

**CALENDARIO PRIMER CURSO ESTALMAT
COMUNITAT VALENCIANA CURSO 2016-2017**



	Sáb 10h	Lugar	Sesión de Primero	Profesores
	1-2 oct 16	<i>Requena</i>	<i>Campamento de inicio de curso</i>	Varios
	8 oct 16	<i>Valencia</i>	<i>Inauguración oficial curso 2016-17</i>	
S.1.	15 oct 16	<i>Valencia</i>	<i>Problemas para comenzar I y II</i>	Antonio Ledesma Álex Miralles
S.2	22 oct 16	<i>Valencia</i>	<i>El lenguaje de las matemáticas I y II</i>	Antonio Ledesma
S.3	29 oct 16	<i>Castelló</i>	<i>Introducción a la geometría Calculando áreas por descomposición</i>	Cristóbal Sánchez
S.4	12 nov 16	<i>Alicante</i>	<i>Optimización I y II</i>	J. Antonio García
S.5	19 nov 16	<i>Valencia</i>	<i>Matemáticas, Cine y Televisión I y II</i>	Álex Miralles Jaime Sánchez
S.6	26 nov 16	<i>Valencia</i>	<i>Jugando con la probabilidad Probabilidad mediante simulación</i>	J. Andrés Bataller Tomás Queralt
S.7	17 dic 16	<i>Valencia</i>	<i>Matemàtiques a l'esprint</i>	Álex Miralles Jaime Sánchez
S.8	14 ene 17	<i>Valencia</i>	<i>Juegos de Lógica I y II: ¡Elemental, querido Watson!</i>	Luisa Cuadrado
S.9	21 ene 17	<i>Alicante</i>	<i>Cálculo mental hindú Principio del palomar</i>	Juan Manuel Conde
S.10	28 ene 17	<i>Valencia</i>	<i>Técnicas para contar La belleza del número áureo</i>	Ramón Esteban Irene Ferrando
S.11	4 feb 17	<i>Castelló</i>	<i>Jugando con grafos I y II</i>	Antoni Gil

	Sáb 10h	Lugar	Sesión de Primero	Profesores
S.12	11 feb 17	<i>Alicante</i>	<i>Estrategias I y II (paridad y números)</i>	Roberto Selva
S.13	18 feb 17	<i>Requena</i>	<i>Exposición Imaginary</i>	Varios profesores
S.14	4 mar 17	<i>CSIC</i>	<i>Sesión de Estalmat en el CSIC</i>	Rafael Crespo Elena Thibaut
S.15	11 mar 17	<i>Otos</i>	<i>¿Cómo funciona un reloj de sol? Excursión</i>	Joan Olivares
S.16	1 abr 17	<i>Valencia</i>	<i>IV Jornada en el Jardín Botánico</i>	Irene Ferrando Álex Miralles
S.17	8 abr 17	<i>Tu comarca</i>	<i>Olimpiada Matemática</i>	
S.18	13 may 17	<i>Valencia</i>	<i>Problemas de punto y seguido I y II</i>	Álex Miralles
S.19	20 may 17	<i>Castellón</i>	<i>Clausura</i>	