

# XVII Escuela de Verano de Matemáticas

26 - 30 junio, 2017  
PROGRAMA

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>Salida del Autobús</b> 8:00	<b>Salida del Autobús</b> 8:15	<b>Salida del Autobús</b> 8:15	<b>Salida del Autobús</b> 8:15	<b>Salida del Autobús</b> 8:15
<b>Registro</b> 8:40-9:00				
<b>C1</b> 9:00-9:50	<b>C1</b> 9:00-9:50	<b>C2</b> 9:00-9:50	<b>C1</b> 9:00-9:50	<b>C1</b> 9:00-10:00
<b>C2</b> 10:00-11:20	<b>C2</b> 10:00-11:20	<b>C3</b> 10:00-11:20	<b>C3</b> 10:00-11:20	<b>C4</b> 10:10-11:20
<b>Café</b> 11:30-12:00	<b>Café</b> 11:30-12:00	<b>Café</b> 11:30-12:00	<b>Café</b> 11:30-12:00	<b>Café</b> 11:30-12:00
<b>C3</b> 12:00-12:50	<b>C4</b> 12:00-12:50	<b>C4</b> 12:00-12:50	<b>C4</b> 12:00-12:50	<b>P4</b> 12:00-12:50
<b>SE1</b> 13:00-13:50	<b>SE1</b> 13:00-13:50	<b>SE1</b> 13:00-13:50	<b>SE1</b> 13:00-13:50	<b>Clausura</b> 13:00-13:40
<b>Comida</b> 14:00-15:40	<b>Comida</b> 14:00-15:40	<b>Comida</b> 14:00-15:40	<b>Comida</b> 14:00-15:40	<b>Comida</b> 13:40-15:30
<b>Café</b> 15:40-16:00	<b>Café</b> 15:40-16:00	<b>Café</b> 15:40-16:00	<b>Café</b> 15:40-16:00	<b>Salida del Autobús</b> 15:30
<b>P1</b> 16:00-16:50	<b>PC</b> 16:00-16:50	<b>P2</b> 16:00-16:50	<b>P3</b> 16:00-16:50	
<b>SE2</b> 17:00-17:50	<b>SE2</b> 17:00-17:50	<b>SE2</b> 17:00-17:50	<b>SE2</b> 17:00-17:50	
<b>Salida del Autobús</b> 18:20	<b>Salida del Autobús</b> 18:20	<b>Salida del Autobús</b> 18:20	<b>Salida del Autobús</b> 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.



CENTRO DE CIENCIAS  
MATEMÁTICAS

