

Martes, Octubre 2, 2012

Martes 2 de Octubre de 2012

Hora	Conferencia	Lugar
9:00 a.m.	Dr. Albeiro Cuesta, Ministerio de TIC “<nombre-conferencia>”	Auditorio Fundadores
9:30 a.m.	Dr. Juan Pablo Ortega, RutaN-Medellín “Sistema de Ciencia, Tecnología e Innovación de Medellín”	Auditorio Fundadores
10:30am.	Dr. John E. Hopcroft, U. Cornell - USA “New directions in computer science”	Auditorio Fundadores
Hora	Otras Actividades	Lugar
8:00 a.m.	Inauguración CLEI y conferencias asociadas	Auditorio Fundadores

PROGRAMACIÓN PONENCIAS ORALES

CLEI- IS Simposio en Ingeniería de Software

Auditorio: 38-125 2:00 p.m. – 4:00 p.m.	Sesión 3: Ingeniería basada en modelos	
	clei-is-9	Improving Implementation of Code Generators: A Regular-Expression Approach. and Jaime A. Pavlich-Mariscal .
	clei-is-10	Identificação de Elementos de Interfaces de Usuário a partir de Descrições de Casos de Uso. Rafael Anchiêta, Rogério de Sousa and Raimundo Moura.
	clei-is-11	Avaliando uma Técnica para Extrair Requisitos a partir de Diagramas de Processos de Negócios através de Estudos Experimentais. Sérgio Vieira, Davi Viana, Rogério Nascimento and Tayana Conte.
	clei-is-12	How face the top MDE adoption problems - An Exploratory Study Case. Juan Bernardo Quintero, Pamela Rucinque Serna, Gustavo Piedrahita and Raquel Anaya.
	clei-is-13	Conceptualización de Servicios dentro de una Metodología SOA/BPM. Patricia Bazan, Roxana Giandini, Gabriela Perez, Elsa Estevez and Javier Diaz.
	clei-is-14	A framework to support organisational improvement. Marcela Ruiz, Sergio España and Arturo González.

Auditorio: 38-125 4:20 p.m. – 6:00 p.m.	Sesión 4: Calidad de proceso y producto software	
	clei-is-15	Critérios de Alocação de Recursos Humanos em Projetos de Desenvolvimento de Software. Silvia Cristina Nunes Das Dores, Patrícia Matias Lopes and Carla Alessandra Lima Reis.
	clei-is-16	Métricas e Indicadores para Auxiliar na Distribuição das Etapas do Processo em Desenvolvimento Distribuído de Software: Uma Revisão Sistemática. Euclides Alfredo Matusse , Elisa Moriya Huzita and Tânia Fátima Tait .
	clei-is-17	IdDE: Um ambiente colaborativo para programação distribuída em pares. Vilson Gärtner and Sérgio Crespo
	clei-is-18	A Model for Measuring Agility in Small and Medium Software Development Enterprises. Victor Escobar-Sarmiento and Mario Linares-Vásquez.
	clei-is-19	Apoio ao Controle Estatístico de Processo de Software. Lucélia Gonçalves, Liken Lima, Luciana Nascimento, Talita Ribeiro and Rodrigo Quites.

