

Martes 15 de Abril

09:00 - 14:00	Introducción a Internet 2.- Seminario para estudiantes Auditorio de los Constituyentes, Colina Universitaria (Campus de la UNACH)
16:00 - 19:00	Aplicaciones.- Reunión con profesores e investigadores (Salón Camino Real III)

Miércoles 16 de Abril

Talleres Técnicos

09:00 - 19:00	Redes Universitarias.- Mario Farías (ULSA) y Hans Reyes (UNAM) Sala de capacitación del edificio CINDA (Campus de la UNACH)
09:00 - 19:30	Videoconferencia Académica.- Fabián Romo (UNAM) (Salón Camino Real III)
09:00 - 19:30	Virtualización de servicios JILS.- Jorge Zarate (ITO) y Mario Farías (ULSA), (Salón Palenque)

Talleres de Aplicaciones

09:00 - 14:00	Publicaciones periódicas EBSCO (Salón Montebello)
16:00 - 19:30	Web ranking de las Universidades Mexicanas.- Teresa Rodríguez (UDG) e Isidro Aguillo Caño (Instituto de Estudios Documentales sobre Ciencia y Tecnología (IEDCYT) de España) (Salón Misol - Ha)
09:00 - 14:00	Telemedicina.- Adriana Velásquez (CENETEC) y Alejandro Ávalos (INS) (Salón Camino Real II)
16:00 - 19:30	Red Abierta de Bibliotecas Digitales (RABID) .- Alfredo Sánchez (UDLAP) (Salón Camino Real II)

Reunión de Consejo para el Plan Estratégico

17:00 - 20:00	Reunión Cerrada, Salón Montebello
---------------	-----------------------------------

Jueves 17 de abril

Informes

Salón Camino Real

08:30	Bienvenida, Carlos Casasús, Director General de CUDI
08:35	Presentación de avances y resultados del Comité de Aplicaciones Carmen Enedina Rodríguez Armenta Presidenta del Comité de Aplicaciones y Asignación de Fondos
08:50	Presentación de avances y resultados del Comité de Membresías. Pascual Arturo Hernández Guerra Presidente del Comité de Membresías
09:05	Presentación de avances y resultados del Comité de Desarrollo de la Red Juan Antonio Castilleja García Presidente del Comité de Desarrollo de la Red
09:20	Informe de avance de actividades Ing. Manuel Quintero Quintero Presidente del Consejo Directivo
09:35	Sesión de preguntas y comentarios de instituciones afiliadas
10:00	Receso

Sesión Plenaria

Salón Camino Real

10:00	Inauguración
10:15	La importancia de Internet 2 para la Universidad Autónoma de Chiapas.- Dr. Ángel René Estrada Arévalo Rector de la Universidad Autónoma de Chiapas
10:45	La información geoespacial, pilar del servicio público de información.- Ing. Mario Alberto Reyes Ibarra, Director General de Geografía (INEGI)
11:15	Redes Estatales para la Educación, Salud y Buen Gobierno.- Lic. Alejandro Hernández Pulido, Coordinador General del Sistema Nacional e- México.
11:45	Receso

Internacional

Salón Camino Real

12:00	Colaboración con la Universidad de Arizona.- Dr. José Lever (ARIZONA)
12:30	Colaboración entre LEARN y CUDI.- Homero Torres (Universidad de Texas San Antonio)
13:00	Proyectos Estratégicos de Tecnología Aplicada a la Educación.- Rodrigo Moreno Ibarra Director Comercial (UNIVERSIA)

