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	Gerardo García Rodríguez, Gabriela 25 25 Ramírez-De-La-Rosa, Esau Villatoro- Tello y Héctor Jiménez-Salazar				
11:30 - 11:55	Validación de Conceptos Mireya Tovar Vidal, David Pinto, Darnes 47 Ontológicos usando Métodos Vilariño Ayala, Azucena Montes y de Agrupamiento 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	Extensión de una Red Neuronal Relacional Difusa 1 incorporando distintos productos relacionales a la etapa de entrenamiento. Efraín Mendoza Castañeda, Carlos Alberto Reyes García y Hugo Jair Escalante.				
11:30 - 11:55	Detección y Diagnóstico de Fallas para la Dinámica Lateral 28 de un Automóvil utilizando Alejandro Navarro y Juan Nieto Máquinas de Soporte Vectorial Multiclase				
12:00 - 12:25	Herramienta de Apoyo en la Raymundo Picazo-Alvarez, Esau 23 Detección de Reutilización de Código Fuente 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