

## 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 7	Salón 7	Salón 7	Salón 7	Salón 7
9:00-9:50	9:00-9:50	9:00-9:50	9:00-9:50	9:00-10:00
C2 Salón 7	C2 Salón 7	C3 Salón 7	C3 Salón 7	C4 Salón 7
10:00-11:20	10:00-11:20	10:00-11:20	10:00-11:20	10:10-11:20
10:00-11:20 <b>Café</b>	Café	Café	Café	Café
11:30-12:00	11:30-12:00	11:30-12:00	11:30-12:00	11:30-12:00
			111231212	
C3	C4	C4	C4	P4
Salón 7	Salón 7	Salón 7	Salón 7	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	C1 Salón 3 y C2	C1 Salón 3 y C2	C1 Salón 3 y C2	Auditorio
Salón 4	Salón 4	Salón 4	Salón 4	CCM/IRyA
13:00-13:50	13:00-13:50	13:00-13:50	13:00-13:50	13:00-13:40
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	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	
	17:00-17:50	17:00-17:50	17:00-17:50	
Salida del Autobús	Salida del	Salida del	Salida del	
18:20	Autobús	Autobús	Autobús	
	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.







