



Programación del Curso 2014 – 2015

Fecha	Sesión	Primer curso	Segundo curso	Veteranos
26-09-14 27-09-14 28-09-14 (Actividades de 1º en Málaga)		Inauguración del curso Campamento en Málaga. Los 50 <i>alumnos de Primer Curso.</i>		
		Conferencia inaugural <i>Reunión con padres y madres. Convivencia.</i>		
27-09-14	1	1ª sesión conjunta ambas sedes, en Málaga: Máquinas de Turing <i>Antonio Díaz, Urtzi Buijs</i>	Grafos (II) (¹) <i>J. Núñez, Trini Villar</i>	
04-10-14	2(*)	1) Problemas de las pruebas de selección 2) Calculadoras: números y algoritmos <i>Concha G., J. Mª Chacón</i>	(*)Trabajando con LOGO (II) <i>J. F. Quesada, Fernando Sancho</i>	Veteranos Sesión I
18-10-14	3	Suma de infinitos términos (I) <i>A. Durán, G. Curbera.</i>	Demostraciones geométricas <i>Concha G., Ana Martín</i>	
25-10-14	4	Combinatoria (I) <i>Ladislao, A. Pérez</i>	Principio del Palomar <i>M. Delgado, J. Mª Chacón</i>	
08-11-14	5(*)	(*)Suma de infinitos términos (II) <i>A. Durán, G. Curbera</i>	(*)Probabilidad <i>Juan Muñoz, Mª Teresa Gómez</i> <i>(invitada)</i>	Veteranos Sesión II
15-11-14	6	Cuadrados Mágicos <i>Ana Gª y Manuel Martínez</i>	Aritmética modular <i>A. Aranda, J. Mª Chacón</i>	
22-11-14	7	Errores matemáticos en la Prensa <i>Lola Ariza, Antonio Gámez</i>	La creatividad en la Resolución de Problemas <i>Grupo Alquerque</i>	
29-11-14	8	Geometría con tramas <i>Grupo de Córdoba</i>	Cantor y el infinito <i>A. Durán, Guillermo C. B.</i>	
13-12-14	9(*)	(*) Matemáticas al sprint (Actividad Estalmat-España) <i>Ladislao, A. Aranda, Ana Martín</i>	(*) Matemáticas al sprint (Actividad Estalmat-España) <i>Ladislao, A. Aranda, Ana Martín</i>	Veteranos Sesión III
		Reuniones de Navidad con padres y madres. Convivencia.		

10-01-15	10(*)	(*) Actividades con el Tangram <i>Grupo Alquerque</i>	(*) Lenguajes formales y autómatas <i>José Francisco Quesada</i>	Veteranos Sesión IV
17-01-15	11	Resolución de problemas y Modelización <i>Sixto R., Isabel Salas, Luis M. Iglesias</i>	Sistemas dinámicos. Fractales <i>M. Delgado, Rocío Benítez</i>	
31-01-15	12	Grafos (I) <i>Alfonso, Trini, J. Núñez</i>	Desigualdades <i>Manuel Delgado, Blanca Climent (invitada)</i>	
07-02-15	13(*)	(*) Trabajando con LOGO (I) <i>J. Fco. Quesada, Fernando Sancho (invitado)</i>	(*) Simetrías <i>Grupo de Córdoba</i>	Veteranos Sesión V
14-02-15	14	Pentominós <i>Grupo Alquerque.</i>	Topología <i>Alfonso, Trini, J. Núñez</i>	
21-02-15	15	El azar <i>Grupo de Córdoba</i>	Problemas con cálculos (II) <i>Grupo Alquerque</i>	
07-03-15	16(*)	(*) Geometría dinámica. Propiedades geométricas. Movimientos <i>Ladislao, A. Pérez</i>	(*) Programación Lineal <i>Concha, José M^a Chacón.</i>	Veteranos Sesión VI
21-03-15	17	Lógica. Paradojas. <i>Antonio Aranda, Concha García</i>	Un paseo por la Literatura Matemática <i>Lola Ariza, Ana García</i>	
11-04-15	18(*)	(*) Introducción a SCRATCH <i>J. F. Quesada, Luis M. Iglesias</i>	(*) Arte y Geometría <i>Grupo de Córdoba</i>	Veteranos Sesión VII Clausura
18-04-15	19	Problemas con cálculos (I) <i>Grupo Alquerque</i>	Combinatoria (II) <i>Ladislao, A. Pérez</i>	
09-05-15 10-05-15	20	Clausura del curso		
		Campamento en Granada (los 100 alumnos de 1 ^o y 2 ^o)		
		Sesión conjunta <i>Grupo de Córdoba</i>	Sesión conjunta <i>Sede Granada</i>	
Conferencia de Clausura Reuniones de fin de curso con padres, madres y alumnos				

- (*) 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 de las sesiones es de 10:00 a 13:30h., con un descanso de 30 min. a las 11:30h.

¹ Esta sesión de segundo curso se realiza en la Sede de Sevilla (Facultad de Matemáticas).