

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 Salón 6 9:00-9:50	C1 Salón 6 9:00-9:50	C2 Salón 6 9:00-9:50	C1 Salón 6 9:00-9:50	C1 Salón 6 9:00-10:00
C2 Salón 6 10:00-11:20	C2 Salón 6 10:00-11:20	C3 Salón 6 10:00-11:20	C3 Salón 6 10:00-11:20	C4 Salón 6 10:10-11:20
Café 11:30-12:00	Café 11:30-12:00	Café 11:30-12:00	Café 11:30-12:00	Café 11:30-12:00
C3 Salón 6 12:00-12:50	C4 Salón 6 12:00-12:50	C4 Salón 6 12:00-12:50	C4 Salón 6 12:00-12:50	P4 Auditorio CCM/IRyA 12:00-12:50
SE: C1 Salón 3 y C2 Salón 4 13:00-13:50	Clausura Auditorio CCM/IRyA 13:00-13:40			
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
Café 15:40-16:00	Café 15:40-16:00	Café 15:40-16:00	Café 15:40-16:00	Salida del Autobús 15:30
P1 Auditorio CCM/IRyA 16:00-16:50	PC Auditorio CCM/IRyA 16:00-16:50	P2 Auditorio CCM/IRyA 16:00-16:50	P3 Auditorio CCM/IRyA 16:00-16:50	
SE: C3 Salón 3 17:00-17:50	SE: C3 Salón 3 y C4 Salón 4 17:00-17:50	SE: C3 Salón 3 y C4 Salón 4 17:00-17:50	SE: C3 Salón 3 y C4 Salón 4 17:00-17:50	
Salida del Autobús 18:20	Salida del Autobús 18:20	Salida del Autobús 18:20	Salida del Autobús 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" (*Oswaldo 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.



CENTRO DE CIENCIAS
MATEMÁTICAS

