

**CALENDARIO PRIMER CURSO ESTALMAT  
COMUNITAT VALENCIANA CURSO 2013-2014**



	<b>Sáb 10h</b>	<b>Lugar</b>	<b>Sesión de Primero</b>	<b>Profesores</b>
	<b>28 sep 13</b>	<i>Requena</i>	<i>Campamento de inicio de curso</i>	Varios
	<b>5 oct 13</b>	<i>Valencia</i>	<i>Inauguración oficial curso 2013-14</i>	
<b>S.1.</b>	<b>19 oct 13</b>	<i>Valencia</i>	<i>Problemas para comenzar Estrategias I (Juegos)</i>	Antonio Ledesma Álex Miralles
<b>S.2</b>	<b>26 oct 13</b>	<i>Valencia</i>	<i>El lenguaje de las matemáticas I y II</i>	Antonio Ledesma
<b>S.3</b>	<b>9 nov 13</b>	<i>Castelló</i>	<i>Números poligonales Calculando áreas por descomposición</i>	Rafael Martínez Cristóbal Sánchez
<b>S.4</b>	<b>16 nov 13</b>	<i>Valencia</i>	<i>El arte de las caracolas Probabilidad geométrica</i>	Elena Thibaut J. Andrés Bataller
<b>S.5</b>	<b>23 nov 13</b>	<i>Alicante</i>	<i>Optimización I y II</i>	J. Antonio García
<b>S.6</b>	<b>30 nov 13</b>	<i>Valencia</i>	<i>Matemáticas, Cine y Televisión I y II</i>	Álex Miralles Jaime Sánchez
<b>S.7</b>	<b>14 dic 13</b>	<i>Valencia</i>	<i>Matemàtiques a l'esprint</i>	Álex Miralles
<b>S.8</b>	<b>11 ene 14</b>	<i>Valencia</i>	<i>El misterioso mundo de los fractales I y II</i>	Rafael Crespo Elena Thibaut
<b>S.9</b>	<b>18 ene 14</b>	<i>Alicante</i>	<i>Estrategias II y III (Paridad y números)</i>	Roberto Selva
<b>S.10</b>	<b>25 ene 14</b>	<i>Valencia</i>	<i>Probabilidad mediante simulación Técnicas para contar I</i>	Tomás Queralt Ramón Esteban
<b>S.11</b>	<b>1 feb 14</b>	<i>Valencia</i>	<i>Técnicas para contar II La belleza del número áureo</i>	Ramón Esteban Irene Ferrando

	<b>Sáb 10h</b>	<b>Lugar</b>	<b>Sesiones Primero</b>	<b>Profesores</b>
<b>S.12</b>	<b>8 feb 14</b>	<i>Valencia</i>	<i>Juegos de Lógica I y II: ¡Elemental, querido Watson!</i>	Luisa Cuadrado
<b>S.13</b>	<b>15 feb 14</b>	<i>Castellón</i>	<i>Jugando con grafos I y II</i>	Álex Miralles Fernando Hernando
<b>S.14</b>	<b>22 feb 14</b>	<i>Valencia</i>	<i>Geometría con Geogebra</i>	Rafael Crespo Elena Thibaut
<b>S.15</b>	<b>1 mar 14</b>	<i>Alicante</i>	<i>Cálculo mental hindú Principio del palomar I</i>	J. Manuel Conde J. Manuel Conde
<b>S.16</b>	<b>8 mar 14</b>	<i>Valencia</i>	<i>II Jornada Matemática en el Jardín Botánico de Valencia</i>	Carlos Segura Álex Miralles
<b>S.17</b>	<b>5 abr 14</b>	<i>CSIC</i>	<i>Sesión de Estalmat en el CSIC</i>	Varios profesores
<b>S.18</b>	<b>12 abr 14</b>	<i>Tu comarca</i>	<i>Olimpiada Matemática</i>	
<b>S.19</b>	<b>17 may 14</b>	<i>Valencia</i>	<i>Problemas de punto y seguido I y II</i>	Álex Miralles
<b>S.20</b>	<b>24 may 14</b>	<i>Alicante</i>	<i>Clausura</i>	