CLEI-TI Simposio en Infraestructura Hardware y Software

Auditorio: 27-101 2:00 p.m. – 4:00 p.m.	Sesión 3: Servicios ubicuos y basados en localización	
	clei-ti-9	Algoritmo Mejorado para Seguimiento de Perímetros en Redes de Sensores Robóticos. Davis Saldana, Alcides Montoya and Demetrio Arturo Ovalle.
	clei-ti-10	MultiS: A Context-Server for Pervasive Computing. Felipe Weber Fehlberg, Anubis G M. Rosseto, Carlos O. Rolim, Valderi R. Q. Leithardt, Cláudio F. R. Geyer and Luciano C. Silva
	clei-ti-11	Uma abordagem para a personalização automática de interfaces de usuário para dispositivos móveis em Ambientes Pervasivos. Ricardo Giuliani Martini and Giovani Librelotto
	clei-ti-12	A Middleware Architecture for Context-Aware Adaptation in Ubicomp. Joao Lopez, Rodrigo Souza, Cristiano Costa, Jorge Barbosa, Marcia Gusmao, Adenauer Yamin and Claudio Geyer.
	clei-ti-13	Uma Arquitetura Distribuída para Composição de Contextos Dinâmicos na Ubicomp. Joao Lopez, Rodrigo Souza, Cristiano Costa, Jorge Barbosa, Marcia Gusmao, Adenauer Yamin and Claudio Geyer

	clei-ti-14	Um modelo de coordenação distribuído com gerenciamento dinâmico e suporte às aplicações móveis. Rodrigo Santos De Souza, João Ladislau Lopes, Gizele I. Gadotti, Marcia Z Gusmao, Adenauer Yamin and Cláudio Geyer
--	------------	---

Auditorio: 27-101 4:20 p.m. – 6:00 p.m.	Sesión 4: Computación en la nube	
	clei-ti-15	Evaluación de Herramientas de Monitorización para Entornos de Computación en Nube. Yosandra Sandoval, Mariela Curiel and Georgina Gallizo.
	clei-ti-16	Detecção de ataques DoS utilizando a transformada Wavelet 2D Renato Preigschadt De Azevedo, Bruno Augusti Mozzaquatro, Raul Ceretta Nunes, Cristian Cappo Christian Schaerer, and Alice Kozakevicius
	clei-ti-17	uVMP: Virtualizable Multi-Core Platform. Ivan Silva, Ramon Nepomuceno and Tackyss Mafuta.
	clei-ti-18	Una Nube Oportunista para e-Ciencia. Juan David Osorio, Harold Castro and Mario Villamizar.
	clei-ti-19	e-Clouds: Un Marketplace de Software como Servicio para Computación Científica. Mario Villamizar, Harold Castro and David Mendez
	clei-ti-20	Análise da Performance do Cache nos Algoritmos de Hashing SHA-3 (BLAKE) e SHA-1 Franklin Magalhães Ribeiro Junior, Wanderson Roger Azevedo Dias and Felipe Dos Anjos Lima

CLEI-IO Simposio en Investigación de Operaciones e Inteligencia Artificial

Auditorio: 38-103 2:00 p.m. – 4:00 p.m.	Sesión 3: Sistemas de Clasificación	
	clei-io-9	Propuesta de Multi-Clasificador Asimétrico de Arritmias. Luis Alejandro Mora and Jhon Edgar Amaya
	clei-io-10	Clasificación supervisada de paquetes procedentes de una botnet http. Felix Brezo, José Gaviria, Xabier Ugarte Pedrero, Igor Santos, David Barroso and Pablo G. Bringas
	clei-io-11	Clasificación automática de documentos de grado mediante técnicas de minería de textos Haydemar Núñez, Esmeralda Ramos
	clei-io-12	Resolución de Correferencias entre Fuentes de Opiniones en Español. Fernando Acerenza, Macarena Rabosto and Magdalena Zubizarreta
	clei-io-13	Estudo e Implementação de Descritores e Classificadores Para Detecção Automática de Motociclistas em Vias Públicas.

		Romuere Silva, Kelson Aires, Rodrigo Veras Thiago Santos, Kalyf Lima and André Soares
	clei-io-14	Clasificación Automática de Tipos de Relieve de Montaña basada en texturas de Haralick. Diego Patiño, Domingo Mery, Verónica Botero and John W. Branch.

