

Teoría de Números, pág. 161					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00	8:00 - 11:00 REGISTRO	17.1 Martha Rzedowski Calderón	17.8 Pedro Ricardo López Bautista		
9:20					
9:40		17.2 Samuel Estala	17.9 Wilson Zuñiga Galindo		
10:00		17.3 Edwin León			
10:20		17.4 Arturo Cueto Hernández	17.10 Myriam Rosalía Maldonado Ramírez		
10:40					
11:00	11:00 - 12:00	COFFEE BREAK			
11:30	INAUGURACIÓN	17.5 Janeth Magaña			
11:50	12:00-13:00	17.6 Iván Giovanni Mosso García			
12:10	CONFERENCIA PLENARIA				
12:30		17.7 Rogelio Herrera			
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					

17.1 Factorización Única y Anillos Euclidianos en Campos de Números

Martha Rzedowski Calderón (CD)

17.2 Teoría espectral de la orbidad modular

Samuel Estala Arias (RI)

17.3 Un algoritmo para computar la función zeta local de una curva hiperelíptica.

Edwin León Cardenal (RT)

17.4 Factores primos impares del número de clase de campos numéricos

Arturo Cueto Hernández (CD)

17.5 Ciclos de ideales en un anillo cuadrático real

Janeth Anabelle Magaña Zapata (RT)

17.6 El módulo de Carlitz-Hayes y los Campos de Funciones Ciclotómicas

Iván Giovanni Mosso García (CD)

17.7 Ecuaciones Diofánticas en Anillos de Enteros Peádicos.

Rogelio Herrera Aguirre (CD)

17.8 I have a dream...! Factorizando enteros en tiempo polinomial

Pedro Ricardo López Bautista (CD)

17.9 Funciones Zeta Locales de Igusa

Wilson Zuñiga Galindo (CD)

17.10 Extensiones Cíclicas y Vectores de Witt

Myriam Rosalía Maldonado Ramírez (CD)