ORGANIZACIÓN DE SESIONES CURSO 2019-2020

Inauguración: Día 14 de octubre a las 18:00 en el salón de actos de la Escuela Politécnica. Ponente Fernando Cuartero con el tema "Una introducción a la programación cuántica"

Todas las sesiones se desarrollarán en las aulas de la Escuela de Ingeniería Informática, en la Escuela Politécnica en horario de 16:00 a 17:30

21 y 28 de octubre	4 y 11 de 1	noviembre	18 y 25 de noviembre
 1º ESO: Contar y medir. Vicente Aula 1.1 (La 2ª sesión se desarrollará en un aula de informática que se comunicará con antelación) 2º ESO: Matemáticas con ordenador I Joaquín y Jesús Carcelén Soft 4 	1º ESO: Práctica y Competición con "Matemático". Fco. Blázquez Soft 4 2º ESO: Divisibilidad, Números primos y congruencias. Vidal y José Luis Aula 1.1		1º ESO: Matemagia. Fco. Blázquez y José Luis Aula 1.1 2º ESO: Sistemas de numeración II. Emilio y María Aula 1.2 3º ESO: Resolución de problemas.
3° ESO: Azar y probabilidad. Juan Martínez-Tébar Aula 1.2 La 2ª sesión será un paseo matemático por la ciudad de Albacete. También se podrían incorporar los alumnos de 4° de la ESO A Juan le acompañaría Serapio	3º ESO: Técnicas de recuento. Emilio Aula 1.2 4º ESO: Software matemático para la ESO: Geogebra y WxMaxima Joaquín y Jesús Soft 5		Juan M. Tébar Soft 4 4° ESO: Matemática Financiera José Ángel Villodre Soft 5 1° y 2° Bachi Preparación Olimpiadas Serapio Aula 1.3
4° ESO: Geometría Fractal Ma José Haro Soft 5 En la 2a sesión podrían ir al paseo matemático con los de 3° ESO 1° y 2° Bachi Preparación Olimpiadas Serapio Aula 1.3 En la 2a sesión se podrían incorporar al paseo matemático	1º y 2º Bachi Preparación Olimpiadas Serapio Aula 1.3		
2 y 9 de diciembre	16 de diciembre	Vacaciones de Navidad	13 y 20 de enero
1º ESO. Introducción a la Estadística y la probabilidad.	Todos los	Del 23 de diciembre al	1º ESO : Geometría del triángulo I

Juan M.Tébar	cursos	7 de enero	María Sotos
Aula 1.1	Matemáticas	7 de ellero	Soft 4
2º ESO: Geometría doblando papel. Fco. Blázquez Soft 4 3º ESO: Wiris online.	al sprint Virgilio y Paco		2º ESO: Geometría del triángulo II. Mª José Haro Soft 5 3º ESO: Los polígonos
Joaquín y Jesús Soft 5			pajarita Santiago Turégano Aula 1.1
4º ESO: Figuras en el espacio. El SOMA Santiago Turégano Aula 1.2			4º ESO : Probabilidad e Información Manuel Vargas Aula 1.2
1º y 2º Bachi Preparación Olimpiadas Serapio Aula 1.3			1º y 2º Bachi Preparación Olimpiadas Serapio Aula 1.3
Día 27 de Enero	· ·		17 de febrero y 2 de marzo
Santo Tomás de Aquino. La politécnica permanecerá cerrada	1º ESO: Geometría dinámica. Vicente Soft 4		1º ESO: Taller de resolución de problemas. Silvia y José Antonio Aula 1.1
	 2º ESO: Astronomía Fco. Blázquez Aula 1.1 3º ESO: Taller Estadística Silvia y José Antonio Soft 5 4º ESO: La geometría de los mapas y los sistemas de información geográfica Juan Antonio García Aula informática Facultad de Humanidades 1º y 2º Bachi Preparación Olimpiadas Serapio Aula 1.3 		2° y 3° ESO: Matemáticas en epidemiología Mª José Haro Soft 4
			4º ESO: La medida del movimiento. Velocidad y aceleración Antonio y José
			Aula 1.2 1º y 2º Bachi Preparación Olimpiadas Serapio Aula 1.3
			El 24 de febrero no hay actividad docente en los institutos (carnaval) y por ello no hemos programado sesiones en ese día
9 y 16 de marzo	23 y 30 c	le marzo	Vacaciones de Semana

1° ESO: Sistemas de numeración I. María y Vidal Aula 1.1 2° ESO: Scratch I. Virgilio y Paco Soft 4 3° ESO Inferencia Estadística Mª José Haro Soft5 4° ESO: Decisiones probables Manuel Vargas Aula 1.2 1° y 2° Bachi Preparación Olimpiadas Serapio Aula 1.3	1° y 2° ESO: El club de los "Círculos Matemáticos" Mª José Haro Aula 1.1 3° y 4° de la ESO: Juegos matemáticos Francisco Quintanilla y José Ángel Villodre Aula 1.2 1° y 2° Bachi Preparación Olimpiadas Serapio Aula 1.3	Santa (desde el 6 al 13 de abril)				
20 y 27 de abril 1º ESO: Criptografía. Ramón y Guillermo Aula 1.1 2º ESO: El azar Mª José Haro Soft 4 3º ESO: Economía de la vida José Ángel Villodre Soft 5 4º ESO: Las parábolas y la caída libre Antonio y José Aula 1.2	4 y 11 de mayo 1º ESO: Desarrollo del pensamiento algebraico mediante la resolución de problemas José Antonio y Silvia Soft 4 2º ESO: La visualización en la demostración matemática Emilio Sánchez Soft 5 3º ESO: Grafos Fco. