Protocolos de interoperabilidad y estándares de metadatos.</b> - Javier Solorio (UCOL), Alberto Castro (UNAM), Alfredo Sánchez, Antonio Razo (UDLAP) y César López Rodríguez (UDG) Salón Luxemburgo		
16:00 - 19:30	<b>Publicaciones electrónicas.</b> - Teresa Rodríguez (UDG) y Arianna Becerril (UAEH) Salón Luxemburgo		
09:00 - 14:00	<b>Manipulación remota de laboratorios.</b> - Patricia Santiago (UNAM) Salón Bruselas		
16:00 - 19:30	<b>Ambientes educativos para aplicaciones a distancia.</b> - Larisa Enríquez (UNAM) Salón Bruselas		
<b>Reunión de Asesores Académicos</b>			
17:30 - 20:00	Reunión Cerrada Salón Wall Street		
22 de marzo			
<b>08:30 a 10:00</b>	<b>Informes</b> Salón Luxemburgo		
	<b>Bienvenida.</b> Carlos Casasús, Director General de CUDI <b>Informe de avance de actividades</b> Manuel Quintero Quintero Presidente del Consejo Directivo <b>Presentación de avances y resultados del Comité de Aplicaciones</b> Carmen Enedina Rodríguez Armenta Presidenta del Comité de Aplicaciones y Asignación de Fondos <b>Presentación de avances y resultados del Comité de Membresías</b> Pascual Arturo Hernández Guerra Presidente del Comité de Membresías <b>Presentación de avances y resultados del Comité de Desarrollo de la Red</b> Juan Antonio Castilleja García Presidente del Comité de Desarrollo de la Red <b>Sesión de preguntas y comentarios de instituciones afiliadas</b> <b>Receso</b>		
	<b>10:15 a 12:00</b>	<b>Sesión Plenaria</b> Salón Luxemburgo	
		<b>Inauguración</b> <b>La importancia de las telecomunicaciones para las IES en la era del conocimiento y la investigación.</b> - Dr. Pedro H. Rivas Figueroa, Rector de la Universidad Autónoma de la Laguna. <b>Espacio común de educación superior.</b> - Francisco Cervantes, Coordinador de Educación Abierta y Educación a Distancia de la Universidad Nacional Autónoma de México. <b>Mensaje de la Secretaría de Educación Pública.</b> - Dr. Enrique Fernández Fassnacht	
		12:00	Receso
		<b>12:15 a 13:45</b>	<b>Internacional</b> Salón Luxemburgo
			<b>Experiencia de VoIP.</b> - Walt Magnussen.- Director for Telecommunications, Texas A&M <b>Tecnologías educativas multimedia en redes de banda ancha.</b> - Miguel Ferrando Bataller, Vicerrector de la Universidad Politécnica de Valencia <b>Open student television network (OSTN).</b> - Shane Walker, Vice President of Distribution, Open Student Television Network

	<p><b>Digital initiatives research and technology at Texas A&amp;M University.</b>.- Dr. John Leggett, Associate Dean for Digital Initiatives, TAMU</p> <p><b>Developments in academic networking in the United States and possible implications for Mexico.</b> Doug Van Houweling, President &amp; Chief Executive Officer, University Corporation for Advanced Internet Development UCAID</p>		
<b>14:00 – 15:30</b>	<b>Comida</b>		
<b>15:45 a 17:10</b>	<b>Gestión de Servicios</b> <b>Mario Farias</b> <i>Salón Luxemburgo</i>	<b>Educación</b> <b>Larisa Enríquez</b> <i>Salón Bruselas</i>	<b>Astronomía</b> <b>Alfredo Santillán</b> <i>Salón Inglés</i>
	<b>FITS, FITS OM, e ITIL como mejores prácticas para la administración de servicios de TI en las IES.</b> .- Armando Estañol (ULSA)	<b>Consecuencias y preocupaciones tras la adopción de Internet 2 en Texas A&amp;M: Estudio de disertación.</b> .- Noemí Mendoza (TAMU)	<b>Aplicaciones de las tecnologías de los observatorios virtuales en la búsqueda de grupos de galaxias.</b> .- Omar López-Cruz (INAOE)
