

Física Matemática, pág. 127					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00	8:00 - 11:00 REGISTRO			10.1 Benjamín A. Itza Ortiz	10.7 A. Pedroza
9:20					
9:40				10.2 Manuel V. Vega	10.8 Alma Sagaceta
10:00				10.3 Francisco Bulnes	Mejía
10:20				10.4 H. Díaz Marín	10.9 José Hernández
10:40				10.5 Julio Ávila	10.10 Selene Solorza
11:00	11:00 - 12:00	COFFEE BREAK			
11:30	INAUGURACIÓN			10.6 Federico M. Conde Lara	10.11 J. Arredondo
11:50	12:00-13:00				
12:10	CONFERENCIA PLENARIA				
12:30					
12:50	13:00-14:00				
13:10	CONFERENCIA PLENARIA				
13:30					CLAUSURA
14:00	C O M I D A				
16:00	CONFERENCIAS PLENARIAS				
17:00	CONFERENCIAS PLENARIAS			ASAMBLEA GENERAL	
18:00					

10.1 Las Álgebras de Operadores y la Geometría no Conmutativa

Benjamín A. Itza Ortiz (CD)

10.7 Breve introducción a la geometría simpléctica

Andrés Pedroza (CD)

10.2 Un refinamiento del Teorema de Batchelor

Manuel Vladimir Vega Blanco (RI)

10.8 Introducción a la Mecánica Cuántica PT-Simétrica

Alma Sagaceta Mejía (CD)

10.3 Cohomology of Moduli Spaces in Differential Operators Classification to the Field Theory

Francisco Bulnes Aguirre (RI)

10.9 Convolución Periódica de Señales sobre Toros n-Dimensionales Complejos útiles en el Diseño de Mezcladores de Circuitos Electrónicos

José Antonio Hernández González (RT)

10.4 Conexiones generalizadas y flujo magnético

Homero Díaz Marín (RT)

10.10 Módulo de cizallamiento, permeabilidad y tortuosidad mediante experimentos torsionales

Selene Solorza Calderón (RI)

10.5 Existencia de estados de frontera para Hamiltonianos en el grafito

Julio César Ávila Romero (RT)

10.11 Estudio del estado fundamental para Hamiltonianos dependientes del tiempo

Juan Arredondo Ruiz (RI)

10.6 Vibraciones de Membranas Poligonales

Federico Menendez Conde Lara (CD)