

Programa TISE'08

Taller Internacional de Software Educativo

2, 3 y 4 de Diciembre de 2008
Auditorio Telefónica CTC
Av. Providencia 111, Santiago – Chile

Organiza:

Centro de Computación y Comunicación para la Construcción del Conocimiento - C5
Departamento de Ciencias de la Computación - DCC
Universidad de Chile

Patrocina:

- Ministerio de Educación, Gobierno de Chile
- Conicyt, Chile
- Sociedad Chilena de Ciencia de la Computación

Auspicia:

- Fundación Telefónica Chile, Educared
- Revista Educadores
- Compumat
- B&B Software
- Ministerio de Educación, Gobierno de Chile

Un grupo de instituciones y empresas de tecnología para la educación de nuestro país expondrán productos y proyectos en una feria que se desarrollará paralelamente a la presentación de trabajos todos los días del evento. Este año participan EducaRed, Compumat, Revista Educadores, Microsoft, BB Software y C5-Universidad de Chile.

Martes 2 de Diciembre

08:30 – 09:20 **Inscripción**

09:20 – 09:30 **Inauguración TISE 2008**

Tema **Videojuegos Serios**

Moderador **Héctor Flores**

09:30 – 09:50 **Resolución de problemas en ciencia a través de videojuegos móviles.**
Jaime Sánchez, Mauricio Sáenz, C5-DCC, Universidad de Chile, Chile.

09:50 – 10:10 **Desenvolvimento de jogos educacionais apoiados por um agente tutor pedagógico.** *Adriana Pereira, Franciele Lewandowski, Centro Universitário Franciscano, Brasil.*

10:10 – 10:30 **(Café)**

10:30 – 11:30 **Panel**

Videojuegos en educación

Carlos Bordeu, ACE Team, Chile

Álvaro Salinas, C5-Universidad de Chile, Chile

José Miguel Garrido, Centro Zonal Costa Digital, U. Católica de Valparaíso, Chile

- 11:30 – 12:15** **Lanzamiento portal de videojuegos “EduJuegosTIC”**
Mineduc-Enlaces, C5-Universidad de Chile
- 12:15 – 13:30** **Charla**
Modelando el cerebro plástico
Dr. Alvaro Pascual-Leone, Harvard University
- 13:30 – 14:30** **(Almuerzo)**
- Tema** **Nuevos Productos TICs para la Educación**
Moderador **Roberto Henríquez**
- 14:30 – 14:55 **Nuevos objetos digitales de aprendizaje en Educared Chile.** *Sergio Hojman, EducaRed, Fundación Telefónica Chile, Chile*
- 14:55 – 15:20 **Beneficios de tecnología en la enseñanza de la matemática.** *Victoria Marshall, Compumat, Chile*
- Tema** **Software Educativo**
Moderador **Roberto Henríquez**
- 15:20 – 15:40 **Gestor de proyectos de Eduteka: Herramienta con características de Web 2.0 para generar proyectos de aula.** *Juan Carlos López, Fundación Gabriel Piedrahita Uribe, Colombia.*
- 15:40 – 16:00 **Herramienta telemática, instrumento para Integrar las TICs.** *José Luis Filippi, Universidad Nacional de La Pampa, Argentina.*
- 16:00 – 16:20 **Soy lenguaje y en él se teje la esencia de mi pueblo.** *Luz Eneida Tumbo, Instituto De Formación Intercultural Kwesx Uma Kive, Colombia.*
- 16:20 – 16:40** **(Café)**
- Tema** **Web 2.0 en Educación**
Moderador **Mauricio Sáenz**
- 16:40 – 17:00 **Adaptive multimedia content delivery in adaptweb.** *José Palazzo, Maria Angélica de O. Camargo, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasil.*
- 17:00 – 17:20 **Calidad de la adaptación de cursos a perfiles de estudiantes.** *Regina Motz, Universidad de la República, Uruguay.*
- 17:20 – 17:40 **Adolescentes y actividades con Internet: Un estudio breve.** *Ruben Martinez, Yolanda Haydeé, María Eugenia Pedrosa, Universidad Nacional de Mar del Plata, Argentina.*

Tema	TICs y Discapacidad
Moderador	Gloria Noriega
17:40 – 18:00	Evaluación, diseño y desarrollo de sitios accesibles. <i>Gladys Mansilla, Erick Araya, Miguelina Vega, Instituto de Informática, Universidad Austral de Chile, Chile.</i>
18:00 – 18:20	Nuevos aportes al entrenamiento de personas hipoacúsicas. <i>Juan Manuel Garin, Pablo Agüero, Juan Carlos Tulli, Universidad Nacional de Mar del Plata, Argentina.</i>

