

CALENDARIO ESTALMAT CV
SEGUNDO - CURSO 2024-2025



	Día	Lugar	Sesión	Profesorado
	21 y 22 sep. 24	<i>Buñol</i>	Campamento de Inicio de Curso	
	5 oct 24	<i>Burjassot</i>	Inauguración Sala Darwin	
S.1	19 oct 24	<i>Burjassot</i>	<i>El reto topológico</i>	Luisa Cuadrado
S.2	26 oct 24	<i>Burjassot</i>	<i>El misterioso mundo de los fractales</i>	Dídac Cuenca Andrés Gutiérrez
S.3	9 nov 24	<i>Alacant</i>	<i>Ruta Matemática por la UA</i>	Red de divulgación de matemáticas UA
S.4	16 nov 24	<i>Burjassot</i>	<i>Demostraciones Intermedias</i>	Antonio Ledesma
S.5	23 nov 24	<i>Burjassot</i>	<i>Matemáticas y arte: El lienzo matemático</i>	Irene Ferrando
S.6	30 nov 24	<i>Castelló de la Plana</i>	<i>Aritmética modular: Descifrando códigos secretos</i>	Álex Miralles
S.7	14 dic 24	<i>Burjassot</i>	Matemáticas al esprint	Ramón Esteban Antonio Ledesma
S.8	11 ene 25	<i>Alacant</i>	<i>¿Racionales o irracionales?</i>	Roberto Selva
S.9	18 ene 25	<i>Burjassot</i>	<i>Modelizando el mundo en 3D</i>	Juanmi Ribera Lucía Rotger
S.10	25 ene 25	<i>Burjassot</i>	<i>Criptografía: Descubriendo mensajes ocultos</i>	Ramón Esteban

	Día	Lugar	Sesión	Profesorado
S.11	1 feb 25	<i>Castelló de la Plana</i>	<i>Falacias y Paradojas</i>	Álex Miralles
S.12	8 feb 25	<i>Alacant</i>	<i>El principio del Palomar Geometría Intermedia</i>	J. M. Sepulcre
S.13	15 feb 25	<i>Burjassot</i>	<i>Matemáticas y Lógica se escriben con A</i>	Luisa Cuadrado Marta de la Cuadra
S.14	22 feb 25		Visita a un centro científico CSIC	Monitores
S.15	1 mar 25	<i>Burjassot</i>	<i>Combinatoria: Contándolo todo</i>	Ramón Esteban
S.16	8 mar 25	<i>Valencia</i>	Jornada en el Jardín Botánico UV	Luisa Cuadrado Rafael Crespo
S.17	29 mar 25	<i>Tu comarca</i>	Fase comarcal Olimpiada Matemática (Valencia y Alicante)	
S.18	5 abr 25	<i>Burjassot</i>	<i>Batalla matemática</i>	Antonio Ledesma Álex Miralles
S.19	12 abr 25	<i>Otos</i>	Relojes de Sol y Excursión	Joan Olivares
	10/17 may 25	<i>Tu provincia</i>	Fase provincial Olimpiada (para los clasificados)	
S.20	24 may 25	<i>Alacant</i>	Clausura	