

Conferencias y Grupos de Trabajo

Sede: Centro de Convenciones Puebla "William O. Jenkins"

Lunes 18 de octubre de 2004

Matutino

Hora	A U D I T O R I O A N G E L Ó P O L I S
8:30 a 9:15	Ceremonia de Clausura del XIII Encuentro Nacional de Cómputo Infantil y Juvenil
Hora	S A L Ó N A N A L C O
09:30 a 10:50	Ceremonia de inauguración del XX Simposio Internacional de Computación en la Educación y XX Aniversario
11:00 a 11:45	Aprendizaje Organizacional, Victoria Holtz , <i>TMI Consultoría</i>
11:50 a 12:20	Retrospectiva y Prospectiva de la Educación a Distancia en el Estado de Puebla, Luis Carlos Alberto Julián y Nacer , <i>Secretaría de Educación Pública de Puebla</i>
12:20 a 12:30	R e c e s o

G R U P O S D E T R A B A J O						
Hora	Salón La Oriental	Salón La Violeta	Auditorio Angelópolis	Salón La Constanca	Salón El Alto I	Salón El Alto II
	Comunidades de aprendizaje	Contenidos digitales	Gestión de conocimiento	Modelos	Formación: para docentes	Modelos
12:30 a 14:00	<p><i>Red de comunidades que aprenden en comunidad</i> Enrique Ruiz-Velasco Sánchez CESU-UNAM</p> <p><i>Los eventos académicos en línea y la construcción colectiva de conocimiento</i> Rafael Álvarez Martínez SOMECE</p> <p><i>Comunidad de aprendizaje: desarrollo humano y tecnología</i> Lourdes López Pérez, Lucero Torres Argüello, Antonio Castillo García Colegio Reina María</p>	<p><i>La Tabla Periódica y las Configuraciones Electrónicas. Un Programa Multimedia</i> Rosalinda Escalante Pliego, Margarita Guzmán Arellano, Georgina Rosales Rivera FES Zaragoza, UNAM</p> <p><i>Evaluación del CD ROM "Histología del Sistema Nervioso"</i> Carlos Bautista Reyes, Marco A Ledesma G., Federico Rivera O. FES Zaragoza, UNAM Ciencias Biomédicas, Universidad Autónoma de Ciudad Juárez</p> <p><i>Aprendizajes autogestivos en Química Orgánica a través de Ambientes Virtuales</i> Lara Neri Montes, Ma. del Rocío Rocha Ochoa Universidad de Guadalajara</p>	<p><i>Educación basada en Web: un estado del arte</i> Alejandro Peña Ayala, Juan Humberto Sossa Azuela CIC- IPN</p> <p><i>Reflexiones relativas al derecho de autor en internet</i> Frida Gisela Ortiz Uribe, Mario Oviedo Galdeano, Humberto Oviedo Galdeano UPIICSA-IPN</p> <p><i>No te abogues, ¡Deslízate con la tecnología educativa</i> Rocío Ledesma Saucedo Dirección de Tecnología Educativa-IPN</p>	<p><i>Cómo lograr la instrucción transdisciplinar desde los primeros años de la carrera?: Las TIC puede ser la vía</i> Milagros Horta Navarro, Lourdes Hernández Rabell, Israel Mazario Triana, Marcelo Marcel Sánchez., José Yadiel Montalván Horta Universidad de Matanzas, Cuba</p> <p><i>"Edumática y Conocimiento". Una reflexión aplicada a los Proyectos Telemáticos Colaborativos</i> Crescencio Orrego, María Patricia Ochoa Valbuena Red IEARN COLOMBIA</p> <p><i>Uso de un sistema tutorial inteligente en el ámbito educativo</i> Edith Ariza Gómez, Jorge Rouquette Alvarado UAM-Xochimilco</p>	<p><i>Educación en el ciberespacio. Desafíos y estrategias docentes</i> Laura Regil Vargas Universidad Pedagógica Nacional</p> <p><i>Comunidades de aprendizaje y formación docente. Hacia la Sociedad del Aprendizaje</i> Héctor Manuel García Ulloa, Aurora Félix Delgado CISE-Universidad Autónoma de Sinaloa</p> <p><i>Formación y actualización de los docentes en informática educativa: Una experiencia en el estado de Coahuila</i> Francisco Javier López Herrera, Juan Manuel López Herrera, Juan Manuel Urquizo Salinas Centro Siglo XXI, Informática Educativa. Región Laguna. SEP Coahuila</p>	<p><i>El pensamiento ante el aspecto simbólico y creativo en el aprendizaje empoderante</i> Luis Guillermo Valverde Naranjo LCSI América Latina</p> <p><i>Clic del ratón: un ejemplo de uso de la computadora como medio didáctico, que apoya los contenidos de planes y programas de estudio. Nivel primaria</i> Edmundo Norberto Torres Mendoza, Homero Limón Pineda, Susana Ulloa Padilla Escuela Primaria "Rubén Figueroa Figueroa", Iguala, Gro.</p> <p><i>Programa redes de conocimiento en apoyo a proyectos comunitarios</i> Norma Méndez Fuentes ILCE</p>
14:00 a 15:30	R e c e s o p a r a c o m i d a					



