



Reunión de primavera 2007

Hotel Marriott, Torreón



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

	Digital initiatives research and technology at Texas A&M University.- Dr. John Leggett, Associate Dean for Digital Initiatives, TAMU		
	Developments in academic networking in the United States and possible implications for Mexico. Doug Van Houweling, President & Chief Executive Officer, University Corporation for Advanced Internet Development UCAID		
14:00 – 15:30	Comida		
15:45 a 17:10	Gestión de Servicios Mario Farías <i>Salón Luxemburgo</i>	Educación Larisa Enríquez <i>Salón Bruselas</i>	Astronomía Alfredo Santillán <i>Salón Inglés</i>
	FITS, FITS OM, e ITIL como mejores prácticas para la administración de servicios de TI en las IES.- Armando Estañol (ULSA)	Consecuencias y preocupaciones tras la adopción de Internet 2 en Texas A&M: Estudio de disertación.- Noemí Mendoza (TAMU)	Aplicaciones de las tecnologías de los observatorios virtuales en la búsqueda de grupos de galaxias.- Omar López-Cruz (INAOE)
	ITIL v3. Servicios de información (SI) de clase mundial.- Armando Estañol (ULSA)	Buscando elementos para integrar un sistema pedagógico en la educación a distancia.- Manuel Morales Salazar (UAL)	Redes de alta velocidad y el observatorio virtual solar mexicano: aplicaciones.- Lilitana Hernández (Instituto de Astronomía UNAM)
	Servicios de monitoreo en redes.- Hans Reyes (NOC-CUDI, UNAM)	Aspectos pedagógicos a considerar en la incorporación de recursos multimedia en apoyo al aprendizaje.- Sara Lorelí Díaz Martínez y Carlos Lizárraga (UNISON)	VESO: Virtual Earth-Sun Observatory.- Gerardo Cifuentes (Instituto de Geofísica UNAM)
	Servicios de monitoreo en redes.- Hans Reyes (NOC-CUDI, UNAM)	Portal Académico de la UAA Uso y adecuación de "CMS open source" para la difusión y publicación de productividad académica.- Guillermo Domínguez Aguilar (UAA)	Uso del sistema de observación remota del observatorio de Tonantzintla en cursos de Astronomía Observacional.- Luis A. Martínez (Instituto de Astronomía UNAM)
	Real time streaming protocol (RTSP) en IPV4 e IPV6.- Fabián Romo (UNAM)	E-portafolios para el desarrollo de cualidades reflexivas en ambientes de aprendizaje.- Marisol Ramírez (ITESM)	Programa virtual de observación solar (PROSOL).- Antonio Sánchez (UNISON)
17:10	Receso		
17:20 a 18:40	Redes Convergentes Salma Jalife <i>Salón Luxemburgo</i>	Objetos de aprendizaje Larisa Enríquez <i>Salón Bruselas</i>	Bibliotecas Digitales Alfredo Sánchez <i>Salón Inglés</i>
	Introducción .- Salma Jalife, (CUDI)	Los objetos de aprendizaje, recurso didáctico en la implementación de mapas curriculares.- Ana Luisa Ramírez (UNAM)	Red Abierta de Bibliotecas Digitales (RABiD).- Alfredo Sánchez (UDLAP)
	WiMax...comunicaciones inalámbricas de banda ancha hoy!.- Edgar Ochoa (Redline Communication)	El modelo F6 para la generación de objetos de aprendizaje.- Benjamín Gutiérrez (UDG)	Sistema colaborativo de referencia virtual.- Rosalina Vázquez (UASLP)
	Convergencia y banda ancha, hacia la movilidad transparente (Seamless Mobility).- Luis Lara (Motorola)	CObA: Ambiente colaborativo para el diseño e implantación de unidades didácticas basadas en OA's.- Víctor Germán Sánchez (UNAM)	Experiencias en digitalización TAMU-BUAP-UDLAP.- Greg Cuéllar (TAMU)
	IPv6 en redes convergentes.- Azael Fernández (UNAM)	Objetos de aprendizaje: experiencias de diseño para ingeniería en comunicaciones y electrónica.- Gustavo García Lory, Jorge Marmolejo P. y Manuel Martínez (CINVESTAV)	Visualización, plagio y anotación en colecciones digitales de RABiD.- Rosa Guadalupe Paredes, (UDLAP)
	Redes Convergentes.- Gabriel Calapiz (HP)	Una Metodología para la elaboración de Objetos de Aprendizaje.- Jaime Muñoz Arteaga (UAA)	Biblioteca digital de la Universidad Autónoma de Nuevo León. Avances e innovaciones.- Juan Manuel Arreola, Jesús Eduardo Alvarado, Claudia Patricia Santos (UANL)
	Ingeniería de Software.- Luis Felipe Fernández Martínez (UACJ)	Edición y ejecución de escenarios dinámicos.- Rafael Morales (UDG)	Nueva versión de la biblioteca virtual El Dorado y proyecto world digital library.- 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		
23 de marzo			
9:00 a 10:40	Tendencias Tecnológicas Juan Antonio Castilleja Salón Luxemburgo	Ciencias de la tierra y Ecología Alfredo Granados / Atzimba López Salón Bruselas	Grids y Matemáticas Patricia Camarena Salón Inglés
	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 sensores 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"> • Desarrollo en educación matemática • Desarrollo de investigación en matemáticas • Aplicación de la matemática a problemas reales: Modelación Matemática
		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	Telefonía IP Casos prácticos Raúl Rivera Salón Luxemburgo	Laboratorios Compartidos Patricia Santiago Salón Bruselas	Salud Gabriela Medina Salón Inglés
	Telefonía IP en la UAT.- Miguel Angel Walle 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)	
	Integración de la telefonía IP en la UANL.- Juan Alberto Torres López (UANL)	Experimento virtual, Manipulación Remota desde DGSCA.- Patricia Santiago (DGSCA)	Teleconsulta.- Alejandro Patrón (VITECH)
12:50	Receso		
13:00	Conclusiones y clausura		