

# Calendario Estalmat (sede Oriental)

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

Fecha	N	Ponentes	Título
28 de septiembre de 2024	In.	Inauguración Curso académico	Parque de las Ciencias de Granada
5 de octubre de 2024	1	Carmen Gámez Rafael Ramírez	Modelización con puntos notables
19 de octubre de 2024	2	Margarita García Carmen Méndez	Resolución cooperativa de problemas
26 de octubre 2024	3	Pascual Jara Isabel Tocón	Geometría del triángulo
16 de noviembre de 2024	4	Luis Merino Evangelina Santos	Divisibilidad y primos
23 de noviembre de 2024	5	Encarni Amaro Sara Amaro	Números y calculadoras
30 de noviembre de 2024	6	Javier Berenguer Maribel Berenguer	Puzles planos
14 de diciembre de 2024	7		Matemáticas al sprint
11 de enero de 2025 (Jaén)	8	Manuel Amaro María Arroyo	Música y Matemáticas
18 de enero de 2025	9	Sara Amaro Nuria Rico	Estadística descriptiva
1 de febrero de 2025	10	Alba Jiménez Juani Navas	Irracionales
8 de febrero de 2025	11	Antonio L. Rodríguez Blas Torrecillas	Grafos (I)
22 de febrero de 2025	12	Esperanza López Iván Valero	Geogebra (I)
8 de marzo de 2025	13	Pablo Morales Nuria Rico	Probabilidad
22 de marzo de 2025	14	J. Enrique Machuca Pedro A. Sánchez	Estrategias y lógica
29 de marzo de 2025	15	Ricardo Salazar Eva Sánchez	STEM (I)
5 de abril de 2025 (Almería)	16	Juan Guirado Eufrasio Rigaud	Matemáticas vida cotidiana + cocina + creatividad=Infinito
26 de abril de 2025	17	A. Moreno Verdejo Aurora del Río	Sistemas de numeración
10 de mayo de 2025	18	María Burgos Nicolás Tizón	Más allá de las fórmulas
17 de mayo de 2025	19	Juan Guirado Rafael Ramírez	Juegos
24 de mayo de 2025 (Málaga)	20	Gustavo Sánchez Antonio Ceres	Sólidos platónicos. Jugando a ser Euler

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

Fecha	N	Ponentes	Título
28 de septiembre de 2024	In.	Inauguración Curso académico	Parque de las Ciencias de Granada
5 de octubre de 2024	1	Alfonso Romero Pedro A. Sánchez	Geometría para entender el Universo
19 de octubre de 2024	2	J. Enrique Machuca Luis Merino	Principio del palomar. Coloraciones
26 de octubre 2024	3	A. Moreno Galindo Salvador Villegas	Invariantes
16 de noviembre de 2024	4	Silvia Conde Miguel L. Rodríguez	Sumas infinitamente largas
23 de noviembre de 2024	5	José Luis Lupiáñez Rafael Ramírez	Visualización
30 de noviembre de 2024	6	José Pérez Cano Iván Valero	Geogebra (II)
14 de diciembre de 2024	7		Matemáticas al sprint
11 de enero de 2025 (Jaén)	8	Joaquín Jódar Miguel L. Rodríguez	Fracciones continuas
18 de enero de 2025	9	Silvia Conde Carmen Gámez	Demostraciones
1 de febrero de 2025	10	Javier Berenguer Maribel Berenguer	Cubos
8 de febrero de 2025	11	José Pérez Cano por determinar	Grafos (II)
22 de febrero de 2025	12	Pascual Jara Magdalena Rodríguez	Actividades en una trama
8 de marzo de 2025	13	José Luis Lupiáñez David Moya	Tangram
22 de marzo de 2025	14	Blas Torrecillas Salvador Villegas	Criptografía
29 de marzo de 2025	15	José Carmona Luis Oyonarte	Aritmética modular
5 de abril de 2025 (Almería)	16 (A)	José Carmona Luis Oyonarte	Cálculo simbólico
26 de abril de 2025	17	Miguel Ortega Pedro A. Sánchez	Mosaicos nazaríes con Geogebra
10 de mayo de 2025	18	Miguel Ortega Joaquín Valderrama	Visita matemática a la Alhambra
17 de mayo de 2025	19	Francisco Roca Salvador Villegas	Números
24 de mayo de 2025 (Málaga)	20	...	Fractales
31 de mayo de 2025		...	Clausura (fecha por confirmar)

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

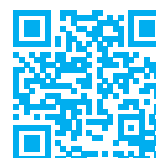
Fecha	N	Ponentes	Título
5 de octubre de 2024 (Colegio El Carmelo)	1	Ricardo Salazar Eva Sánchez	STEM: Drones
16 de noviembre de 2024	2	J. Enrique Machuca Rafael Ramírez	A leer matemáticas
14 de diciembre de 2024	3		Matemáticas al sprint
18 de enero de 2025	4	Aurora del Río Adela Villegas	Planificación de proyectos II
8 de febrero de 2025	5	J.L. Flores Rafael Ramírez	Jugando a ser Euler (II)
22 de marzo de 2025	6	Alfonso Romero Antonio Rodríguez	Historia de las matemáticas
26 de abril de 2025	7	David Moya Magdalena Rodríguez	Geometría diferencial
10 de mayo de 2025	8	Alba Jiménez Juani Navas	Tenseguridad
31 de mayo 2025		Clausura de 2º de veteranos (fecha por confirmar)	

## 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



## Otros

La sesión del 11 de enero se celebrará en Jaén, la de 10 de abril en Almería y la del 24 de mayo en Málaga. En la web anunciaremos las ubicaciones exactas.

Para las sesiones 5 y 8 de primer curso hay que llevar calculadora.