Conferencias y Grupos de Trabajo

Sede: Centro de Convenciones Puebla "William O. Jenkins"

Lunes 18 de octubre de 2004

Vespertino

Hora	G R U P O S D E T R A B A J O					
15:30 a 17:00	Salón La Oriental	Salón La Violeta	Auditorio Angelópolis	Salón La Constancia	Salón El Alto I	Salón El Alto II
	Comunidades de aprendizaje	Contenidos digitales	Gestión de conocimiento	Modelos	Evaluación	Modelos
	<p><i>Experiencia de una comunidad virtual de alumnos de la Escuela Nacional Preparatoria</i> Martha Adriana Pérez Parente, Juan Carlos Báez Reyes Escuela Nacional Preparatoria, UNAM</p> <p><i>Propuesta de trabajo con el uso de la computadora para jóvenes del nivel secundaria</i> Julieta Alicia Alvarado Affantranger, Ma. Cristina Gutiérrez Rodríguez Asociación Pro Integración del Hipoacúsico A. C.</p> <p><i>CLORCE: Un modelo didáctico para la comprensión lectora del idioma inglés, en estudiantes de secundaria</i> María Luisa Pereira Hernández Universidad Autónoma de Sinaloa</p>	<p><i>Hipertexto: una tecnología para la comprensión de la Genética Mendeliana</i> Miriam V. Muñoz Cruz ENP-5 UNAM</p> <p><i>Programa Multimedia Interactivo sobre Sistemas de Liberación Controlada para Formas Farmacéuticas Sólidas Orales</i> Rosalinda Escalante Pliego, María de Lourdes Núñez García, Lourdes Cervantes Martínez FES-Zaragoza-UNAM</p> <p><i>Material educativo multimedia para la enseñanza de instrumentación en la odontología</i> José Tolosa S., Josefina Bárcenas L., J. Antonio Domínguez H. Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico, UNAM F.E.S. Iztacala</p>	<p><i>Gestión del conocimiento para incrementar el capital intelectual</i> Patricia Carrillo Velázquez, Jorge Barojas Weber Facultad de Ciencias Políticas y Sociales- Facultad de Ciencias- UNAM</p> <p><i>La gestión empresarial: hacia un nuevo paradigma</i> René Herrera Santana Centro Internacional de la Habana</p> <p><i>Portal de retroalimentación autónomo para la materia de teoría de autómatas</i> Jorge Fernando Veloz Ortiz, Iovanna A. Rodríguez Moreno ESIME-Culhuacán- IPN</p>	<p><i>Enseñanza del Metabolismo Asistida por Computadora</i> Miguel Ángel Ordorica Vargas, María de la Luz