	26/4/21	27/4/21	28/4/21	29/4/21	30/4/21
8:00		Bautista Recio, José Antonio	Ballestrino Mateos, Alejandro	Dokychuk , Alexander	
8:30		Chamorro Herrero, David	GALLI , SOFIA	Cuesta Martínez, Sergio	
9:00		Barnier Fiorentino, Andrée	García Redondo, Inés	Méndez Rodríguez, Carlos	
9:30		Arroyo Rodriguez, Veronica	López Núñez, José Luis	AGUADO LÓPEZ, JESÚS	
10:00		Castro Rivera, Juan Carlos		Vela Cuena, Víctor	
10:30		Coscojuela Escanilla, Pilar		De La Fuente Rodríguez, Diego	

Grupos exposicion

Grupo 1	Secciones 1 y 2 del Tema 7
Bautista Recio, José Antonio	
Chamorro Herrero, David	

Grupo 2	Haces y Teoremas de coherencia de Oka
Vela Cuena, Víctor	
De La Fuente Rodríguez, Diego	

Grupo 3	Seccion 3 del Tema 7
Castro Rivera, Juan Carlos	
Coscojuela Escanilla, Pilar	

Grupo 4	Teorema de extension de Riemann
Cuesta Martínez, Sergio	
Méndez Rodríguez, Carlos	

Grupo 5	Secciones del Tema 7
Barnier Fiorentino, Andrée	
Arroyo Rodriguez Veronica	

Grupo 6	Singularidades o resolucion de singularidades
García Redondo, Inés	
López Núñez, José Luis	

Grupo 7	Componentes irreducibles
Ballestrino Mateos, Alejandro	
GALLI SOFIA	

Grupo 8	Teorema de extension de Riemann
Dokychuk, Alexander	

Grupo 9	Introduccion a la teoria de haces
AGUADO LÓPEZ, JESÚS	