	<b>ITIL v3. Servicios de información (SI) de clase mundial.</b> .- Armando Estañol (ULSA)	<b>Buscando elementos para integrar un sistema pedagógico en la educación a distancia.</b> .- Manuel Morales Salazar (UAL)	<b>Redes de alta velocidad y el observatorio virtual solar mexicano: aplicaciones.</b> .- Liliana Hernández (Instituto de Astronomía UNAM)
	<b>Servicios de monitoreo en redes.</b> .- Hans Reyes (NOC-CUDI, UNAM)	<b>Aspectos pedagógicos a considerar en la incorporación de recursos multimedia en apoyo al aprendizaje.</b> .- Sara Lorelí Díaz Martínez y Carlos Lizárraga (UNISON)	<b>VESO: Virtual Earth-Sun Observatory.</b> .- Gerardo Cifuentes (Instituto de Geofísica UNAM)
	<b>Servicios de monitoreo en redes.</b> .- Hans Reyes (NOC-CUDI, UNAM)	<b>Portal Académico de la UAA Uso y adecuación de "CMS open source" para la difusión y publicación de productividad académica.</b> .- Guillermo Domínguez Aguilar (UAA)	<b>Uso del sistema de observación remota del observatorio de Tonantzinatl en cursos de Astronomía Observacional.</b> .- Luis A. Martínez (Instituto de Astronomía UNAM)
	<b>Real time streaming protocol (RTSP) en IPv4 e IPv6.</b> .- Fabián Romo (UNAM)	<b>E-portafolios para el desarrollo de cualidades reflexivas en ambientes de aprendizaje.</b> .- Marisol Ramírez (ITESM)	<b>Programa virtual de observación solar (PROSOL).</b> .- Antonio Sánchez (UNISON)
<b>17:10</b>	<b>Receso</b>		
<b>17:20 a 18:40</b>	<b>Redes Convergentes</b> <b>Salma Jalife</b> <i>Salón Luxemburgo</i>	<b>Objetos de aprendizaje</b> <b>Larisa Enríquez</b> <i>Salón Bruselas</i>	<b>Bibliotecas Digitales</b> <b>Alfredo Sánchez</b> <i>Salón Inglés</i>
	<b>Introducción</b> .- Salma Jalife, (CUDI)	<b>Los objetos de aprendizaje, recurso didáctico en la implementación de mapas curriculares.</b> .- Ana Luisa Ramírez (UNAM)	<b>Red Abierta de Bibliotecas Digitales (RABiD).</b> .- Alfredo Sánchez (UDLAP)
	<b>WiMax...comunicaciones inalámbricas de banda ancha hoy!.</b> .- Edgar Ochoa (Redline Communication)	<b>El modelo F6 para la generación de objetos de aprendizaje.</b> .- Benjamín Gutiérrez (UDG)	<b>Sistema colaborativo de referencia virtual.</b> .- Rosalina Vázquez (UASLP)
	<b>Convergencia y banda ancha, hacia la movilidad transparente (Seamless Mobility).</b> .- Luis Lara (Motorola)	<b>COBÁ: Ambiente colaborativo para el diseño e implantación de unidades didácticas basadas en OA's.</b> .- Víctor Germán Sánchez (UNAM)	<b>Experiencias en digitalización TAMU-BUAP-UDLAP.</b> .- Greg Cuéllar (TAMU)
	<b>IPv6 en redes convergentes.</b> .- Azael Fernández (UNAM)	<b>Objetos de aprendizaje: experiencias de diseño para ingeniería en comunicaciones y electrónica.</b> .- Gustavo García Lory, Jorge Marmolejo P. y Manuel Martínez (CINVESTAV)	<b>Visualización, plagio y anotación en colecciones digitales de RABiD.</b> .- Rosa Guadalupe Paredes, (UDLAP)
	<b>Redes Convergentes.</b> .- Gabriel Calapiz (HP)	<b>Una Metodología para la elaboración de Objetos de Aprendizaje.</b> .- Jaime Muñoz Arteaga (UAA)	<b>Biblioteca digital de la Universidad Autónoma de Nuevo León. Avances e innovaciones.</b> .- Juan Manuel Arreola, Jesús Eduardo Alvarado, Claudia Patricia Santos (UANL)
	<b>Ingeniería de Software.</b> .- Luis Felipe Fernández Martínez (UACJ)	<b>Edición y ejecución de escenarios dinámicos.</b> .- Rafael Morales (UDG)	<b>Nueva versión de la biblioteca virtual El Dorado y proyecto world digital library.</b> .- Miguel Avila y Javier Solorio (UCOL)

		Consideraciones para el logro de una granularidad adecuada dentro del diseño instruccional de los SCO utilizando el modelo SCORM.- Linda Sharon Gutiérrez (ILCE)	Creative Commons: algunos derechos reservados.- León Felipe Sánchez Ambia (Fulton & Fulton)
