

<b>Historia y Filosofía de la Matemática, pág. 132</b>						
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
9:00	8:00 - 11:00 <b>REGISTRO</b>					
9:20						
9:40					12.1 Ricardo Valles Pereira	12.6 Faustino A. Romano Velázquez
10:00						
10:20					12.2 Esthela Salas Simental	12.7 Ana Irene Tovar Ehlers
10:40						
11:00	11:00 - 12:00	<b>COFFEE BREAK</b>				
11:30	<b>INAUGURACIÓN</b>				12.8 Roberto Torres	
11:50	12:00-13:00			12.3 Xiang Huang	12.9 Selene Hernández Guerra	
12:10	<b>CONFERENCIA PLENARIA</b>					
12:30				12.4 Héctor Manuel Garduño Castañeda	12.10 Antonio Antolín	
12:50	13:00-14:00					
13:10	<b>CONFERENCIA PLENARIA</b>			12.5 Leticia Velasco García		
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						

**12.1 Etapas Históricas de la Matemática a través del Tiempo**  
Ricardo Valles Pereira (CD)

**12.2 Geometría Mesoamericana**  
Esthela Salas Simental (CD)

**12.3 Entender las matemáticas de Mei Wending (1633-1721)**  
Xiang Huang (CP)

**12.4 Funciones y curvas extraordinarias: un paseo por un museo matemático**  
Héctor Manuel Garduño Castañeda (CD)

**12.5 Cálculo de  $i$  elevado a la  $i$**   
Leticia Velasco García (CD)

**12.6 Los trabajos de Arquímedes.**  
Faustino Agustín Romano Velázquez (CD)

**12.7 Una breve historia de los enteros.**  
Ana Irene Tovar Ehlers (CD)

**12.8 Dos manuscritos matemáticos del México colonial**  
Roberto Torres Hernández (RI)

**12.9 ¿Tendrán fin las matemáticas?**  
Selene Hernández Guerra (CD)

**12.10 Euler y el Teorema Fundamental del Álgebra**  
Antonio Antolín Fonseca (CD)