Velázquez Monroy, Juan Ordorica Vargas Guillermo Escuela Superior de Medicina IPN</p> <p><i>Impacto de las tecnologías de la información y comunicación en el aprendizaje de los alumnos de nuevo ingreso en la división académica de ciencias de la salud de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco</i> Roberto Montes de Oca García Universidad Juárez Autónoma de Tabasco</p> <p><i>El uso del Internet en las instituciones de educación superior</i> Ma. Esther Aurora Contreras Lara Vega, Sandra Luz Martínez Vargas Facultad de Química, UAEM</p>	<p><i>Uso de las tecnologías de la información y la comunicación en la escuela</i> Silvia Ivonne Rascón Soto, Noé Iván Licón Vázquez Coordinación Estatal Educación a Distancia Chihuahua</p> <p><i>Evaluación de los Contenidos Educativos de Nivel Básico en Internet</i> Zanatta Morales, Liliana Montes, Manuel Gómez, Paolo Rosso, Luis Villaseñor Pineda, José Gerardo Acevedo y Ponce de León SEP-Puebla, Universidad Autónoma de Tlaxcala, INAOE, Universidad Politécnica de Valencia, España</p>	<p><i>Los sistemas abiertos universitarios como referente de la educación a distancia. Comunidades ecosféricas de aprendizaje</i> Julieta Valentina García Méndez, Leobardo Antonio Rosas Chávez, Enrique Ruiz-Velasco Sánchez CUAED-UNAM, CESU-UNAM</p> <p><i>El Ambiente Virtual de Aprendizaje de la Universidad de Guadalajara</i> Jesús Antonio Zatarain de Losada Universidad de Guadalajara-INNOVA</p> <p><i>Herramientas para la construcción de conocimiento. Modelos versus contenidos</i> Enrique Ruiz-Velasco Sánchez, Julieta Valentina García Méndez, Leobardo A. Rosas Chávez CESU-UNAM, CUAED-UNAM</p>
17:00 a 17:30	R e c e s o					
	S A L Ó N A N A L C O					
17:30 a 18:00	Diez Años de Labor Educativa de la Universidad Tecnológica de Puebla					
18:05 a 18:50	El futuro del aprendizaje, Eleonora Badilla Saxe , MIT Media Lab					
18:55 a 19:40	Redes y Aprendizaje Significativo, Alberto Cañas , Institute for Human and Machine Cognition.					
	S A L Ó N L A P A S T O R A					
19:45	Inauguración de la Expo Arte Digital					
	P L A Z A D E L C H A C U A C O					
20:00 a 21:00	B r i n d i s d e B i e n v e n i d a					



