

COMIA 2016

Programa General

Lunes 23 de mayo

08:00	Registro Congreso	
09:00	Ceremonia de inauguración	
09:30	Lógica y Razonamiento & Ambientes Inteligentes de Aprendizaje (Sala 1)	Aplicaciones de IA (Sala 2)
10:00		
10:30		
11:00	Break	
11:30	Aplicaciones de IA	Aplicaciones de IA
12:00	Magistral: Dr. Carlos A. Coello Coello (CINVESTAV): Metaheurísticas Bio-Inspiradas: Resolviendo Problemas como la Naturaleza lo Haría	
12:30		
13:00	Foro Minsky	
13:30		
14:00		
14:30	Comida	
15:00		
15:30	Magistral: Dr. L. Enrique Sucar Succar (CCC-INAOE) Modelos gráficos probabilistas: de datos a decisiones	
16:00		
16:30	Break	
17:00	Cómputo Evolutivo (Sala 1)	Computación suave (Sala 2)
17:30		
18:00		
18:30	Brindis	
19:00		
19:30		
20:00		

Martes 24 de mayo

08:00	Registro Congreso	
09:00	Magistral: Dr. Oscar Mayora- (CREATE-NET) IA + Computación Móvil = Siguiete Generacion de Apps Innovativas	
09:30		
10:00	Computación suave (Sala 1)	Ambientes Inteligentes de Aprendizaje (Sala 2)
10:30		
11:00		
11:30	Break	
12:00		
12:30		
13:00	Magistral: Dr. Eduardo Morales (CCC-INAOE) El Robot Aprendiz	
13:30		
14:00		

COMIA 2016

Programa General

14:30	Comida	
15:00		
15:30		
16:00	Reconocimiento de patrones (Sala 1)	Visión por Computadora y Procesamiento de imágenes (Sala 2)
16:30		
17:00		
17:30	Break	
18:00	Procesamiento de Imágenes (Sala 1)	Computación Suave (Sala 2)
18:30		
19:00		
19:30	Ceremonia de clausura	
20:00	Cena	

	Miércoles 25 de mayo	Jueves 26 de mayo
08:00	Registro Tutoriales	
08:30		
09:00	Tutorial 1: Dr. Jose Martinez Carranza. Control de drones utilizando el sistema vicon. (4hr)	Tutorial 2: Dra. Caludia Feregrino. Esteganografía: el arte de ocultar información Título. (4hr)
10:00		
11:00		
12:00		
13:00	Comida	
13:30		
14:00	Tutorial 3: Raúl Monroy. Técnicas de IA en detección de anomalías con aplicaciones en detección de intrusiones. (4hr)	Tutorial 4: Dr. Alejandro A. Torres. Procesamiento y Clasificación de Bioseñales con Inteligencia Computacional
15:00		
16:00		
17:00		