

## PROGRAMA ESTALMAT CURSO 2018 / 2019

	PRIMER AÑO	SEGUNDO AÑO	VETERANOS	PADRES
<b>ENERO</b>				
12	NUMEROS Y NUMERACIONES Ana María López	LAS MATEMATICAS SON LOGICAS II Carmen Espeso	TIERRA PARALELA Neila Campos	NUEVAS TECNOLOGIAS Y APRENDIZAJE
19	COSAS QUE HAY QUE CONTAR Juan Martin	PRINCIPIO DEL PALOMAR Daniel Sadornil		
<b>FEBRERO</b>				
2	¿ES PROBABLE QUE...? Carmen Barrio	VIAJE AL CENTRO DE LA MUESTRA Ignacio Gonzalez	LOGICA DIFUSA CON GEOGEBRA Elena Alvarez	RESOLUCION DE CONFLICTOS
9	SESION ESPECIAL: ARTISTAS INVITADOS Santi Garcia Cremades: Matemáticas y Música Eduardo Saenz de Cabezón: Matemáticas para pensar y razonar			
16	SUPERFICIES SORPRENDENTES Y CAMINOS IMPOSIBLES Mario Fioravanti	ELEMENTAL, QUERIDO WATSON Ujué Rodriguez		

MARZO				
9	POLIMINOS Y POLICUBOS Maitane Perez	CUANDO LOS NUMEROS SE CORRIGEN ENTRE SI Javier Díaz	VIAJANDO POR EL ESPACIO Francisco Carrera	
16	CÓMO AFRONTAR FÁCILMENTE PROBLEMAS COMPLICADOS Ana Quintero	PRINCIPIOS DE INVARIANZA E INDUCCION Mario Fioravanti		
23	AJEDREZ Y MATEMÁTICAS M <sup>a</sup> José Fuente	HACIENDO QUE UN ORDENADOR NOS ENTIENDA Luis Ceballos	GESTIÓN DE PROYECTOS Pilar Monterde	
30	POLIEDROS Y SIMETRÍA Francisco Santos	HACIENDO QUE UN ORDENADOR NOS ENTIENDA II Luis Ceballos		