Conferencias y Grupos de Trabajo

Sede: Centro de Convenciones Puebla "William O. Jenkins"

Martes 19 de octubre de 2004

Matutino

Hora	G R U P O S D E T R A B A J O					
9:00 a 10:30	<p><i>Salón La Oriental</i></p> <p>Comunidades de aprendizaje</p> <p><i>Espacios educativos y el uso pedagógico de las nuevas tecnologías de la comunicación</i> Sonia Guadalupe Martínez Ortiz CIEFI-SEPH</p> <p><i>La radio es el aula</i> Jesús Ricardo Fuentes Gómez Radio Educación-UNAM</p> <p><i>Estrategia didáctica con modelo educativo presencial y virtual (de campos hernández) en jardín de niños</i> Sergio Torres Ochoa, Dalila Jiménez Jiménez, Verónica Herrera Rivera Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo</p>	<p><i>Salón La Violeta</i></p> <p>Contenidos digitales</p> <p><i>Hacia la enseñanza aprendizaje basada en objetos de aprendizaje en el IPN</i> Claudia Marina Vicario Solórzano, Víctor Álvarez Castorela UPIICAS-IPN</p> <p><i>Desarrollo de contenido educativo digital mediante objetos de aprendizaje</i> Jorge Aguilar Cisneros, Luz María Moreno Aguilar, Jaime Muñoz Arteaga Universidad Tecnológica de Puebla, Universidad Autónoma de Aguascalientes</p> <p><i>Los mapas conceptuales y el trabajo grupal colaborativo grupal como técnicas de aprendizaje en el análisis de algoritmos</i> Dolores Beatriz Guardián Soto IPN</p>	<p><i>Auditorio Angelópolis</i></p> <p>Gestión de conocimiento</p> <p><i>Miniportales de Centros Comunitarios Digitales: Una experiencia de enseñanza en línea</i> Ignacio Soriano Arana ILCE</p> <p><i>Educación y sociedad del Conocimiento: Avances en el Instituto Politécnico Nacional</i> Alfonso Ramírez Ortega Dirección de Tecnología Educativa - IPN</p> <p><i>Propuesta técnica para la capacitación para las organizaciones de la sociedad civil que trabajan en prevención de VIH/SIDA en el manejo básico de programas de cómputo.</i> Julieta Valentina García Méndez, Leobardo Antonio Rosas Chávez, Enrique Ruiz-Velasco Sánchez CUAED-UNAM, CESU-UNAM</p>	<p><i>Salón La Constančia</i></p> <p>Modelos</p> <p><i>Estrategias para un aprendizaje virtual centrada en el alumno</i> Fernando Gómez Vázquez Torres, Pilar Miranda UPIICSA-IPN</p> <p><i>Sistema global de universidad interactiva para la educación superior a distancia</i> Martín Pastor Angulo Universidad Autónoma de Sinaloa</p> <p><i>Tecnologías y desafío: escuchando al educando.</i> Alicia Fridman Peisner, Amada Mina Kuri, Rocío Ledesma Gómez ESCA-Tepepan-IPN</p>	<p><i>Salón El Alto I</i></p> <p>Modelos</p> <p><i>Mirando al cielo: las TIC como recurso de la educación</i> Mario Oviedo Galdeano, Frida Gisela Ortiz Uribe, Humberto Oviedo Galdeano UPIICSA- IPN</p> <p><i>Televisión interactiva, Internet inalámbrico. ¿Se necesita algo más para ser feliz?</i> Soledad Rodríguez de Ita Santa Universidad Pedagógica Nacional</p> <p><i>Software Libre en la Educación y Seguridad en Servidores Linux - Prioridad 1 en Internet, posibilidades, ventajas y otras cosas...</i> Domingo Varela Yahuitl Sistema de Información y Comunicación del Estado de Puebla, SICOM</p>	<p><i>Salón El Alto II</i></p> <p>Modelos</p> <p><i>Interactivo multimedia. El proyecto escolar</i> Mª Judith Alvarado Torres, Patricia Aguilar Varela, Martha Valdés Cabello Dirección de Educación Especial, SEP</p> <p><i>Cinco años de acercar la tecnología a las escuelas públicas primarias y secundarias de México</i> Hernández Olvera Armando, Lindig Brigitte, San Martín Gama Jorge Jesús UNETE</p> <p><i>Keops vs Hamurabi: Mindware para la sociedad del conocimiento.</i> Esmeralda Viñals Garmendia ILCE</p>



Conferencias y Grupos de Trabajo

Sede: Centro de Convenciones Puebla "William O. Jenkins"

