

Geometría y Geometría Algebraica, pág. 129

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00	8:00 - 11:00 REGISTRO	11.1 Pedro Luis del Angel Rodríguez	11.8 Jorge Luis López López		
9:20					
9:40		11.2 Juan B. Frías	11.9 Rubén Molina		
10:00		11.3 Andrés Duarte	11.10 Juan Márquez		
10:20		11.4 Eréndira Munguía Villanueva	11.11 Carlos Barrera Rodríguez		
10:40					
11:00	11:00 - 12:00	COFFEE BREAK			
11:30	INAUGURACIÓN	11.5 Ramiro Carrillo Catalán	11.12 Lilia María Del Riego Senior		
11:50	12:00-13:00	11.6 Dennise García	11.13 Alfredo García		
12:10	CONFERENCIA PLENARIA				
12:30					
12:50	13:00-14:00	11.7 Francisco G. Hernández Zamora	11.14 Andrés Pedroza		
13:10	CONFERENCIA PLENARIA				
13:30					CLAUSURA
	C O M I D A				
17:00	CONFERENCIAS PLENARIAS				
17:20					
17:40					
18:00	CONFERENCIAS PLENARIAS			ASAMBLEA GENERAL	
18:20					
18:40					

11.1 ¿Qué estudia la Geometría Algebraica?

Pedro Luis del Angel Rodríguez (CP)

11.2 Puntos de orden finito en una cúbica proyectiva

Juan Bosco Frías Medina (CD)

11.3 Normalización: Aspectos geométricos.

Andrés Daniel Duarte - (RT)

11.4 Curvas Tropicales

Eréndira Munguía Villanueva (CP)

11.5 Sistemas Pfaffianos de Fibraciones de Torcedura

Ramiro Carrillo Catalán (RI)

11.6 Algebroides de Loday

C. Dennise García Beltrán (RI)

11.7 Grupos de Lie y álgebras de Lie: su clasificación

Francisco Gabriel Hernández Zamora (CP)

11.8 Estructura geométrica inducida por el área en espacios de polígonos y curvas planas

Jorge Luis López López (CP)

11.9 Algunos aspectos del grupo clásico modular

Rubén Antonio Molina Hernández (RT)

11.10 Geometría diferencial de superficies con la derivada covariante

Juan Manuel Márquez Bobadilla (CD)

11.11 ¿Pedro Infante, William Thurston y quién más?

Carlos Barrera Rodríguez (CD)

11.12 Geometría de la Información

Lilia María Del Riego Senior (CP)

11.13 Sobre las variedades simplécticas

Alfredo García Jurado Orozco (RT)

11.14 La métrica de Hofer en el grupo de difeomorfismos Hamiltonianos

Andrés Pedroza (CP)