ORGANIZACIÓN DE SESIONES CURSO 2017-2018

Inauguración: Día 23 de octubre a las 18:00. Aula Magna de la Facultad de Económicas. Ponente Claudi Alsina. Impartirá la charla "Matemáticas en la vida cotidiana".

Todas las sesiones se desarrollarán en las aulas de la Escuela de Ingeniería Informática, en la Politécnica.

23 y 30 de octubre	6 y 13 de noviembre	20 y 27 de noviembre
1º ESO: Contar y medir.	1º ESO: Práctica y Competición con	1º ESO: Geometría del triángulo I
Vicente y Antonio Bueno Aula 1.13	"Matemático".	María Sotos y Mª José Haro Hard 1
	Fco. Blázquez Hard 1	
2º ESO: Divisibilidad, Números primos y		2º ESO: Geometría del triángulo II.
congruencias.	2º ESO: Polígonos pajarita.	María Sotos y Ma José Haro Hard 2
<u>Vidal y José Luis</u> Aula 1.8	Juan Emilio Aula 1.13	
		3° ESO: Técnicas de recuento.
3° ESO: Azar y probabilidad.	3° ESO	Emilio Aula 1.13
Serapio y Juan Martínez-Tébar Hard 1	3º ESO: Funciones y calculadora gráfica.	
	<u>Serapio</u>	4º ESO: Probabilidad e Información
4º ESO: Geometría Fractal	_Aula 1.8	Manuel Vargas Aula 1.8
Ma José Haro Hard 2		
	4º ESO: Software matemático para la ESO	
	<u>Joaquín y Jesús</u> Hard 2	
4 y 11 de diciembre	18 diciembre	Vacaciones de Navidad
1º ESO. Introducción a la probabilidad.	No hay clase por coincidir con periodo de	Del 25 de diciembre al 7 de enero
Juan M.Tébar Aula 1.13	evaluaciones en los centros docentes	
2º ESO: Geometría doblando papel.		
Antonio Bueno y Fco. Blázquez Hard 1		
3º ESO: Aprender matemáticas con		

ordenador. <u>Joaquín y Jesús</u> Hard 2		
4° ESO: Geometría y sentido espacial Santiago Turégano Aula 1.8		
	Vacaciones de Navidad	
8 y 15 de enero	22 de enero y 5 de febrero	12 de febrero
1º ESO: Geometría dinámica.	1º ESO: Taller de resolución de problemas.	= = = = = =
Serapio y Vicente Hard 1	Silvia y José Antonio Aula 1.13	Día no lectivo: Carnaval
AN FIGO. C' 4	20 150 14 //	
2º ESO: Sistemas de numeración II.	2º ESO: Matemáticas en epidemiología	
Emilio y María Aula 1.13	Virgilio y Ma José Haro Soft 6	
o ESO: Interpretación gráfica y estudio de	3° ESO: Scratch II.	
funciones	Manuel García y Luis Soft 7	
Santiago Turégano y Juan Emilio Aula 1.8		
· · ·	4º ESO: La medida del movimiento.	
	Velocidad y aceleración	
4º ESO: Estadística inferencial	<u>Antonio y José</u> Aula 1.8	
<u>Virgilio y Mª José Haro</u> Hard 2		
	El 29 de enero es el día de la Escuela y	
10. 27. 1. 6.1	cierra la Politécnica	10.1
19 y 26 de febrero	5 y 12 de marzo 1º ESO: Sistemas de numeración I.	19 de marzo Para todos los cursos Matemáticas al
1º ESO: Número primos Arturo Aula 1.13	María y Vidal Aula 1.13	Sprint
Attuto Auia 1.13	<u>Iviaiia y viuai</u> Auia 1.13	Sprint Virgilio y Paco
2º ESO: Utilizando el ordenador en mis	2º ESO: Resolución de problemas	viigino y 1 aco

tareas matemáticas.	<u>Juan Emilio y Serapio</u> Soft 6	
Joaquín y Jesús Carcelén Soft 6	3° ESO: Grafos	
3° ESO: Taller Estadística Silvia y José Antonio Soft 7	Juan Ángel Aledo Aula 1.8	
SATAL Y GOSETANIOMIO SOLETA	4º ESO: Curvas paramétricas.	
4° ESO: Decisiones probables <u>Manuel Vargas</u> Aula 1.8	<u>Carmen Monzó y Manuel Soft 7</u>	
Del 26 de marzo al 2 de abril	9 y 16 de abril	23 de abril y 7 de mayo
	1º ESO: Criptografía.	1º ESO: Desarrollo del pensamiento
Vacaciones de semana Santa	Ramón y Guillermo Aula 1.13	algebraico mediante la resolución de problemas
	2º ESO: Astronomía	José Antonio y Silvia Soft 6
	Manuel García y Luis Soft 6	
		2° ESO: Scratch I. <u>Virgilio y Paco</u> Soft 7
	3º ESO: Modelización matemática	
	<u>Carmen Monzó</u> Soft 7	3º ESO: Juegos matemáticos
		Francisco Quintanilla y José Ángel
	4° ESO: Las parábolas y la caída libre <u>Antonio y José</u> Aula 1.8	<u>Villodre</u> Aula 1.13
		4° ESO: Sucesiones
		<u>Arturo</u> Aula 1.8
		Día 30 de abril vacaciones escolares
	Vacaciones de Semana Santa	
14 y 21 de mayo	28 de mayo	<u>8, 9 y 10 de junio</u>
1º ESO: Matemagia.	Para todos los cursos Matemáticas al	<u>Campamento</u>

Fco. <u>Blázquez y José Luis</u> Aula 1.13	Sprint	
2° ESO	<u>Virgilio y Paco</u>	
La visualización en la demostración	Si algún profesor quiere hacer algún	
matemática	proyecto final con sus estudiantes, podría	
Emilio Sánchez Aula 1.8	aprovechar esta sesión	
20 BGO B 1 1/ 1 11		
3° ESO: Resolución de problemas. Juan M. Tébar y Antonio Bueno Soft 6		
Juan W. Tebai y Antonio Bueno Soft o		
4º ESO: Sólidos Platónicos con Stella 4D		
<u>Carmen Monzó</u> Soft 7		