Martes 19 de octubre de 2004

Matutino

Hora	G R U P O S D E T R A B A J O					
10:35 a 12:00	<i>Salón La Oriental</i> Comunidades de aprendizaje	<i>Salón La Violeta</i> Contenidos digitales	<i>Auditorio Angelópolis</i> Modelos	<i>Salón La Constancia</i> Modelos	<i>Salón El Alto I</i> Modelos	<i>Salón El Alto II</i> Modelos
	<i>Red escolar en preescolar. Proyecto educativo los animales</i> Luz María Santos Quintero, Raúl Pastor Angulo SEP, Departamento de Tecnología Educativa Sinaloa	<i>Los conejos hambrientos: una actividad interactiva para trabajar conteo con niños preescolares</i> Gabriela González Alarcón, Patricia Martínez Falcón Cómputo para Niños-DGSCA-UNAM	<i>Estrategia clustering en E-commerce</i> Ma. B. Bernabé Loranca, R. López Sales, Juan Oliveto, Gustavo Lafuente, Luis Olsina Facultad de Ciencias de la Computación BUAP, Fac Ingeniería UNLPam	<i>Implicaciones del aprendizaje con las webs adaptativas</i> Adriana Reynoso Godoy Colegio de Bachilleres del Estado de Guerrero	<i>Soporte técnico para el bachillerato a distancia</i> José Alberto Villafuerte Slim, Edgardo Villafuerte Slim Universidad Michoacana	<i>Solución de circuitos eléctricos usando algoritmos computacionales</i> Alberto De León de León Instituto Tecnológico de Cd. Madero
	<i>La computadora como medio para favorecer la inteligencia emocional del niño hipoacúsico</i> Verónica del Pilar Herrera Torres	<i>A romper globos. Un juego interactivo para trabajar fracciones</i> Patricia Martínez Falcón, Mary Anna Cázarez Cómputo para Niños-DGSCA-UNAM	<i>Arquitecturas y programas. ¿Cómo los uso...?</i> Sergio Pablo Montiel Arteaga, Julieta Valentina García Méndez, Leobardo Antonio Rosas Chávez Facultad de Ciencias UNAM-CUAED-UNAM	<i>La formación de competencias profesionales para el diagnóstico y tratamiento de fobias en Ambientes virtuales</i> Georgina Cárdenas López, Berenice Serrano, Cristina Richards Facultad de Psicología, UNAM	<i>Linux, una nueva opción educativa</i> José Alonso Flores Gómez, Aida Star Byrd Neri IEMS, GDF, Escuela Nacional Preparatoria, UNAM	<i>Principios de diseño para la evolución del seas a un sistema lms según los lineamientos del modelo SCORM</i> Mariem Henaine- Abed, Víctor Gómez -Quintero, Lourdes Sánchez -Guerrero, Silvia González -Brambila UAM Azcapotzalco
	<i>La comunicación escrita en Internet en el proceso de producción de textos</i> Marina Kristckausky Diana Niño Cómputo para Niños-DGSCA-UNAM	<i>Software educativo en museos interactivos. Trabajo realizado en Trompo Mágico Museo Interactivo</i> Irma Amézquita Castañeda, Gabriel Morales Vega Trompo Mágico Museo Interactivo. Jalisco	<i>La ingeniería electromecánica y el potencial que representa en el desarrollo de los países</i> Margarita García Burciaga, Arturo Cepeda Salinas, Pablo Realpozo del Castillo ESIME- Z IPN, Auronix SA de CV, UMAI AC	<i>La simulación como proceso de aprendizaje</i> César Pérez Córdova Facultad de Ingeniería, BUAP		<i>Telenoia y telepoiesis en los procesos de educación</i> Miguel Ángel Mora Espinosa ESIA Tecamachalco IPN
12:00 a 12:25	R e c e s o					
	S A L Ó N A N A L C O					
12:25 a 13:25	Innovation and Change Culture for the Public, Susan Valaskovic , <i>Innovation México Project – State Department</i>					
13:30 a 14:00	Aprendiendo de la Tecnología, Mario Contreras , Microsoft					
14:00 a 15:30	R e c e s o p a r a c o m i d a					
	S A L Ó N A N A L C O					
15:30 a 17:00	Seminario "Arte y Tecnología en la Educación", Gerri Lejtik, Oscar Gutman y José Bernardo, Artenautas, A.C.					



Conferencias y Grupos de Trabajo

Sede: Centro de Convenciones Puebla "William O. Jenkins"