13:30	OSTN on CEAI-TV.- Rich Griffin ExecutiveVP Open Student Television Network		
14:00	Oportunidades de fondos de financiamiento (FONCICYT).- Dr. Agustín Segovia, UEMEXCyT Para la Promoción de la Cooperación México - Unión Europea en Ciencia y Tecnología, Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología		
14:30	Comida		
	Redes Estatales de Educación, Salud e Investigación Isidro Cedra Silva (UDG) Salón Camino Real I	Educación.- Larisa Enríquez (UNAM) Salón Camino Real III	Ecología.- Oscar Cárdenas (UDG) y Ciencias de la Tierra.- Bertha Márquez (UDG) Salón Palenque
15:30	Proyecto Estado de Hidalgo.- Dr. Gustavo Núñez Esquer, Rector de la Universidad Politécnica de Pachuca	Desarrollo de capital social a través de desarrollo de alianzas y redes de innovación educativa con apoyo de la tecnología María Soledad Ramírez (ITESM)	Nuevas herramientas para Educación a Distancia en Manejo de Cuencas: estudio del caso Río Ayuquila.- Eduardo Santana Castellón (UDG)
15:50	WiMAX Jalisco.- Isidro Cedra Silva (UDG)	Astronomía e Internet-2: combinación ideal para acercar a los niños a la ciencia Alfredo Santillán (UNAM)	Regímenes de incendios en los ecosistemas de México.- Enrique José Jardel Peláez (UDG)
16:10	Proyecto Chiapas.- Samuel Ordaz (UNACH)	Un DVD en vivo de Moodle, para facilitar el desarrollo de contenidos educativos en línea, Max de Mendizábal (CCH)	Comunidad Ciencias de la Tierra.- Bertha Márquez (UDG)
16:30		Omar Nájera Ochoa (IPN)	Biblioteca Geomática Digital.- Amilcar Morales, (Centro GEO)
16:50	Funcionalidades y Beneficios WiMax.- Lic. Jenaro Martínez.- AXTEL	Repositorio distribuido de documentos multimedia para el estudio del Factor sociocultural de la documentación del aprendizaje Alfredo Cristóbal Salas (UABC)	Laboratorios Remotos de Información Geográfica Heriberto Cruz Solís (UDG)
17:10	Receso		
	Redes de Nueva Generación.- Hans Reyes (UNAM) Salón Camino Real I	Bibliotecas Digitales.- Alfredo Sánchez (UDLAP) Salón Camino Real III	Laboratorios Compartidos.- Patricia Santiago (UNAM) Salón Palenque
17:20	Tecnologías que Soportan Redes de Nueva Generación.-Fernando Núñez Orantes, (CIENA)	El proyecto de Biblioteca Digital CUDI-CONACyT: reporte del primer trimestre y estrategias a seguir.- Oscar Saavedra, (EBSCO)	Laboratorios Remotos de Automatizaciones y Control.- Manuel E. Macías, (ITESM)
17:40		Avances y oportunidades de la Red Abierta de Bibliotecas Digitales (RABiD).- Rosa Paredes, (UDLAP)	LEMDis: Remote instrumentation service on a Grid Environment .- Jesús Cruz, Larisa Enriquez, Moises Hernández, Miguel Álvarez, Miriam Rivas, Eduardo Murrieta, Luciano Díaz, José Luis Garza, José Luis Arjona. (UNAM)
18:00	Soluciones ópticas.- Daniel Sánchez (CISCO)	Audiolibros, procedimientos, formatos y derechos de autor.- Verónica Valderrama (UAEH)	e-micro: Red Virtual de Microscopía Electrónica de Transmisión para Educación e Investigación Instituto de Física UNAM.- Patricia Santiago y Luis Rendón Vázquez (UNAM)
18:20	Red Ópticas Metropolitanas Académicas.- Azael Fernández (UNAM)	Avances en herramientas, colecciones y servicios digitales del ITESM-Monterrey.- Juan Carlos Lavariaga y Martha Sordia, (TESM)	Control de un Laboratorio de Manufactura Flexible CIM.- José Luis Mota Espeleta (ITLaguna)
18:40	Integración de Servicios en la Red UANL.- Juan Alberto Torres López (UANL)	Evaluación cibernética de bibliotecas digitales.- Isidro Aguillo, (CINDOC, España)	Manipulación Remota de un nanomanipulador de iones.- Vicente Garibay* (IMP)
Viernes 18 de abril			
	Listos para los cambios	Astronomía	Grids.- Luis Trejo (ITESM)

