

XI Escuela de Verano - Programa

<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miércoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>
Salida Autobús 8:20	Salida Autobús	Salida Autobús	Salida Autobús	Salida Autobús
Registro 8:50-9:30	8:30	9:00	9:00	8:30
C3/C6 9:30-10:30	C3/C6 9:00-10:00	C3/C6 9:30-10:30	C3/C6 9:30-10:30	B1 9:00-10:00
C4/C5 10:30-11:30	C4/C5 10:00-11:00	C4/C5 10:30-11:30	C4/C5 10:30-11:30	B2 10:00-11:00
Café 11:30-12:00	Café 11:00-11:30	Café 11:30-12:00	Café 11:30-12:00	Café 11:00-11:30
C1 12:00-13:00	C1 11:30-12:30	C1 12:00-13:00	C1 12:00-13:00	B3 11:30-12:30
C2 13:00-14:00	C2 12:30-13:30	C2 13:00-14:00	C2 13:00-14:00	B4 12:30-13:30
	PC 13:30-14:00			Clausura/Foto 13:30-14:00
				Comida 14:00
C3/C6 16:00-16:45	C3/C6 16:00-16:45	C3/C6 16:00-16:45	C3/C6 16:00-16:45	Transporte 16:00
C4/C5 16:45-17:30	C4/C5 16:45-17:30	C4/C5 16:45-17:30	C4/C5 16:45-17:30	
C1 17:45-18:30	C1 17:45-18:30	C1 17:45-18:30	C1 17:45-18:30	
C2 18:30-19:15	C2 18:30-19:15	C2 18:30-19:15	C2 18:30-19:15	

Cursos

C1 "Intuición geométrica, simetría y grupos de Lie", (**Jesús Muciño**).

C2 "Los 48 poliedros regulares en el espacio euclidiano", (**Daniel Pellicer**).

C3 "Jugando "Adivina quién" con grupos: tablas de marcas e invariantes de grupos finitos", (**Gerardo Raggi & Luis Valero**).

C4 "Sumas trigonométricas y problemas aditivos", (**Moubariz Garaev**).

C5 "Introducción a la teoría de la estabilidad de sistemas dinámicos", (**Abdon Choque**).

C6 "Procesos de difusión", (**Eugenio Balanzario**).

Conferencias

B1 Espacios de triángulos: su geometría hiperbólica y sus aplicaciones. (**Jorge Luis López López**).

B2 Jugando "Adivina quién" con grupos: tablas de marcas e invariantes de grupos finitos. (**Luis Valero**).

B3 Funciones que crecen retharto. (**Fernando Hernandez Hernandez y David Meza Alcantara**).

B4 La algebrización de la geometría. (**Elmar Wagner**).

PC Presentación del Posgrado Conjunto.