

Lógica y Fundamentos, pág. 135					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00	8:00 - 11:00 <b>REGISTRO</b>	13.1 Edgar Carballo Domínguez	13.7 Mauricio Salinas Rodríguez	13.13 Sergio Arturo Arzola Herrera	
9:20				13.14 José R. Arrazola	
9:40		13.2 David Meza Alcántara	13.8 Rafael Rojas Barbachano	13.15 Marco Hernández	
10:00				13.16 Claudia Olmedo	
10:20				13.17 Luis Estrada	
10:40					
11:00	11:00 - 12:00	<b>COFFEE BREAK</b>			
11:30	<b>INAUGURACIÓN</b>	13.3 Vicente Said Morales Salgado	13.9 Luis Estrada González		
11:50	12:00-13:00	13.4 David José Fernández Bretón	13.10 Cecilia Chávez Aguilera		
12:10	<b>CONFERENCIA PLENARIA</b>				
12:30	13:00-14:00	13.5 Judith Campos	13.11 Eduardo Ariza		
12:50	<b>CONFERENCIA PLENARIA</b>	13.6 Daniel Raggi Pérez	13.12 Carlos Torres Alcaraz		
13:10					
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					

**13.1 El Principio Combinatorio** ◇#  
Edgar Carballo Domínguez (CD)

**13.2 La Teoría Descriptiva de Conjuntos en el estudio de los Ideales sobre Conjuntos Numerables**  
David Meza Alcántara (CP)

**13.3 El Axioma de Elección y espacios vectoriales sobre  $Z_2$**   
Vicente Said Morales Salgado (CD)

**13.4 Un problema de álgebra que resultó indecidible**  
David José Fernández Bretón (CD)

**13.5 De la Medida de Lebesgue a los cardinales grandes**  
Judith Campos Cordero (RT)

**13.6 Gödel y Rice. Un paralelismo y una conjetura.**  
Daniel Raggi Pérez (RT)

**13.7 Lema mágico para la lógica de segundo orden**  
Mauricio Salinas Rodríguez (CD)

**13.8 Infinito, a la Dedekind**  
Rafael Rojas Barbachano (CD)

**13.9 La lógica interna de un topos es bivalente**  
Luis Estrada González (CP)

**13.10 Acerca de una noción general de lógica**  
Cecilia Chávez Aguilera (CD)

**13.11 Una Semántica para  $C_w$**   
Eduardo Ariza Velázquez (RI)

**13.12 El "test" de Turing Modificado**  
Carlos Torres Alcaraz (CP)

**13.13 Implementación de transformaciones a programas lógicos disyuntivos que preservan la semántica P-estable.**  
Sergio Arturo Arzola Herrera (CD)

**13.14 La lógica N-GLuK**  
José Ramón Enrique Arrazola Ramírez (RI)

**13.15 Formalización de la noción de conocimiento y conocimiento común en la Lógica Epistémica y en la Teoría de Juegos**  
Marco Antonio Hernández Ramírez (RI)

**13.16 Revisión cuántica de creencias**  
Claudia Olmedo García (RI)

**13.17 Modalidades tractarianas**  
Luis Estrada González (RI)