



SESIONES Y PONENTES PARA EL CURSO 2017/18				
Fecha	Nº de sesión	Primer curso	Segundo curso	Veteranos
29 de septiembre de 2018	1	Dinámica de grupo (conocimiento grupal) Duración: 1h aprox. Encarni Fernández Problemas de la Prueba Concha, José M ^a Chacón	Números Figurados Manolo Martínez, Ana García	
6 de octubre de 2018	2	Jugando con números Antonio Gámez, Lola Ariza	Principio del palomar Manuel Delgado José M ^a Chacón	
20 de octubre de 2018	3(*)	Simetrías Grupo Córdoba	Lenguajes formales y autómatas. J. F. Quesada, Fernando Sancho	Optimización Grupo Cádiz
27 de octubre de 2018	4	El problema de la galería de arte José M ^a Vázquez, Ana Martín	Grafos (II) Alfonso, Trini, J. Núñez	
10 de noviembre de 2018	5(*)	Combinatoria I Ladislao, A. Pérez	Trabajando con NetLogo II J. F. Quesada, Fernando Sancho	
17 de noviembre de 2018	6	Actividades con el Tangram Grupo Alquerque	Progresiones aritméticas de orden superior Grupo Córdoba	
24 de noviembre de 2018	7	Números y Calculadoras Concha, José M ^a Chacón	La creatividad en la resolución de problemas Grupo Alquerque	
1 de diciembre de 2018	8	Pentominos Grupo Alquerque	No siempre se resolvieron los problemas como te han contado Manuel Delgado, Ana Martín	



ESTALMAT-Andalucía

Sede de Andalucía Occidental

15 de diciembre de 2018	9(*)	Matemáticas al sprint (Actividad Estalmat-España) Ladislao, Ana Martín, Concha	Matemáticas al sprint (Actividad Estalmat-España) Ladislao, Ana Martín, Concha	Matemáticas al sprint (Actividad Estalmat-España) Ladislao, Ana Martín, Concha
12 de enero de 2019	10(*)	Geometría dinámica. Ladislao, A. Pérez	Matemáticas y Arte Grupo Córdoba	Teoría y práctica de nudos Grupo de Córdoba
19 de enero de 2019	11	Sistemas de numeración José M ^a Chacón, Concha	Combinatoria (II) Ladislao, A. Pérez	
26 de enero de 2019	12	Cuadrados Mágicos Ana García, Manolo Martínez	Cantor y el infinito A. Durán, Guillermo C	
2 de febrero de 2019	13(*)	Grafos (I) Alfonso, Trini, J. Núñez	Otros métodos para resolver problemas algebraicos Grupo Córdoba	Programación de juegos con Geogebra José M. Vázquez, Ana Martín
16 de febrero de 2019	14	Sumas infinitamente largas (I) A. Durán, G. Curbera.	Desigualdades Manuel Delgado, Blanca Climent	
23 de febrero de 2019	15	Sumas infinitamente largas (II) A. Durán, G. Curbera.	Topología Alfonso, Trini, J. Núñez	
16 de marzo de 2019	16(*)	Introducción a Scratch Luis Miguel Iglesias, José Francisco Quesada.	Matemáticas y Física: Simulaciones con Geogebra Grupo Córdoba	Relojes de Sol Francisco R. Fernández y Antonio J. Pérez
30 de marzo de 2019	17	Errores matemáticos en la prensa Lola Ariza, Antonio Gámez	Problemas con cálculo Grupo Alquerque	
6 de abril de 2019	18(*)	Cine y matemática Grupo Alquerque	Pensamiento computacional y resolución de problemas con Scratch Luis Miguel Iglesias, José Francisco Quesada.	El Legado de Gauss Grupo de Geometría y Topología



ESTALMAT-Andalucía

Sede de Andalucía Occidental

27 de abril de 2019	19	El azar Grupo de Córdoba	Criptografía Luis Miguel Iglesias, Ana Martín	
4 de mayo de 2019	21(*)	Trabajando con NetLogo I J. F. Quesada, Fernando Sancho	Programación lineal Concha, José M ^a Chacón	Batallas Matemáticas Lola Ariza, Anna Doubova
18 de mayo de 2019	22	Geometría reticulada Grupo Córdoba	Demostraciones Concha, Ana Martín	

- (*) Actividades a impartir en **Aulas de Informática**. Lugar: Módulo H de la Escuela Superior de Informática (Edificio blanco, frente a la Facultad de Matemáticas).
- El horario habitual de todas las sesiones es de 10:00 a 13:30h., con un descanso de 30 min. a las 11:30h, salvo indicación expresa de modificación que se reflejaría en la programación o comunicada en nuestro sitio web.
- Sitio web de Estalmat Andalucía Occidental <http://thales.cica.es/estalmat/occidental/>
- Twitter: [@EstalmatAndOcc](https://twitter.com/EstalmatAndOcc) [@SAEMThales](https://twitter.com/SAEMThales)
- Facebook: <https://www.facebook.com/estalmatandocc>