

Jueves 4						
09:00-11:00	Víctor M. Pérez-García					
	Mayra Núñez López					
11:00-11:30	Pausa Café					
11:30-13:30	S2 Estructuras, espectros y coloraciones en gráficas y digráficas (Aula 2.7)	S3. Polinomios Ortogonales y Funciones Especiales (Aula 2.13)	S7. Teoría de operadores y problemas inversos (Aula 2.12)	S11.Topología Algebraica (Aula 2.4)	S17. Análisis topológico de datos: teoría y aplicaciones (Aula 2.8)	S20. Sistemas Hamiltonianos y Mecánica Celeste (Aula 2.11)
11:30	Gabriela Araujo Pardo	Itsaso Fernández	Alicia Cantón Pire	Mario Fuentes	Rubén Ballester	Patricia Sánchez-Martín
12:10	Nacho López	Luis E. Garza	Briceyida B. Delgado	María Martín	Fernando Galaz-García	Pedro Porras Flores
12:50	Julian Fresán Figueroa	Francisco Marcellán	Fernando León-Saavedra	Albert Ruiz	María José Jiménez	Pablo Roldán
13:30-15:00	Comida					

15:00-17:00	S2 Estructuras espectros y coloraciones en gráficas y digráficas (Aula 2.7)	S3. Polinomios Ortogonales y Funciones Especiales (Aula 2.13)	S7. Teoría de operadores y problemas inversos (Aula 2.12)	S8. Avances Recientes en Geometría Diferencial (Aula 2.0)	S11.Topología Algebraica (Aula 2.4)	S17. Análisis topológico de datos: teoría y aplicaciones (Aula 2.8)	S20. Sistemas Hamiltonianos y Mecánica Celeste (Aula 2.11)
15:00	Kolja Knauer	Luis Verde-Star	Vladislav Kravchenco	Jaime Santos	Juan Omar Gómez	María Torras Pérez	Hugo Jiménez-Pérez
15:40	Juan José Montellano Ballesteros	Cristina Rodríguez	Francisco Javier García Pacheco	Ixchel Gutierrez	Miguel Xicoténcatl	Inés García-Redondo	Abimael Bengochea
16:20	Mónica Reyes	Miguel Rojas		Victor Sanmartín	Erika Roldán	Alvaro Torra Casas	Jorge Galán-Vioque
17:00-18:00	Sesión de Pósteres						
18:00-19:00	Juan José Nuño						
21:00-23:00	Cena de Gala						