

**Combinatoria y Matemáticas Discretas, pág. 110**

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00	8:00 - 11:00 <b>REGISTRO</b>	7.1 Deborah Oliveros Braniff	7.9 Lorena Armas Sanabria	7.16 Rafael Villarroel Flores	
9:20					
9:40		7.2 Marcelino Ramírez	7.10 Luis Rivera	7.17 Raúl Marín	
10:00		7.3 Dolores Lara	7.11 Octavio Aquino	7.18 Javier Muñoz	
10:20		7.4 Carlos Mauro Ramos Orozco	7.12 Martha Gabriela Araujo Pardo	7.19 Hernán González Aguilar	
10:40					
11:00	11:00 - 12:00	<b>COFFEE BREAK</b>			
11:30	<b>INAUGURACIÓN</b>	7.5 Jacob Reyes	7.13 Christian Rubio	7.20 Christophe Mbe	
11:50	12:00-13:00	7.6 David Íñiguez	7.14 Gloria López	7.21 Irma García	
12:10	<b>CONFERENCIA PLENARIA</b>	7.7 Pedro Ricardo López Bautista	7.15 Ricardo Strausz Santiago	7.22 Gelasio Salazar Anaya	
12:30					
12:50	13:00-14:00				
13:10	<b>CONFERENCIA PLENARIA</b>	7.8 Ruy Fabila			
13:30					<b>CLAUSURA</b>
14:00	<b>C O M I D A</b>				
16:00	<b>CONFERENCIAS PLENARIAS</b>				
17:00	<b>CONFERENCIAS PLENARIAS</b>			<b>ASAMBLEA GENERAL</b>	
18:00					

**7.1 Teoremas de Tipo Helly para número de cubrimiento en gráficas y número de perforación en conjuntos convexos**  
Deborah Oliveros Braniff (RI)

**7.2 Convexidad del Polinomio de Tutte**  
Marcelino Ramírez Ibáñez (RI)

**7.3 Discrepancia bicromática usando particiones convexas**  
Dolores Lara Cuevas (RI)

**7.4 Modelos difusos: ¿Qué son y para qué?**  
Carlos Mauro Ramos Orozco (CD)

**7.5 q-reyes en torneos k-partitos**  
Jacob Reyes González (RT)

**7.6 Sum of reciprocal central binomial coefficients**  
David Íñiguez Báez (RT)

**7.7 Pruebas, análisis e interpretaciones combinatorias**  
Pedro Ricardo López Bautista (CD)

**7.8 Algoritmos Genéticos y Conjuntos de Puntos**  
Ruy Fabila Monroy (CP)

**7.9 Género de Gráficas Snarks**  
Lorena Armas Sanabria (CD)

**7.10 Sobre el número de raíces m-ésimas de una permutación**  
Luis Manuel Rivera Martínez (RI)

**7.11 El teorema de contrapunto en escalas microtonales equitemperadas**  
Octavio Alberto Agustín Aquino (RI)

**7.12 Geometrías Finitas y Gráficas**  
Martha Gabriela Araujo Pardo (CD)

**7.13 Sobre el índice acromático y pseudoacromático de gráficas completas**  
Christian Rubio Montiel (RT)

**7.14 Construcciones algebraica, combinatoria y geométrica de gráficas regulares pequeñas de cuello 6**  
Gloria López Chávez (RT)

**7.15 Separoides: resultados y problemas**  
Ricardo Strausz Santiago (CP)

**7.16 Herramientas para el tipo de homotopía de gráficas**  
Rafael Villarroel Flores (RI)

**7.17 La Conjetura de los Cuadrados Inscritos en el Plano Digital**  
Raúl Marín Carrera (RI)

**7.18 Algoritmo polinomial para decidir si dos sistemas de ternas de Steiner son o no isomorfos**  
Javier Muñoz Bernabe (RI)

**7.19 Segmentos y polígonos de medida universal**

*Hernán González Aguilar (RI)*

**7.20 Sobre el número de triángulos de un arreglo simple de pseudolíneas con un pentágono**

*Christophe Ndjatchi Mbe Koua (RT)*

**7.21 Un método de búsqueda por entornos variables para un problema de ruteo de vehículos con flexibilidad en las fechas de entrega**

*Irma Delia García Calvillo (RT)*

**7.22 Líneas balanceadas en conjuntos bicromáticos**

*Gelasio Salazar Anaya (RI)*