

Calendario para el curso 2019/2020

Fecha	Aulas	Sesión	Primer curso	Segundo curso	Veteranos
21 de septiembre de 2019	B1 y O1	1	Geometría del triángulo <i>Pascual Jara y Miguel L. Rodríguez</i>	Cubos <i>Luis Berenguer y Maribel Berenguer</i>	
28 de septiembre de 2019	B1 y B2	2	Números y calculadoras <i>Encarni Amaro y Francisco Haro</i>	Combinatoria 2 Triángulo de Pascal. <i>Patricia Román y Joaquín Valderrama</i>	
5 de octubre de 2019	B1, B2 y A10	3	Divisibilidad y primos <i>Luis Merino y Evangelina Santos</i>	Invariantes. <i>Antonio Moreno Galindo y Salvador Villegas</i>	Planificación de proyectos <i>Aurora del Río e Iván Valero</i>
19 de octubre de 2019	B1 y B2	4	Juegos Matemáticos <i>Juan Guirado y Rafael Ramírez</i>	Aritmética modular <i>Luis Oyonarte y Francisco Villegas</i>	
26 de octubre de 2019	B1, B2 y A10	5	Resolución cooperativa de problemas <i>Margarita García y Carmen Méndez</i>	Criptografía <i>Blas Torrecillas y Salvador Villegas</i>	A leer matemáticas <i>Enrique Machuca y Rafael Ramírez</i>
9 de noviembre de 2019	B1 y B2	6	Sólidos platónicos. Jugando a ser Euler <i>Antonio Viruel y David Méndez</i>	Geometría para entender el Universo <i>Alfonso Romero y Pedro A. Sánchez</i>	
16 de noviembre de 2019	B2 y O1	7	Introducción a la programación matemática <i>Luis Cabello y Yábir García</i>	Actividades en una trama 2 <i>Pascual Jara y Magdalena Rodríguez</i>	
23 de noviembre de 2019	B1, A5, A10	8	Estrategias y lógica <i>Pedro A. Sánchez y Enrique Machuca</i>	Escape Room <i>Eva Acosta y Miguel Pino</i>	
14 de diciembre de 2019	O1, O2, O3	9	Matemáticas al sprint	Matemáticas al sprint	Matemáticas al sprint

Calendario para el curso 2019/2020

Fecha	Aulas	Sesión	Primer curso	Segundo curso	Veteranos
11 de enero de 2020	B1 y B2	11	Irracionales <i>Luis Oyonarte y Rafael Ramírez</i>	Figuras que rellenan completamente el espacio <i>Pablo Flores y Miguel Rodríguez</i>	Ley de reciprocidad <i>Pascual Jara y Blas Torrecillas</i>
18 de enero de 2020	B1 y B2	12	Matemáticas de la vida cotidiana <i>Francisco Fernández y Joaquín Valderrama</i>	Principio del palomar. Coloraciones <i>Luis Merino y Enrique Machuca</i>	
25 de enero de 2020	B1, B2 y A10	13	Puzles planos <i>Luis Berenguer y Maribel Berenguer</i>	Cálculo simbólico <i>Luis Oyonarte y Francisco Villegas</i>	
8 de febrero de 2020	O1 y O2	14	Geometría con Geogebra <i>Encarni Amaro y Manuel Amaro</i>	Números <i>Salvador Villegas y Francisco Roca</i>	Eliminación Gaussiana <i>Luis Merino y Pedro A. Sánchez</i>
15 de febrero de 2020	B1 y B2	10 (Rec.)	Grafos <i>Antonio L. Rodríguez y Blas Torrecillas</i>	Aplicaciones de la programación matemática <i>Luis Cabello y Francisco Villegas</i>	
22 de febrero de 2020	B1 y B2	15	Matemáticas + cocina + creatividad = Infinito <i>Eva Acosta y Juan Guirado</i>	Grafos 2 <i>Antonio L. Rodríguez y Antonio Viruel</i>	
7 de marzo de 2020	B1, B2 y A10	16	Actividades en una trama 1. <i>Pascual Jara y Luis Merino</i>	Visita matemática a la Alhambra <i>Francisco Fernández y Joaquín Valderrama</i>	Ajedrez y matemáticas <i>Profesores por confirmar</i>
28 de marzo de 2020	B1 y O1	17	Estadística descriptiva. <i>Antonio Moreno Verdejo y Patricia Román</i>	Mosaicos nazaríes con Geogebra <i>Francisco Fernández y Alfonso Romero</i>	
18 de abril de 2020	B1 y O1	18	Combinatoria. Diagramas en árbol <i>Eva Acosta y Patricia Román</i>	Aleatoriedad y simulación (Montecarlo) <i>Luis Cabello y Antonio L. Rodríguez</i>	Problemas con historia (II) <i>Joaquín Jódar y Miguel Rodríguez</i>
25 de abril de 2020	O1, B2 y A10	19	Sistemas de numeración <i>Aurora del Río y Antonio Moreno Verdejo</i>	Música y Matemáticas <i>Manuel Amaro y María Arroyo</i>	
9 de mayo de 2020	B1 y A10	20	Juegos de probabilidad <i>Patricia Román y Nuria Rico</i>	Lugares geométricos con Geogebra <i>Francisco Haro y Iván Valero</i>	
16 de mayo de 2020	Acto de Clausura en Sevilla (Únicamente para segundo curso de ambas sedes)		Puzles topológicos / Juegos de ingenio <i>Pablo Flores y Jose Luis Lupiáñez</i>	Visualización <i>Rafael Ramírez y Miguel Rodríguez</i>	

Aclaración: el acto de clausura del 16 de mayo es para segundo únicamente y la sesión se realiza en Sevilla. Los alumnos de 1º de la sede tendrán su sesión en la sede habitual de Granada