

26 - 30 junio, 2017 PROGRAMA

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Salida del Autobús	Salida del	Salida del	Salida del	Salida del
8:00	Autobús	Autobús	Autobús	Autobús
Registro	8:00	8:00	8:00	8:15
8:40-9:00				
C1	C1	C2	C1	C1
Salón 6				
9:00-9:50 C2	9:00-9:50 C2	9:00-9:50 C3	9:00-9:50 C3	9:00-10:00 C4
Salón 6				
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
Salón 6	Salón 6	Salón 6	Salón 6	Auditorio
12:00-12:50	12:00-12:50	12:00-12:50	12:00-12:50	CCM/IRyA
				12:00-12:50
SE:	SE:	SE:	SE:	Clausura
C1 Salón 3 y C2 Salón 4	Auditorio			
13:00-13:50	13:00-13:50	13:00-13:50	13:00-13:50	CCM/IRyA 13:00-13:40
		12122 12122		
Comida 14:00-15:40	Comida 14:00-15:40	Comida 14:00-15:40	Comida 14:00-15:40	Comida 13:40-15-30
14:00-15:40	14:00-15:40	14:00-15:40	14:00-15:40	13:40-13-30
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
PI	PC	P2	P3	
Auditorio	Auditorio	Auditorio	Auditorio	
CCM/IRyA	CCM/IRyA	CCM/IRyA	CCM/IRyA	
16:00-16:50	16:00-16:50	16:00-16:50	16:00-16:50	
SE:	SE:	SE:	SE:	
C3 Salón 3	C3 Salón 3 y C4	C3 Salón 3 y C4	C3 Salón 3 y C4	
17:00-17:50	Salón 4	Salón 4	Salón 4	
Salida del Autobús	17:00-17:50 Salida del	17:00-17:50	17:00-17:50	
Salida del Autobus 18:20	Salida del Autobús	Salida del Autobús	Salida del Autobús	
10:20	18:20	Autobus 18:20	Autobus 18:20	
	10:20	10:20	10:20	

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.