20:00	Cena Cortesía de Peñoles		
<b>23 de marzo</b>			
9:00 a 10:40	<b>Tendencias Tecnológicas</b> <b>Juan Antonio Castilleja</b> <i>Salón Luxemburgo</i>	<b>Ciencias de la tierra y Ecología</b> <b>Alfredo Granados / Atzimba López</b> <i>Salón Bruselas</i>	<b>Grids y Matemáticas</b> <b>Patricia Camarena</b> <i>Salón Inglés</i>
	IP next generation technology.- Francisco Bolaños (CISCO)	Construcción de un sistema de información climatológico urbano dedicado a la gestión y toma de decisión ambiental.- Jerome Paolacci (UAL), U. Lyon III y Teresa Monserrat Sánchez Morín (ITLaguna)	Supercomputadora KAM-BALAM.- Eduardo Cabrera (DGSCA – UNAM)
	Next generation data center.- Sergio López (HP)	Integración de censores remotos y modelación espacial para evaluar la distribución de plantas invasoras en ecosistemas desérticos.- Erick Sánchez Flores (UACJ)	Laboratorio Nacional de Grids de Supercómputo para el soporte de aplicaciones de e-ciencia.- León Felipe Rodríguez (UDG)
	Tendencias en videoconferencia.- Alejandro Patrón (VITECH)	Relación geoespacial de datos de ozono aplicando el sensor TOMS con datos de AVHRR a nivel estatal en Durango: Aplicaciones con I2.- Juan José Martínez Ríos (UJED)	Delta metropolitano de cómputo de alto rendimiento.- Jorge Garza (UAM)
		Manejo de Información en la Red Mexicana de Investigación Ecológica a Largo Plazo.- Atzimba López (Mex-LTER)	Estrategia de la comunidad de Matemáticas <ul style="list-style-type: none"> <li>Desarrollo en educación matemática</li> <li>Desarrollo de investigación en matemáticas</li> <li>Aplicación de la matemática a problemas reales: Modelación Matemática</li> </ul>
		Demandas hidrológicas de los ecosistemas naturales en México.- Manuel Maass (UNAM)	Claudia Muro Urista y Patricia Camarena Gallardo (IPN)
			Digital divide workshop.- Salvador Carrillo (UIA)
10:40	Receso		
11:00 – 12:50	<b>Telefonía IP Casos prácticos</b> <b>Raúl Rivera</b> <i>Salón Luxemburgo</i>	<b>Laboratorios Compartidos</b> <b>Patricia Santiago</b> <i>Salón Bruselas</i>	<b>Salud</b> <b>Gabriela Medina</b> <i>Salón Inglés</i>
	Telefonía IP en la UAT.- Miguel Angel Valle Vázquez (UAT)	La tecnología de información como apoyo al proceso de enseñanza-aprendizaje: caso de la solución netlab para el acceso remoto a laboratorios de redes.- Luis A Trejo Rodríguez (ITESM)	Experiencias de Telemedicina en la BUAP.- Mariana Meléndez Gámez (BUAP)
	Sistema de Comunicaciones SIP con Open Source en la UNAM.- Beatriz Adriana González Alvarado e Israel Ortega Aceves (UNAM)	Proyecto UCRAV: uso colaborativo de recursos de alto valor.- Carlos Vogel y Rodolfo Leiva (REUNA)	Uso de la plataforma de Internet 2 en la Universidad Veracruzana para educación en salud pública.- Arturo Nandayapa (UV)
	Telefonía IP en CICESE y Centros Públicos CONACYT.- Rodolfo Castañeda (CICESE)	Microscopios de última generación.- Vicente Garibay (IMP)	Hacia la integración de una red de servicios de sangre en México y su implicaciones en salud.- Leopoldo Valiente Banuet (CNTS)
	Servicios de webconference en internet 2.- Arturo González y José Luis	Laboratorios a distancia soportados por I2 - LEMDist.- Jesús Cruz, José Luis Argona Román, José Luis Garza Rivera y	Retos de e-Salud en México.- Nancy Gertrudiz Salvador (CENETEC)

	Rodríguez (UNAM)	Moisés Hernández (UNAM)	
	<b>Integración de la telefonía IP en la UANL.-</b> Juan Alberto Torres López (UANL)	<b>Experimento virtual, Manipulación Remota desde DGSCA.-</b> Patricia Santiago (DGSCA)	<b>Teleconsulta.-</b> Alejandro Patrón (VITECH)
<b>12:50</b>	<b>Receso</b>		
<b>13:00</b>	<b>Conclusiones y clausura</b>		