

Biomatemáticas, pág. 91						
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
9:00	8:00 - 11:00 REGISTRO					
9:20					4.7 Hernán Toro	
9:40					4.1 Daniel Olmos	4.8 Anibal Muñoz
10:00						4.9 E. Ibarguen
10:20					4.2 Geiser Villavicencio	4.10 Jesús Espinal Enríquez
10:40						
11:00	11:00 - 12:00	COFFEE BREAK				
11:30	INAUGURACIÓN					
11:50	12:00-13:00			4.3 Silvia Balderas	4.11 J. Hernández	
12:10	CONFERENCIA PLENARIA				4.12 Kernel Prieto	
12:30				4.4 F. Matlalcuatzi	4.13 J.C. Morales	
12:50	13:00-14:00			4.5 Mónica Delgado	4.14 Rubén Doroteo	
13:10	CONFERENCIA PLENARIA			4.6 Juana I. Russell		
13:30					CLAUSURA	
14:00	C O M I D A					
16:00	CONFERENCIAS PLENARIAS					
17:00	CONFERENCIAS PLENARIAS			ASAMBLEA GENERAL		
18:00						

4.1 Por anunciar
Daniel Olmos (CD)

4.2 Por anunciar
Geiser Villavicencio (CD)

4.3 Identificación de parámetros de corrientes transmembranales en el caso de corrientes de calcio: consideraciones en la modelación matemática
Silvia Balderas Rosas (RT)

4.4 Modelación matemática de la transferencia de calor en niños prematuros sometidos a tratamiento en una incubadora
Francisca Dolores Matlalcuatzi Rugerio (RT)

4.5 Un nuevo modelo para crecimiento de bacterias con mediciones de densidad óptica.
Mónica Itzuri Delgado Carrillo (RT)

4.6 Una consecuencia de la aplicación de inhibidores en quimiostatos: switcheo fenotípico
Juana Iris Russell Tejeda (RT)

4.7 Control óptimo del dengue clásico en una región endémica
Hernán Darío Toro Zapata (RT)

4.8 Dinámica de transmisión y control de la influenza tipo AH1N1
Anibal Muñoz Loaiza (RI)

4.9 A Mathematical Model for Cellular Immunology of Tuberculosis
Eduardo Ibarguen Mondragon (RT)

4.10 Dinámica de Redes Discretas y Semi-contínuas relacionadas con la Motilidad del Esperma
Jesús Espinal Enríquez (CP)

4.12 Control óptimo de una epidemia
Kernel Prieto Moreno (RT)

4.11 Uso de la dimensión fractal como medida de complejidad en secuencias de DNA
Jesús Enrique Hernández Zavaleta (RI)

4.13 El estudio de los datos de crecimiento de diversos tipos de tumores publicados por la Dra. Anna K. Laird en 1959
Juan Carlos Morales Aragón (RI)

4.14 Pergaminos y genética
Ruben Doroteo Castillejos (RI)