

COMIA 2014

Programa detallado

Lunes 26 de mayo - Mañana

08:00 Registro

09:00 Ceremonia de inauguración

09:30 *Plenaria: Dr. Alexander Gelbukh*

11:00-13:00 Procesamiento del lenguaje natural
Sesión Paralela, Sala 1
Chair: Dr. Alexander Gelbukh
*Si alguna plática se cancela, las demás se recorrerán

11:00 - 11:25	25	25	Gerardo García Rodríguez, Gabriela Ramírez-De-La-Rosa, Esau Villatoro-Tello y Héctor Jiménez-Salazar
---------------	----	----	--

11:30 - 11:55	47	Validación de Conceptos Ontológicos usando Métodos de Agrupamiento	Mireya Tovar Vidal, David Pinto, Darnes Vilariño Ayala, Azucena Montes y Beatriz Beltrán Martínez
---------------	----	--	---

11:00-13:00 Sistemas Inteligentes
Sesión Paralela, Sala 2
Chair:
*Si alguna plática se cancela, las demás se recorrerán

11:00 - 11:25	1	Extensión de una Red Neuronal Relacional Difusa incorporando distintos productos relacionales a la etapa de entrenamiento.	Efraín Mendoza Castañeda, Carlos Alberto Reyes García y Hugo Jair Escalante.
---------------	---	--	--

11:30 - 11:55	28	Detección y Diagnóstico de Fallas para la Dinámica Lateral de un Automóvil utilizando Máquinas de Soporte Vectorial Multiclase	Alejandro Navarro y Juan Nieto
---------------	----	--	--------------------------------

12:00 - 12:25	23	Herramienta de Apoyo en la Detección de Reutilización de Código Fuente	Raymundo Picazo-Alvarez, Esau Villatoro-Tello, Wulfrano-Arturo Luna-Ramírez y Carlos R. Jaimez-González
---------------	----	--	---

11:00-13:00 Visión por Computadora y Procesamiento de imágenes
Sesión Paralela, Sala 3
Chair:
*Si alguna plática se cancela, las demás se recorrerán

11:00 - 11:25	9	Sistema inteligente para procesamiento de imágenes en control de calidad basado en el modelo difuso singleton tipo-1.	Pascual Noradino Montes Dorantes, Juan Pablo Nieto González, Gerardo Maximiliano Méndez, Rolando Javier Praga Alejo y Karla Lizette Guajardo Cosío
11:30 - 11:55	41	Implementación un Sistema de Reconocimiento de Imágenes por Contenido usando Algoritmos Genéticos	Juan Villegas Cortez, Yolanda Perez-Pimentel e Ismael Osuna Galán
12:00 - 12:25	21	Segmentación automática en imágenes RGB aplicando la técnica Fuzzy C-means-morfología matemática para la ayuda de la foto-identificación de cetáceos	Blanca Esther Carvajal-Gámez y Francisco Javier Gallegos-Funes.

13:30-16:25 Tutorial 1:
Dr. Alexander Gelbukh
Laboratorio 1

13:30-16:25 Tutorial 2: Juego de Ajedrez en Computación.
M. en C. Manuel Almeida Vázquez.
Laboratorio 2

13:30-16:25 Tutorial 3: Programación de Aplicaciones para SO Android, Nivel M. en C. Jesús Barrón Vidales.
Laboratorio 3

16:30-19:25 Tutorial 4: PacketTracer.
MTI Carlos Alberto Rojas Hernández
Laboratorio 1

16:30-19:25 Tutorial 5: Instalación Avanzada de Linux.
C. Carlos Erasmo Barrera.
Laboratorio 2

16:30-19:25 Tutorial 6: Grafología
M. en A. Argelia Monserrat Rodríguez Leonel
M. en A. Guadalupe Soriano.
Laboratorio 3