Martes 19 de octubre de 2004

Vespertino

Hora	G R U P O S D E T R A B A J O					
15:30 A 17:20	<p><i>Salón La Oriental</i></p> <p>Contenidos digitales</p> <p><i>Como iniciar y desarrollar una Biblioteca Digital en nuestro centro educativo</i> Alejandro Jiménez León Facultad de Economía UNAM</p> <p><i>El método científico. Una propuesta multimedia</i> Rosalinda Escalante Pliego, Juan Manuel de Jesús Escalante, Miriam Muñoz Rivera FES-Zaragoza-UNAM</p> <p><i>Libro de texto interactivo para el aprendizaje de una segunda lengua</i> Iván Domínguez López, Jorge Landaverde y Trejo Universidad Autónoma de Querétaro- UNAM</p>	<p><i>Salón La Violeta</i></p> <p>Contenidos digitales</p> <p><i>La utilización y manejo de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC's) en la identificación y manejo de la inteligencia emocional en niños</i> Gisela Roldán Aguilar DGADyR-UNAM</p> <p><i>Investigación en la acción en el desarrollo de contenidos digitales</i> Yolanda Campos Campos SOMECE</p> <p><i>El proceso de planeación-desarrollo-evaluación de un diplomado a distancia para profesores de lenguas</i> Dulce María Gilbón Acevedo CELE-UNAM</p>	<p><i>Auditorio Angelópolis</i></p> <p>Modelos</p> <p><i>Las TIC como apoyo en la "Licenciatura en Docencia Tecnológica" del Centro de Actualización del Magisterio en el D.F.</i> Salvador Rivera Gallegos DGENAM- D.F. Centro de Actualización del Magisterio- D.F.</p> <p><i>Desarrollo de un modelo para la formación docente en el uso y aplicación de la telemática en educación</i> Antonio Domínguez H. J., Josefina Bárcenas L, José S. Tolosa Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico, UNAM F.E.S. Iztacala</p> <p><i>Un prototipo multimedia para coadyuvar en la enseñanza de habilidades profesionales</i> Ariel Vite Sierra; Gloria Marruenda y Valle, Mª Isabel Olvera UNAM</p>	<p><i>Salón La Constanca</i></p> <p>Modelos</p> <p><i>El uso de Internet como recurso didáctico: una metodología para la investigación</i> Sara E. Galbán Lozano, Claudia F. Ortega Barba Facultad de Pedagogía. Universidad Panamericana</p> <p><i>Hacia la construcción de competencias para la informática educativa</i> Gema Jara Arancibia División de Estudios de Posgrado Coordinación de Pedagogía UNAM</p> <p><i>Papel del pedagogo en el uso de la tecnología</i> Cristina Garza Ortiz ILCE-UNAM</p>	<p><i>Salón El Alto I</i></p> <p>Modelos</p> <p><i>Construcción de secuencias didácticas para el estudio de la derivada con objetos java en un escenario a de educación a distancia</i> Alonso Apolo Castañeda CICATA-IPN</p> <p><i>Desarrollo de Laboratorios Interactivos en La Facultad de Ciencias Físico Matemáticas perteneciente a la BUAP</i> José Dionisio Zacarías Flores, María Gabriela Zacarias Flores, Teresa Natalia Figueroa Ríos FCFM-BUAP</p> <p><i>La OMI detonadora de la industria del software y las tecnologías de la información (TI) en el estado de Puebla</i> Margarita García Burciaga, Ma. Antonieta Barrero Cobo, Arturo Cepeda Salinas ICE-ESIME-Z-IPN COMI.UPALM</p>	<p><i>Salón El Alto II</i></p> <p>Modelos</p> <p><i>Integración de las tic en educación secundaria técnica, rumbo a la utilización de la computadora en nuestra especialidad</i> Juan Francisco Arias Díaz Centro de Actualización del Magisterio en el Distrito Federal</p> <p><i>Introducción de berramientas informáticas y de vídeo para la comprensión del comportamiento aritmético de niños de la escuela primaria</i> Álvaro V Buenrostro Avilés FES Zaragoza- UNAM</p> <p><i>Asesoría Virtual Actualización de profesores sin distancia</i> Araceli Gpe Maya García, Cuauhtémoc Urueta Rico Centro de Actualización del Magisterio en el D. F.</p>
17:00 a 17:20	R e c e s o					
	S A L Ó N A N A L C O					
17:20 a 17:55	Videoconferencia: Cumbre Mundial de la Sociedad de Información, Pedro Hepp , <i>Ministerio de Educación de Chile</i>					
18:00 a 19:30	Panel Programas Nacionales: Felipe Bracho, ILCE, "Enciclomedia"; Carlos Ornelas, ILCE, "Prácticas en Educación en América Latina"; Ramón de la Peña, CONEVyT "Plazas Comunitarias"					
19:30	A c t i v i d a d e s C u l t u r a l e s					



Conferencias y Grupos de Trabajo

Sede: Centro de Convenciones Puebla "William O. Jenkins"

