

Sesión	Fecha	Primero	Segundo	Veteranos	Sesiones vet.
1 (CAMP) Sevilla	24 de septiembre de 2022	Juegos Matemáticos <i>Rafael Ramírez</i>	Tangrams y ... <i>Miguel L. Rodríguez</i>		
2	1 de octubre de 2022	Geometría del triángulo <i>Pascual Jara e Isabel Tocón</i>	Criptografía <i>Blas Torrecillas y Salvador Villegas</i>	A leer matemáticas <i>J. Enrique Machuca y Rafael Ramírez</i>	1
3	15 de octubre de 2022	Divisibilidad y primos <i>Luis Merino y Evangelina Santos</i>	Invariantes <i>A. Moreno Galindo y Salvador Villegas</i>		
4	22 de octubre de 2022	Geogebra (I) <i>Esperanza López y Iván Valero</i>	Principio del palomar. Coloraciones <i>J. Enrique Machuca y Luis Merino</i>		
5	5 de noviembre de 2022	Estrategias y lógica <i>J. Enrique Machuca y Pedro A. Sánchez</i>	Figuras que rellenan completamente el espacio <i>José Luis Lupiáñez y Rafael Ramírez</i>	Planificación de proyectos <i>Aurora del Río y Adela Villegas</i>	2
6	12 de noviembre de 2022	Modelización con puntos notables <i>Rafael Ramírez y Carmen Gámez</i>	Actividades en una trama 2 <i>Pascual Jara y Magdalena Rodríguez</i>		
7	26 de noviembre de 2022	Resolución cooperativa de problemas <i>Margarita García y Carmen Méndez</i>	Fracciones continuas <i>Joaquín Jódar y Miguel L. Rodríguez</i>		
8 (Málaga)	3 de diciembre de 2022	Sólidos platónicos. Jugando a ser Euler. <i>Antonio Ceres y Antonio Viruel</i>	Geometría para entender el Universo <i>Alfonso Romero y Pedro A. Sánchez</i>		
9 (SPRINT)	17 de diciembre de 2022	Matemáticas al sprint	Matemáticas al sprint	Matemáticas al sprint	3 (SPRINT)
10	14 de enero de 2023	Números y calculadoras <i>Encarni Amaro y Sara Amaro</i>	Escape Room <i>Eva Acosta y Miguel Pino</i>	Historia de las matemáticas <i>Alfonso Romero y Antonio Luis Rodríguez</i>	4
11	21 de enero de 2023	Juegos de probabilidad <i>Nuria Rico y Desireé Romero</i>	Cubos <i>Javier Berenguer y Luis Berenguer</i>		
12	4 de febrero de 2023	Geogebra (II) <i>Silvia Conde e Iván Valero</i>	Grafos 2 <i>Antonio L. Rodríguez y Antonio Viruel</i>	Demostraciones <i>Rafael Ramírez y Juani Navas</i>	5
13	18 de febrero de 2023	Puzles planos <i>Luis Berenguer y Maribel Berenguer</i>	Sumas infinitamente largas <i>Mayte Pérez y Miguel L. Rodríguez</i>		
14	4 de marzo de 2023	Grafos <i>Antonio L. Rodríguez y Blas Torrecillas</i>	Aritmética modular <i>José Carmona y Luis Oyonarte</i>	Geometría diferencial <i>Alfonso Romero, Magdalena Rodríguez y David Moya</i>	6
15 (Almería)	11 de marzo de 2023	Matemáticas vida cotidiana + cocina + creatividad = Infinito <i>Eva Acosta y Juan Guirado</i>	Cálculo simbólico <i>José Carmona y Luis Oyonarte</i>		
16	25 de marzo de 2023	Música y Matemáticas (I) <i>Manuel Amaro y María Arroyo</i>	Números <i>Francisco Roca y Salvador Villegas</i>		
17	15 de abril de 2023	Estadística descriptiva <i>A. Moreno Verdejo y Nuria Rico</i>	Libros de espejos <i>Luis Berenguer y Maribel Berenguer</i>	Fractales <i>Gustavo Sánchez Garrido y Antonio Viruel</i>	7
18	22 de abril de 2023	Irracionales <i>Juani Navas y Luis Oyonarte</i>	Mosaicos nazaríes con Geogebra <i>Miguel Ortega y Pedro A. Sánchez</i>		
19	6 de mayo de 2023	Sistemas de numeración <i>A. Moreno Verdejo y Aurora del Río</i>	Visita matemática a la Alhambra <i>Fco. Fernández y Joaquín Valderrama</i>		
20	13 de mayo de 2023	Combinatoria. Diagramas en árbol <i>Antonio L. Rodríguez y Alfonso Romero</i>	Música y Matemáticas (II) <i>Manuel Amaro y María Arroyo</i>	Matemáticas en el cubo de Rubik <i>Francisco Durán y Miguel L. Rodríguez</i>	8
21	20 de mayo de 2023	Juegos de ingenio <i>José Luis Lupiáñez y Alba Jiménez</i>	Clausura en Sevilla		