

XIV Escuela de Verano - Programa

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7:10 - 8:10	Ds (hotel)	Ds (hotel)	Ds (hotel)	Ds (hotel)	Ds (hotel)
8:10 - 8:20	Acceso autobús		Acceso autobús		Acceso autobús
8:50 - 9:00		Acceso autobús		Acceso autobús	
9:00 - 9:30	Registro		C 1 / C 2		B 1
9:30 - 10:00	C 1 / C 2	C 1 / C 2		C 1 / C 2	
10:00 - 10:30			C 3 / C 4		B 2
10:30 - 11:00	C 3 / C 4	C 3 / C 4		C 3 / C 4	
11:00 - 11:30			K		K
11:30 - 12:00	K	K	C 5	K	B 3
12:00 - 12:30	C 5	C 5		C 5	
12:30 - 13:00			C 6		B 4
13:00 - 13:30	C 6	C 6		C 6	
13:30 - 14:00			PC		Clausura / Foto
14:00 - 16:00	Co (CCM)	Co (CCM)	Co (CCM)	Co (CCM)	Co (CCM)
16:00 - 16:45	C 1 / C 2	C 1 / C 2	C 1 / C 2	C 1 / C 2	Salida Autobús 16:00 - 16:15
16:45 - 17:30	C 3 / C 4	C 3 / C 4	C 3 / C 4	C 3 / C 4	
17:30 - 17:45	K	K	K	K	
17:45 - 18:30	C 5	C 5	C 5	C 5	
18:30 - 19:15	C 6	C 6	C 6	C 6	
19:15 - 20:00	Cena (CCM)	Cena (CCM)	Cena (CCM)	Cena (CCM)	
20:00 - 20:15	Acceso autobús	Acceso autobús	Acceso autobús	Acceso autobús	

Ds - Desayuno

Co - Comida

K - Café

PC - Conferencia sobre el Posgrado Conjunto

Cursos:

C 1: "Teoría de Gráficas", (Dra. María Luisa Pérez - FFM UMSNH) **Salón 4**

C 2: "Grupos de Lie; una mirada como transformaciones geométricas", (Dr. Jesús Muciño - CCM UNAM) **Salón 6**

C 3: "Tesselaciones simétricas en 3-variedades planas", (Dr. Daniel Pellicer - CCM UNAM) **Salón 4**

C 4: "Suma y producto de conjuntos en campos primos y aplicaciones", (Dr. Moubariz Garaev - CCM UNAM) **Salón 6**

C 5: "Teoría geométrica de grupos", (Dr. Noé Barcenás - CCM UNAM) **Auditorio**

C 6: "Álgebras booleanas", (Dr. David Meza - FFM UMSNH) **Auditorio**

Conferencias: (auditorio CCM)

B 1: "Espacios clasificantes de grupos" - Dr. Noé Barcenás

B 2: "La paradoja de Banach-Tarski y el concepto de grupo amenable" - Dr. Ariet Ramos

B 3: "Descripción del espacio moduli de curvas $M_{g,n}$ para pequeños valores de g " - Dr. Abel Castorena

B 4: "Bifurcaciones, la médula espinal de los sistemas dinámicos aplicados" - Dr. Victor Breña