	en las direcciones IP ?.- Azael Fernández (UNAM) Salón Camino Real I	Salón Palenque Alfredo Santillán (UNAM)	Salón Camino Real III
9:00	Mesa de discusión Introducción.- Azael Fernández (UNAM) Panelistas	Astrofísica y redes de banda ancha.- Alfredo J. Santillán, (DGSCA-UNAM)	Principales Resultados del Congreso PRAGMA 2008 - Carmen Heras (USON)
9:20	Oscar Robles, (NIC-México) Tobías Gallegos Cielo (INAOE) Francisco Bolaños (CISCO)	Virtual Solar-Earth Observatory (VESO); avances- Gilberto Cifuentes (Instituto de Geofísica, UNAM)	Proyecto LA-GRID y otras iniciativas de Cómputo GRID y de Alto Desempeño en el Centro Nacional de Supercómputo del IPICyT.- César Carlos Díaz-Torrejón (IPICyT)
9:40		Proyecto HAWC. Alberto Carramiñana (INAOE)	Laboratorio Nacional de GRIDs de Supercómputo para el Soporte de Aplicaciones de e-Ciencia: Estado Actual.- Raúl Hazas Izquierdo (CICESE)
10:00	Regulación del espectro de la frecuencia de 3.3Gh para uso de Educación Dr. Antonio Vega Corona Diputado Federal Lic. Francisco Wilson Robles	Matemáticas Salón Palenque Patricia Camarena (IPN) Matemáticas Discretas y Colaboración a Distancia.-Manuel Juárez Pacheco (CENIDET)	Principales Resultados del Simposio SC (Súper Cómputo) Noroeste 2008.- Carmen Heras (USON)
10:20	Presidente de la ANADIC (Asociación Nacional de Distribuidores de Cómputo) Dr. Gustavo Núñez Esquer, Rector de la Universidad Politécnica de Pachuca Lic. Carlos Casasús López Hermosa Director General de CUDI	Ambiente Virtual Inteligente para la Formación por Competencias Matemáticas en el Nivel Medio Superior.- Rafael Morales (UDG)	Unas experiencias con el intercambio de datos por GRID en el marco de la colaboración con el experimento ALICE en el Large Hadron Collider en CERN.- Guy Paic (ICN – UNAM)
10:40	Receso		
	Tendencias Tecnológicas.- Juan Antonio Castilleja (UANL) Salón Camino Real I	Salud.- Alejandro Ávalos (INER) Salón Camino Real III	Televisión Estudiantil.- Armando Estaño (ULSA) Salón Palenque
11:00	Tendencias en Redes Multiservicio para el Sector Educativo.- Francisco Bolaños (CISCO)	Antecedentes y generalidades.- Alejandro Ávalos (INER)	OSTN CUDI.- Rich Griffin (OSTN)
11:20	Octavio Lovo (Sun Microsystems)	Sistemas de información en salud.- Iglesias y el Alejandro Patrón (VITECH)	
11:40	VoIP y las Nuevas Tecnologías: Caso UCOL.- Pedro García (UCOL)	Conexión por Telemedicina Chiapas INER: -Consulta de ORL consultorio remoto.- Residente ORL -Interconsulta desde Chiapas.- Bernardo Dávila -Aplicaciones en Telemedicina.- Iglesias -Endoscopía.- Bernardo Dávila -Diferencia con Alta resolución.-. Alejandro Patrón (VITECH)	UACJ en OSTN.- Silvia Magallanes (UACJ)
12:00	Portales Multimedia.- Fabián Romo (UNAM)		Laboratorio Experimental TV, ULSA.- Carlos Camacho (ULSA)
12:20	Mitos y Realidades de HD.- Alejandro Patrón (VITECH)	Conclusiones Taller.-Alejandro Ávalos (INER)	UDC TV, Universidad de Colima.- Miguel Macías (UCOL)
12:40	Receso		
13:00	Conclusiones y clausura (Salón Camino Real I) Invitación a la Reunión de Otoño 2008 en Monterrey.- Alberto Zambrano (UANL) Clausura		

**Por confirmar*