

# Calendario Estalmat (sede Oriental)

## Primer curso. Horario de 10:00 a 13:30

Fecha	N	Ponentes	Título
30 de septiembre de 2023	1	Javier Berenguer Maribel Berenguer	Puzles planos
7 de octubre de 2023	2	Luis Merino Evangelina Santos	Divisibilidad y primos
28 de octubre de 2023	3	Encarni Amaro Sara Amaro	Números y calculadoras
4 de noviembre 2023	4	Rafael Ramírez Carmen Gámez	Modelización con puntos notables
11 de noviembre de 2023	5	Juan Guirado Rafael Ramírez	Juegos
25 de noviembre de 2023	6	Pascual Jara Isabel Tocón	Geometría del triángulo
2 de diciembre de 2023	7	Gustavo Sánchez Antonio Viruel	Sólidos platónicos. Jugando a ser Euler
16 de diciembre de 2023	C	<b>Matemáticas al sprint</b>	
13 de enero de 2024	9	Margarita García Carmen Méndez	Resolución cooperativa de problemas
20 de enero de 2024	10	Esperanza López Blas Torrecillas	Grafos (I)
3 de febrero de 2024	11	Juani Navas Luis Oyonarte	Irracionales
10 de febrero de 2024	12	Pablo Morales Nuria Rico	Probabilidad
17 de febrero de 2024	13	Silvia Conde I. Valero, A. Villegas	Geogebra (I)
9 de marzo de 2024	14	A. Moreno Verdejo Nuria Rico	Estadística descriptiva
16 de marzo de 2024	15	Rafael Ramírez Eva Sánchez	STEM (I)
6 de abril de 2024	16 (A)	Juan Guirado Eufrazio Rigaud	Matemáticas vida cotidiana + cocina + creatividad=Infinito
13 de abril de 2024	17	Antonio L. Rodríguez Alfonso Romero	Combinatoria. Diagramas en árbol
20 de abril de 2024	18	Manuel Amaro María Arroyo	Música y Matemáticas
11 de mayo de 2024	19	J. Enrique Machuca Pedro A. Sánchez	Estrategias y lógica
18 de mayo de 2024	20 (J)	A. Moreno Verdejo Aurora del Río	Sistemas de numeración

## Segundo curso. Horario de 10:00 a 13:30

Fecha	N	Ponentes	Título
30 de septiembre de 2023	1	J. Enrique Machuca Luis Merino	Principio del palomar. Coloraciones
7 de octubre de 2023	2	Alfonso Romero Pedro A. Sánchez	Geometría para entender el Universo
28 de octubre de 2023	3	Blas Torrecillas Salvador Villegas	Criptografía
4 de noviembre 2023	4	Mayte Pérez Miguel L. Rodríguez	Sumas infinitamente largas
11 de noviembre de 2023	5	A. Moreno Galindo Salvador Villegas	Invariantes
25 de noviembre de 2023	6	Joaquín Jódar Miguel L. Rodríguez	Fracciones continuas
2 de diciembre de 2023	7	José Luis Lupiáñez Rafael Ramírez	Visualización
16 de diciembre de 2023	C	<b>Matemáticas al sprint</b>	
13 de enero de 2024	9	Esperanza López Iván Valero	Geogebra (II)
20 de enero de 2024	10	Javier Berenguer Maribel Berenguer	Cubos
3 de febrero de 2024	11	Pascual Jara Magdalena Rodríguez	Actividades en una trama
10 de febrero de 2024	12	Antonio L. Rodríguez Antonio Viruel	Grafos (II)
17 de febrero de 2024	13	José Luis Lupiáñez David Moya	Tangram
9 de marzo de 2024	14	Silvia Conde Carmen Gámez	Demostraciones
16 de marzo de 2024	15	José Carmona Luis Oyonarte	Aritmética modular
6 de abril de 2024	16 (A)	José Carmona Luis Oyonarte	Cálculo simbólico
13 de abril de 2024	17	Francisco Roca Salvador Villegas	Números
20 de abril de 2024	18	Miguel Ortega Pedro A. Sánchez	Mosaicos nazaríes con Geogebra
11 de mayo de 2024	19	Francisco Fernández Joaquín Valderrama	Visita matemática a la Alhambra
18 de mayo de 2024	20 (J)	Antonio Ceres Antonio Viruel	Por determinar
25 de mayo de 2024		<b>Clausura</b>	

## Veteranos I. Horario de 10:00 a 13:30

Fecha	N	Ponentes	Título
7 de octubre de 2023	C	<b>Campamento de veteranos</b>	
28 de octubre de 2023	1	Rafael Ramírez J. Enrique Machuca	<b>A leer matemáticas</b>
25 de noviembre de 2023	2	Alba Jiménez Aurora del Río, Iván Valero	<b>Planificación de proyectos</b>
16 de diciembre de 2023	3	<b>Matemáticas al sprint</b>	
13 de enero de 2024	4	Luis Merino Evangelina Santos	<b>Eliminación Gaussiana</b>
17 de febrero de 2024	5	A. Moreno Verdejo	<b>Geometría no euclídeas</b>
9 de marzo de 2024	6	Joaquín Jódar Francisco Durán	<b>Problemas con historia</b>
16 de marzo de 2024	7	Antonio L. Rodríguez Alfonso Romero	<b>Historia de las matemáticas</b>
20 de abril de 2024	8	Pascual Jara Blas Torrecillas	<b>Ley de reciprocidad</b>
26 de mayo de 2024		<b>Clausura</b>	

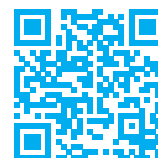
## Horario

Las sesiones comienzan a las 10:00 y acaban a las 13:30 con un descanso de 30 minutos a las 11:30.

El color rosado en una celda indica que la sesión es en el aula de ordenadores.

## Lugar de impartición de las sesiones

Facultad de Ciencias. Universidad de Granada  
Campus de Fuentenueva, Granada.  
Aulario G



Las sesiones del 16 de diciembre, 6 de abril y 18 de mayo se celebrarán en Málaga, Almería y Jaén respectivamente. En la web anunciaremos las ubicaciones exactas.