

Calendario Estalmat (sede Occidental)

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

Fecha	N	Ponentes	Título
30 de septiembre de 2023	1	Ana Martín José Muñoz	Juegos Matemáticos
7 de octubre de 2023	2	Manuel Díaz Ana García	Cuadrados Mágicos
21 de octubre de 2023	3	José M. Chacón José Muñoz	Sistemas de Numeración
28 de octubre de 2023	4	Alberto César J. C. Gámez, J. L. Ríos	Cara, cruz o "Kanto"
11 de noviembre de 2023	5	Juan Antonio Hans A. Fernández-Aliseda	Resolución de problemas manipulativos (I)
25 de nov.iembre de 2023	6	Antonio Gámez Paloma Pascual	Jugando con Números
2 de diciembre de 2023	7	Grupo Córdoba	El Azar
16 de diciembre de 2023	C	Matemáticas al sprint	
13 de enero de 2024	9	José M. Chacón José Muñoz	Números y calculadoras
20 de enero de 2024	10	Luis Miguel Iglesias Por determinar	Resolución de problemas y modelización
3 de febrero de 2024	11	Ana Martín José M. Vázquez	Por determinar
10 de febrero de 2024	12	Grupo Topología y Geometría	Grafos (I)
17 de febrero de 2024	13 (Puerto Real)	Ladislao Navarro Antonio Pérez	Geometría dinámica
9 de marzo de 2024	14	Dunia Lozano José M. Vázquez	El Geoplano y mosaicos de papel
16 de marzo de 2024	15	Ladislao Navarro Antonio Pérez	Combinatoria (I)
6 de abril de 2024	16	Juan Antonio Hans A. Fernández-Aliseda	Pentominós
13 de abril de 2024	17	J. Fernández, J. Muñoz José M. Vázquez	Vamos de paseo, pi, pi, pi
20 de abril de 2024	18	Juan Antonio Hans A. Fernández-Aliseda	Técnicas e instrumentos de cálculo
11 de mayo de 2024	19	Antonio Gámez Paloma Pascual	Errores matemáticos en la prensa
18 de mayo de 2024	20	Grupo Córdoba	Áreas de Regiones del Cuadrado
25 de mayo de 2024	21	Ana Martín José M. Vázquez	El problema de la galería de arte

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

Fecha	N	Ponentes	Título
30 de septiembre de 2023	1	Blanca Climent Manuel Luna	Desigualdades
7 de octubre de 2023	2	Grupo Topología y Geometría	Grafos (II)
21 de octubre de 2023	3	Manuel Díaz Ana García	Números figurados
28 de octubre de 2023	4	Grupo Córdoba	Progresiones Aritméticas de Orden Superior
11 de noviembre de 2023	5	Ana Martín José M. Vázquez	Demostraciones
25 de noviembre de 2023	6	Juan Antonio Hans A. Fernández-Aliseda	Problemas con cálculo
2 de diciembre de 2023	7	Grupo Córdoba	Aritmética Modular
16 de diciembre de 2023	C	Matemáticas al sprint	
13 de enero de 2024	9	Alberto César J. C. Gámez, J. L. Ríos	FIFA 24
20 de enero de 2024	10	José M. Chacón José Muñoz	El principio del palomar
3 de febrero de 2024	11	Juan Antonio Hans A. Fernández-Aliseda	Resolución de problemas manipulativos (II)
10 de febrero de 2024	12	José M. Chacón José Muñoz	Programación lineal
17 de febrero de 2024	13 (Puerto Real)	Grupo Córdoba	Matemáticas y Arte
9 de marzo de 2024	14	José Fco. Quesada Fernando Sancho	Lenguajes Formales
16 de marzo de 2024	15	J. F. Quesada Fernando Sancho	Scratch
6 de abril de 2024	16	Luis Miguel Iglesias Ana Martín	Criptografía
13 de abril de 2024	17	Grupo Geometría y Topología	Topología
20 de abril de 2024	18	J. F. Quesada Fernando Sancho	Trabajando con NetLogo
11 de mayo de 2024	19	Ladislao Navarro Antonio Pérez	Combinatoria (II)
18 de mayo de 2024	20	Ana Martín José M. Vázquez	Ecuaciones Diofánticas
25 de mayo de 2024		Clausura	

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

Fecha	N	Ponentes	Título
30 de septiembre de 2023	1	Alberto César J. C. Gámez, J. L. Ríos	FaMath ¡A bailar!
7 de octubre de 2023	C	Campamento de veteranos	
28 de octubre de 2023	2	Grupo Córdoba	Métodos Gráficos de resolución de problemas algebraicos
25 de noviembre de 2023	3	José Muñoz Mariano Real	Geogebra avanzado
16 de diciembre de 2023	4	Matemáticas al sprint	
20 de enero de 2024	5	A. Martín, José L. Ríos José M. Vázquez	Jugando con problemas
17 de febrero de 2024	6 (Puerto Real)	Antonio Gámez Manuel Martínez	Modelización
16 de marzo de 2024	7	A. Martín, José L. Ríos José M. Vázquez	Fracciones continuas
20 de abril de 2024	8	L. Ariza, A. Doubova Ana Martín	Batallas Matemáticas
26 de mayo de 2024		Clausura	

Horario

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

Código de colores: Púrpura indica que la sesión es en el aula de ordenadores.

Las sesión del 2 de diciembre se celebrará en Córdoba, la del 17 febrero se celebrará en Puerto Real, Cádiz y la del 6 abril se celebrará en Huelva.

Lugar de impartición de las sesiones

Facultad de Matemáticas. Universidad de Sevilla.
Campus Reina Mercedes, s/n, 41012, Sevilla.

