

Lunes 24	Martes 25	Miércoles 26	Jueves 27	Viernes 28
Autobús al CCM 8:10	Autobús al CCM 8:20	Autobús al CCM 8:20	Autobús al CCM 8:20	Autobús al CCM 8:20
Registro 8:40 – 9:00 CSAM	Cal / C2 9:00 – 9:50 Salón 3 y 4	AL / C1 9:00 – 9:50 Salón 3 y 4	Cal / C2 9:00 – 9:50 Salón 3 y 4	SE C3 9:00 – 9:50 CSAM
Bienvenida 9:00 – 9:15 CSAM	Cal / C2 10:00 – 10:50 Salón 3 y 4	AL / C1 10:00 – 10:50 Salón 3 y 4	Cal / C2 10:00 – 10:50 Salón 3 y 4	SE C3 10:00 – 10:50 CSAM
AL / C1 9:20 – 10:10 Salón 3 y 4	Café 11:00 – 11:20	PCCM / Foto 11:00 – 11:40 CSAM	Café 11:00 - 11:20	Café 11:00 – 11:20
AL / C1 10:20 – 11:10 Salón 3 y 4	SE (Cal / C2) 11:20 – 12:10 Salón 3 y 4	Café 11:40 – 12:00	SE (Cal / C2) 11:20 – 12:10 Salón 3 y 4	SE C4 11:20 – 12:10 CSAM
Café 11:20 - 11:40	SE (Cal / C2) 12:20 – 1:10 Salón 3 y 4	SE (AL / C1) 12:00 – 12:50 Salón 3 y 4	SE (Cal / C2) 12:20 – 1:10 Salón 3 y 4	SE C4 12:20 – 1:10 CSAM
SE (AL / C1) 11:40 - 12: 30 Salón 3 y 4	P2 1:20 – 2:10 CSAM	SE (AL / C1) 1:00 – 1:50 Salón 3 y 4	P4 1:20 – 2:10 CSAM	Clausura 1:20 – 1:40 CSAM
SE (AL / C1) 12:40 – 1:30 Salón 3 y 4	Comida y café 2:20 – 3:40	Comida y café 2:00 – 3:20	Comida y café 2:20 – 3:40	Comida 1:40 – 2:40
P1 1:40 – 2:30 CSAM	C4 3:40 – 4:30 Auditorio IryA-CCM	P3 3:30 – 4:20 Auditorio IryA-CCM	C4 3:40 – 4:30 Auditorio IryA-CCM	Autobús a la Central de autobuses / hotel 3:00
Comida y café 2:40 - 4:00	C4 4:40 – 5:30 Auditorio IryA-CCM	C3 4:30 – 5:20 Auditorio IryA-CCM	C4 4:40 – 5:30 Auditorio IryA-CCM	
C3 4:00 - 4:50 Auditorio IryA-CCM	SE C4 5:40 – 6:30 Auditorio IryA-CCM	C3 5:30 – 6:20 Auditorio IryA-CCM	SE C4 5:40 – 6:30 Auditorio IryA-CCM	
C3 5:00 – 5:50 Auditorio IryA-CCM	Autobús al hotel 6:40	SE C3 6:30 – 7:20 Auditorio IryA-CCM	Autobús al hotel 6:40	
SE C3 6:00 – 6:50 Auditorio IryA-CCM		Autobús al hotel 7:30		
Autobús al hotel 7:00				

Cal: Cálculo diferencias e integral – **Quentin Gendron** **SE:** Sesiones de Ejercicios

AL: Álgebra lineal – **Gerardo Raggi**

C1: Mosaicos y funciones complejas – **Jesús Muciño**

C2: Categoría de Baire: funciones y figuras – **Edgardo Roldán**

C3: Geometría Hiperbólica – **Jesús Hernández**

C4: Números de Catalan – **Ernesto Vallejo**

P1: Nuevas medidas exteriores sobre los números reales – **Salvador García**

P2: Cuaternios y sus aplicaciones – **Jorge López**

P3: Objetos clasificantes en álgebra y topología – **Daniel Juan**

P4: Algunas nociones de curvatura – **Jesús Núñez**

PCCM: Presentación del Posgrado Conjunto en Ciencias Matemáticas UNAM-UMSNH

CSAM: Auditorio de la Coordinación de Servicios Administrativos