

26 - 30 junio, 2017 PROGRAMA

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Salida del Autobús 8:00	Salida del Autobús 8:00	Salida del Autobús 8:00	Salida del Autobús 8:00	Salida del Autobús 8:15
Registro 8:40-9:00				
C1	C1	C2	C1	C1
9:00-9:50	9:00-9:50	9:00-9:50	9:00-9:50	9:00-10:00
C2	C2	C3	C3	C4
10:00-11:20	10:00-11:20	10:00-11:20	10:00-11:20	10:10-11:20
Café	Café	Café	Café	Café
11:30-12:00	11:30-12:00	11:30-12:00	11:30-12:00	11:30-12:00
C3	C4	C4	C4	P4
12:00-12:50	12:00-12:50	12:00-12:50	12:00-12:50	12:00-12:50
SE:	SE:	SE:	SE:	Clausura
C1 y C2	C1 y C2	C1 y C2	C1 y C2	13:00-13:40
13:00-13:50	13:00-13:50	13:00-13:50	13:00-13:50	13.13
Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
14:00-15:40	14:00-15:40	14:00-15:40	14:00-15:40	13:40-15-30
Café	Café	Café	Café	Salida del
15:40-16:00	15:40-16:00	15:40-16:00	15:40-16:00	Autobús 15:30
P1	PC	P2	Р3	
16:00-16:50	16:00-16:50	16:00-16:50	16:00-16:50	
SE:	SE:	SE:	SE:	
C 3	C3 y C4	C3 y C4	C3 y C4	
17:00-17:50	17:00-17:50	17:00-17:50	17:00-17:50	
Salida del	Salida del	Salida del	Salida del	
Autobús	Autobús	Autobús	Autobús	
18:20	18:20	18:20	18:20	

Cursos

- C1 "Introducción a los grupos kleinianos" (Jorge Luis López López)
- C2 "La geometría que emana de una ecuación diferencial" (Jesús Muciño Raymundo)
- C3 "La transformada de Fourier y sus aplicaciones" (Petr Zhevandrov)
- C4 "Sumas trigonométricas y congruencias" (Moubariz Garaev)
- SE Sesión de Ejercicios

Conferencias

- P1 "Aplicaciones de juegos infinitos" (Osvaldo Guzmán González)
- P2 "El espacio M(4) de cuadriláteros módulo semejanza" (Juan Ahtziri González Lemus)
- P3 "Teoría de invariantes geométricos" (Hugo Torres López)
- P4 "En la encrucijada del álgebra, la combinatoria y la geometría" (Ernesto Vallejo Ruiz)
- PC Presentación del Posgrado Conjunto UNAM-UMSNH.