Miércoles 20 de octubre de 2004

Matutino

Hora	G R U P O S D E T R A B A J O				
9:00 a 10:30	Salón La Oriental Contenidos digitales	Salón La Violeta Modelos	Auditorio Angelópolis Modelos	Salón La Constanca Modelos	Salón El Alto I Evaluación
	<i>VIEWLETS, Una tecnología fácil y dinámica para apoyar la enseñanza del software de aplicación</i> Juan Mexica Rivera, Esmeralda Contreras Trejo. Universidad Tecnológica de Nezahualcóyotl <i>Tlaloalli: sistema de apoyo al aprendizaje de la matemática tolteca</i> Claudia Marina Vicario Solórzano, Juan Carlos Olivo Moya UPIICSA – IPN / CE-Nahuacalli <i>MeDHiME, Un puente de comunicación entre programadores y docentes para producir materiales educativos navegables</i> Américo Sirvente Universidad Nacional de San Juan. Argentina	<i>Focus en las áreas de alto impacto en Informática</i> Fernando Galindo Soria ESCOM.-Instituto Politécnico Nacional <i>Planeación y evaluación del trabajo colaborativo</i> Javier Sierra, Jorge Barojas Facultad de Ciencias, Coordinación de la Maestría en Docencia para la Educación Media Superior- UNAM <i>El uso del hipervideo en las ciencias naturales y sociales</i> Emma Santillán, Magnolia Ortiz, Catalino Revira, Julio César González UPN	<i>Institución virtual basada en tecnologías de información y comunicación (TIC) para un aprendizaje centrado en el alumno</i> Pilar Gómez Miranda, Fernando Vázquez Torres UPIICSA-IPN <i>Estudio para la Implantación de E-Learning en una Institución de Educación Superior en México: Caso Escuela Superior de Comercio y Administración Unidad Tepepan</i> Magali Cárdenas Tapia Susana Jiménez Vidal, Salvador Carmona Tapia ESCA-Tepepan-IPN <i>Soporte y avances del Proyecto de Redes de Educación Virtual El caso de la UAM-X</i> Ángel Torres Velandia UAM-Xochimilco	<i>Las TIC a tu alcance. Resultados de la integración de las TIC a la práctica docente en el CECyT "JDB"</i> Guillermo Carrasco García, José Manuel Pensado Herrera CECYT-9 - IPN <i>Fomento y Uso de Internet y Correo electrónico por los Docentes y Alumnos dentro de los Programas Educativos del CUSur</i> Katuska Flores Guerrero, Eduviges De la Torre García Centro Universitario del Sur de la Universidad de Guadalajara <i>Uso de la videoconferencia interactiva en los programas educativos universitarios. El caso del Centro Universitario del Sur de la Universidad de Guadalajara, México</i> Gerardo Jiménez Haro, Arturo González Solís Centro Universitario del Sur, Universidad de Guadalajara	<i>Una propuesta de evaluación en línea para promover autonomía en el estudiante</i> Roxana Loubet Orozco Universidad Autónoma de Sinaloa <i>Evaluación de una asignatura de educación superior por internet</i> Ma. del Carmen Gómez Villarreal, Guadalupe Salinas Castillo, José Antonio Becerra Pérez ESCA-Tepepan ESIQIE-IPN <i>La función del asesor, coordinador y de los materiales en el bachillerato abierto y a distancia de la UAEH, a partir de la valoración de los alumnos</i> Oscar Cervantes Omaña, Ma. de los Ángeles Navales Coll Universidad Autónoma de Hidalgo
10:30 a 10:50	R e c e s o				
	S A L Ó N A N A L C O				
10:50 a 12:20	Panel: Tecnología en la Educación de Nivel Medio Superior y Superior, Jorge González Teyssier, Colegio de Bachilleres ; Alejandro Gallardo Cano, UPN ; Alfonso Ramírez Ortega, IPN				
12:25 a 12:55	"Centro Multitecnológico de educación Interactiva a Distancia", Tomas Miklos, ILCE				
13:00 a 13:30	Estrategias de Uso de Contenidos Digitales, Manuel Gándara, ILCE				
13:35 a 14:05	Conocimiento, competitividad y colaboración, Germán Escorcía Saldarriaga, SOMECE				
14:15 a 15:00	C e r e m o n i a d e C l a u s u r a				

