

# COMIA 2014

## Programa Completo

### Lunes 26 de mayo

08:00	Registro Congreso		
08:30			
09:00	Ceremonia de inauguración		
09:30	Plenaria 1: Dr. Alexander Gelbukh: Procesamiento Automático del Lenguaje Natural		
10:30	Break		
11:00 - 11:25	Procesamiento del Lenguaje Natural (Sala 1)	Sistemas Inteligentes (Sala 2)	Visión por Computadora y Procesamiento de imágenes (Sala 3)
11:30 - 11:55			
12:00 - 12:25			
12:30	Comida		
13:00			
<b>13:30</b>	Tutorial 1 Dr. Alexander Gelbukh	Tutorial 2 M. en C. Manuel Almeida Vázquez <i>Juego de Ajedrez en Computación</i>	Tutorial 3 M. en C. Jesús Barrón Vidales <i>Programación de Aplicaciones para SO Android, Nivel Intermedio</i>
14:30			
15:30			
<b>16:30</b>	Tutorial 4 MTI Carlos Alberto Rojas Hernández MTI Jorge Bautista López. <i>PacketTracer</i>	Tutorial 5 C. Carlos Erasmo Barrera. <i>Instalación Avanzada de Linux</i>	Tutorial 6 M. en A. Argelia Monserrat Rodríguez Leonel, M. en A. Guadalupe Soriano. <i>Grafología</i>
17:30			
18:30			

### Martes 27 de mayo

09:00	Plenaria 2: Dra. Marta Ruiz Costa-jussà. Traducción automática estadística		
10:00 - 10:30	Break		
10:30 - 10:55	Procesamiento del lenguaje natural (Sala 1)	Minería de datos (Sala 2)	Estrategias Evolutivas (Sala 3)
11:00 - 11:25			
11:30	Presentaciones cortas Poster		
12:00			
12:30			
13:00	Comida		
13:30			
14:00			
14:30	Plenaria 3: Dr. Miguel González Mendoza. SVM: construcción, Validación y retos dentro de Big Data		
15:00			
15:30	Break		
16:00			
16:30 - 16:55	Minería de datos (Sala 1)	Control y diagnóstico (Sala 2)	Sistemas inteligentes (Sala 1)
17:00 - 17:25			
17:30 - 17:55			

18:00 - 18:25

### Miércoles 28 de mayo

09:00	Plenaria 4: Dr. Otniel Portillo. Transferencia de habilidades hombre máquina		
09:30			
10:00	Break		
10:30 - 10:55	Minería de datos (Sala 1)	Procesamiento del lenguaje natural (Sala 2)	Visión por Computadora y Procesamiento de imágenes (Sala 3)
11:00 - 11:25			
11:30 - 11:55			
12:00 - 12:25			
12:30	Sesión de Poster (Presentaciones cortas)		
13:00			
13:30			
14:00			
14:30	Comida Especial para ponentes y comité del SMIA		
15:30			

### Jueves 29 de mayo

09:00	Tutorial 7: Dr. Raúl Monroy. <i>Título 1</i>	Tutorial 8: Dr. Miguel González Mendoza. <i>Aprendizaje estadístico aplicado a SVM.</i>	Tutorial 9: M. en C. Juan Carlos González Islas. <i>Procesamiento Digital de Imágenes Matlab.</i>
09:30			
10:00			
10:30	Break		
11:00	Plenaria 5: Dr. Raúl Monroy (Título por confirmar)		
11:30			
12:00			
12:30			
13:00			
13:30	Ceremonia de Clausura		