Auditorio: 38-103 4:20 p.m. – 6:00 p.m.	Sesión 4: Sistemas de Reconocimiento y Planificación	
	clei-io-15	Extraction and Recognition of Electroencephalogram Dynamic Patterns for Brain-Computer Interfaces. Alexander Trofimov, Vladimir Skrugin and Ana Maria Herrera Rodriguez
	clei-io-16	Graphical Representation and Exploratory Visualization for Decision Trees in the KDD Process. Wilson Castillo and Claudio Meneses
	clei-io-17	A Comparison of Multi-label Feature Selection Methods using the Problem Transformation Approach. Newton Spolaôr, Everton Alvares Cherman, Maria Carolina Monard and Huei Diana Lee
	clei-io-18	Algoritmos de procesamiento para el análisis de imágenes de videocolonoscopias Maritza Bracho de Rodríguez and Sandra Lima
	clei-io-19	Metaheurísticas para la solución del problema de planificación de proyectos de software. Dahyana Nimo and Jhon Amaya.

CLEI-CG Simposio Computación Gráfica, Realidad Virtual y Procesamiento de Imágenes

Auditorio: 19-515 2:00 p.m. – 4:00 p.m.	Sesión 3: Procesamiento de Imágenes y Computación Gráfica	
	clei-cg-9	Segmentação Automática de Núcleos de Células Cubóides em Imagens Histológicas da Próstata por Mínima Entropia Cruzada Domingos Lucas Latorre de Oliveira, Marcelo Zanchetta Do Nascimento, Leandro Alves Neves Moacir Fernandes de Godoy, Pedro Francisco Ferraz de Arruda and Dalisio de Santi Neto
	clei-cg-10	Estimação da idade óssea: comparativo entre valores obtidos com a metodologia Contornos Ativos Snakes versus valores médios obtidos com os métodos de Eklof & Ringertz, Tanner & Whitehouse e Greulich & Pyle. Celso Olivete Junior, Rogério Eduardo Garcia and Ronaldo Celso Messias Correia.
	clei-cg-11	Simulação do Envelhecimento Facial Aplicado ao Problema de Pessoas. Martha Cárdenas Esguerra, Creto Vidal and Joaquim Bento Cavalcante Neto
	clei-cg-12	A comparative study of physics engines for modeling soft tissue deformation. Daniele Fernandes E Silva and Anderson Maciel

	clei-cg-13	Segmentación del árbol vascular pulmonar. Juan Carlos Prieto, Chantal Revol Muller, Vanessa Perez Romanello, Carolina Perez Romanello, Christophe Odet, Maciej Orkisz and Marcela Hernández Hoyos
	clei-cg-14	KAB: Herramienta de Análisis Integrado de Imágenes del Cerebro. Jaime Castro, Diego Angulo, Johana Forero and Jose Tiberio Hernández

Auditorio: 19-515 4:20 p.m. – 5:40 p.m.	Sesión 4: Visión por Computador y Detección de colisiones.	
	clei-cg-15	Automatic Archaeological Fragment Reconstruction using Hierarchical Depth Maps Reconstrucción Automática de Fragmentos Arqueológicos mediante Mapas de Profundidad Jerárquicos. Eduardo Vendrell and Carlos Sánchez
	clei-cg-16	Abordagem de Localização de Códigos de Vagões de Trem em Vídeo Digital Marcelo Souza Ramos, Jacques Facon and Alceu de Souza Britto
	clei-cg-17	Recuperación Eficiente de Imágenes por Contenido Visual y Semántico. Carlos Alvez and Aldo Vecchietti
	clei-cg-18	Modelo de Detector de Colisiones Basado en Cajas Rectangulares Acotantes y Contenidas. Olmedo Arcila Guzmán, Simena Dinás and Jose Maria BañónPinar

WSNAPC Workshop sobre Nomenclatura y Acreditación de Programas de Computación

Auditorio: 38-222 2:00 p.m. – 4:00 p.m.	Sesión WSNAPC
---	---------------

Auditorio: 38-222 4:20 p.m. – 5:00 p.m.	Sesión WSNAPC
---	---------------

