

Fecha	Aulas	Sesión	Primer curso	Segundo curso	Veteranos
2 de octubre de 2021		1	Geometría del triángulo <i>Pascual Jara y Miguel L. Rodríguez</i>	Libros de espejos <i>Luis Berenguer y Maribel Berenguer</i>	
16 de octubre de 2021		2	Números y calculadoras <i>Encarni Amaro y Sara Amaro</i>	Combinatoria 2 Triángulo de Pascal. <i>Miguel Pino y Joaquín Valderrama</i>	
23 de octubre de 2021		3	Divisibilidad y primos <i>Luis Merino y Evangelina Santos</i>	Invariantes <i>A. Moreno Galindo y Salvador Villegas</i>	Planificación de proyectos <i>Aurora del Río e Iván Valero</i>
6 de noviembre de 2021		4	Estrategias y lógica <i>Pedro A. Sánchez y J. Enrique Machuca</i>	Tangrams <i>Esperanza López y Miguel L. Rodríguez</i>	
13 de noviembre de 2021		5	Resolución cooperativa de problemas <i>Margarita García y Carmen Méndez</i>	Aritmética modular <i>José Carmona y Luis Oyonarte</i>	A leer matemáticas <i>J. Enrique Machuca y Rafael Ramírez</i>
27 de noviembre de 2021		6	Cuadrados mágicos <i>Joaquín Jódar y Miguel L. Rodríguez</i>	Geometría para entender el Universo <i>Alfonso Romero y Pedro A. Sánchez</i>	
11 de diciembre de 2021		7	Puzles planos <i>Luis Berenguer y Maribel Berenguer</i>	Fracciones continuas <i>Silvia Conde y Miguel L. Rodríguez</i>	
18 de diciembre de 2021		8	Matemáticas al sprint	Matemáticas al sprint	Matemáticas al sprint

Fecha	Aulas	Sesión	Primer curso	Segundo curso	Veteranos
15 de enero de 2022		9	Juegos Matemáticos <i>Juan Guirado y Rafael Ramírez</i>	Escape Room <i>Eva Acosta y Miguel Pino</i>	
22 de enero de 2022		10	Matemáticas de la vida cotidiana <i>Francisco Fernández y Joaquín Valderrama</i>	Cubos <i>Luis Berenguer y Maribel Berenguer</i>	
29 de enero de 2022		11	Irracionales <i>Juani Navas y Luis Oyonarte</i>	Visualización <i>Rafael Ramírez y José A. Sánchez Peleorín</i>	Ley de reciprocidad <i>Pascual Jara y Blas Torrecillas</i>
12 de febrero de 2022		12	Grafos <i>Antonio L. Rodríguez y Pascual Jara</i>	Principio del palomar. Coloraciones <i>Luis Merino y Enrique Machuca</i>	Problemas con historia <i>Joaquín Jódar y Miguel L. Rodríguez</i>
19 de febrero de 2022	*	13	Sólidos platónicos. Jugando a ser Euler. <i>Antonio Viruel y Pascual Jara</i>	Cálculo simbólico <i>José Carmona y Luis Oyonarte</i>	
5 de marzo de 2022	*	14	Geogebra (I) <i>Francisco Haro e Iván Valero</i>	Criptografía <i>Blas Torrecillas y Salvador Villegas</i>	Eliminación Gaussiana <i>Luis Merino y Pedro A. Sánchez</i>
19 de marzo de 2022		15	Matemáticas + cocina + creatividad =Infinito <i>Eva Acosta y Juan Guirado</i>	Grafos 2 <i>Antonio L. Rodríguez y Antonio Viruel</i>	
26 de marzo de 2022		16	Actividades en una trama 1. <i>Pascual Jara y Luis Merino</i>	Visita matemática a la Alhambra <i>Fco. Fernández y Joaquín Valderrama</i>	Geometrías no euclídeas <i>A. Moreno Verdejo</i>
2 de abril de 2022	*	17	Estadística descriptiva. <i>A. Moreno Verdejo y Patricia Román</i>	Mosaicos nazaríes con Geogebra <i>Fco. Fernández y Alfonso Romero</i>	
23 de abril de 2022		18	Combinatoria. Diagramas en árbol <i>Eva Acosta y Patricia Román</i>	Actividades en una trama 2 <i>Pascual Jara y Magdalena Rodríguez</i>	
30 de abril de 2022		19	Sistemas de numeración <i>A. Moreno Verdejo y Aurora del Río</i>	Números <i>Salvador Villegas y Francisco Roca</i>	Aleatoriedad y simulación <i>Antonio L. Rodríguez y M<sup>a</sup> del Mar Rueda</i>
14 de mayo de 2022	*	20	Juegos de probabilidad <i>Patricia Román y Nuria Rico</i>	Geogebra (II) <i>Francisco Haro e Iván Valero</i>	
21 de mayo (clausura)		21	Juegos de ingenio <i>Emilio Gil y José Luis Lupiáñez</i>	Música y Matemáticas <i>Manuel Amaro y María Arroyo</i>	