Miércoles 3 de Diciembre

09:00 – 10:00	Charla Desarrollo de aplicaciones para m-Learning Dr. Luis Guerrero, DCC, Universidad de Chile, Chile
Tema	Formación e Integración Curricular de TICs
Moderador	Orietta Purcell
10:00 – 10:20	Ambiente virtual informal de aprendizagem: uma proposta para formação continuada de professores junto às TICs. <i>Edilma Machado de Lima, Márcia Paul Waquil, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasil.</i>
10:20 – 10:40	Una experiencia que busca innovar en la incorporación de las TIC en la FID. <i>Alejandro Verdugo, Ximena Gómez, Universidad de Playa Ancha, Chile.</i>
10:40 – 11:00	Contribuições do design instrucional e do learning design para a organização do trabalho pedagógico. <i>Andrea Filatro, Stela Piconez, Faculdade de Educação da Universidade de São Paulo, Brasil.</i>
11:00 – 11:20	Integración de las TIC en la FID: Una oportunidad para potenciar el capital humano en educación. <i>Margarita Toledo, José Manuel Aguayo, Universidad del Pacífico, Chile.</i>
11:20 – 11:40	Ensino de física mediado através de softwares educacionais – relato de uma pesquisa. <i>Renato Heineck, Universidade de Passo Fundo, Brasil.</i>
11:40 – 12:00	(Café)
12:00 – 13:00	Presentación de Estudio Nacional Buenas prácticas pedagógicas con integración curricular de TICs al interior del Aula Jaime Sánchez, Alvaro Salinas, Orietta Purcell y Lorena Pérez
13:00 – 14:00	(Almuerzo)
14:00 – 15:00	Charla Laptops na escola pública brasileira e latinoamericana Dr. Paulo Gileno Cysneiros, Universidade Federal de Pernambuco, Brasil

Tema	Software y Aplicaciones Educativas
Moderador	Angelo Tadres
15:00 – 15:20	Organizadores gráficos Interactivos: Add-in para MS PowerPoint. <i>Mario López, Héctor Ponce, Juan Labra, Universidad de Santiago, Chile.</i>
15:20 – 15:40	Software educativo para evaluación: Una experiencia de evolución. <i>Marcia Mac Gaul, Marcela López, Eduardo Fernández, Universidad Nacional de Salta, Argentina.</i>
15:40 – 16:00	Desenvolvendo um objeto de aprendizagem através de uma perspectiva lógico-histórica. <i>Renata Raffa, Klaus Schlünzen, Universidade Estadual Paulista, Brasil.</i>
16:00 – 16:20	Método de conformación de grupos a partir del test RCMT como apoyo a estrategias de aprendizaje colaborativo. <i>Danny Quintero, Sebastián Múnera, Demetrio Ovalle, Universidad Nacional de Colombia, Colombia.</i>
16:20 – 16:40	(Café)
Tema	e-Learning
Moderador	Felipe Vera
16:40 – 17:00	Estudio empírico: Implementación de un modelo blended-Learning para la enseñanza del inglés. <i>Sandra Morales, Anita Ferreira, Universidad de Concepción, Chile.</i>
17:00 – 17:20	A pedagogic design assistant. <i>Regina Motz, Natalia De Rogatis, Nicolás Millot, Universidad de la República, Uruguay.</i>
17:20 – 17:40	Learning objects adaptation in virtual courses using software agents. <i>Julian Moreno, Demetrio Ovalle, Jovani Jiménez, Universidad Nacional de Colombia, Colombia.</i>
17:40 – 18:00	Rediseño de la asignatura Mecánica I para su impartición en modalidad b-Learning. <i>Consuelo Fernández, Bruno Ramiro, Laura Hernando, Universidad Politécnica de Madrid, España.</i>
18:00 – 18:20	Factibilidad de un programa de educación a distancia para el posgrado de ciencias de la administración, en la UNAM. <i>José Rocha, Universidad Nacional Autónoma de México, México.</i>
18:20 – 18:40	Online assessment for virtual adaptive intelligent tutoring courses using the multi-agent system model. <i>Marcela Jiménez, Jovani Jiménez, Demetrio Ovalle, Universidad Nacional de Colombia, Colombia.</i>

Jueves 4 de Diciembre

9:00 – 10:00	Charla La información en la época de la Web: La Web 2.0 y los desafíos para la educación Dr. Claudio Gutiérrez, DCC, Universidad de Chile, Chile
---------------------	--

10:00 – 10:20	(Café)
10:20 – 10:50	Inauguración oficial de la Jornada de Informática Educativa
10:50 – 11:30	Recorrido Jornada
Tema	Metodologías y Evaluación de Software Educativo
Moderador	Lorena Pérez
11:30 – 11:50	Plataforma de desarrollo de ciencias integradas 3DCiencias basada en tecnologías de visualización y elementos hápticos para modernizar y apoyar la enseñanza de las ciencias físicas, matemáticas y químicas en la educación básica. <i>Margarita Segura, Universidad de Concepción, Chile.</i>
11:50 – 12:10	GeoThink: An environment for guided collaborative learning of geometry. <i>Roberto Moriyón, Francisco Saiz, Miguel Ángel Mora, Universidad Autónoma de Madrid, España.</i>
12:10 – 12:30	Estilo cognitivo y logro académico en ambientes hipermediales. <i>Omar López, Universidad Pedagógica Nacional, Colombia.</i>
12:30 – 12:50	Las historias hipermediales como metodología de aprendizaje en afectividad y sexualidad. <i>Carlos Ossa, Nelly Lagos, Universidad del Bío Bío, Chile.</i>
12:50 – 13:20	Presentación Portal Educar Chile
13:20 – 14:10	Premiación y cierre de la Jornada de Informática Educativa
14:10	Entrega de Certificación TISE '08

CIERRE