

Ciencias de la Computación, pág. 105

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
9:00	8:00 - 11:00 REGISTRO	6.1 Ricardo Pérez	6.9 Lourdes del Carmen	6.17 Leonor Vázquez		
9:20		Aguila	González Huesca	González		
9:40		6.2 Roberto Anzaldúa	6.10 Emmanuel Garces	6.18 Marco Castillo		
10:00		6.3 Selene Solorza	6.11 Lourdes González	6.19 Gerardo Ortigoza		
10:20		6.4 Ernesto Bribiesca	6.12 Elisa Viso			
10:40		Correa	Gurovich			
11:00	11:00 - 12:00	COFFEE BREAK				
11:30	INAUGURACIÓN	6.5 Crevel Bautista	6.13 Ernesto Carrillo			
11:50	12:00-13:00	6.6 Gustavo Mendoza	6.14 Pedro Ricardo			
12:10	CONFERENCIA	Torres	López Bautista			
12:30	PLENARIA	6.7 José L. Martínez	6.15 Gustavo Carreón			
12:50	13:00-14:00	6.8 Angel Francisco	6.16 Felipe Gayosso			
13:10	CONFERENCIA	Zúñiga Chávez	Martínez			
13:30	PLENARIA				CLAUSURA	
14:00	C O M I D A					
16:00	CONFERENCIAS PLENARIAS					
17:00	CONFERENCIAS PLENARIAS			ASAMBLEA GENERAL		
18:00						

6.1 Manipulación Eficiente de Polítopos Ortogonales Mediante el Modelo de Vértices Extremos en el Espacio n-Dimensional

Ricardo Pérez Aguila (CD)

6.2 GTI, un programa para ilustrar algoritmos

Roberto Anzaldúa Gil (RT)

6.3 Sistema digital de correlación invariante a posición y rotación

Selene Solorza Calderón (RI)

6.4 El Perímetro de Contacto, la Compacidad Discreta y sus Aplicaciones

Ernesto Bribiesca Correa (CP)

6.5 L-corredor k-cromático

Crevel Bautista Santiago (RI)

6.6 Reconocimiento de Patrones aplicando Teoría de la medida Difusa

Gustavo Mendoza Torres (CD)

6.7 Separación lineal-entera de patrones binarios mediante programación lineal

José Luis Martínez Flores (RI)

6.8 Comparación de Java con C/C++ para programadores

Angel Francisco Zúñiga Chávez (CD)

6.9 Fundamentos categóricos para lenguajes de programación

Lourdes del Carmen González Huesca (CD)

6.10 Irreducibilidad en sistemas de computación simples

Emmanuel Garces Medina (RI)

6.11 Programación dinámica puramente funcional: el caso de la memoización

Lourdes del Carmen González Huesca (RT)

6.12 El reto de las tecnologías multicore

Elisa Viso Gurovich (CP)

6.13 Mapas Autoorganizados de Prototipos

Ernesto Carrillo Espinosa (RT)

6.14 Factorización y logaritmo discreto: un intento cuántico de solución.

Pedro Ricardo López Bautista (CD)

6.15 Mapeo Autoorganizado para la diferenciación de clases en Autómatas Celulares Elementales

Gustavo Carreón Vázquez (RI)

6.16 Que significa...¿P = NP?

Felipe Gayosso Martínez (CD)

6.17 Teoría de la Información en Criptografía

Leonor Vázquez González (CD)

6.18 Grupos de Artin en Criptografía

Marco Antonio Castillo Rubi (RI)

6.19 Evolución de la intención de voto mediante un modelo de automata celular: Un caso exitoso de modelación matemática y simulación numérica

Gerardo Ortigoza Capetillo (RI)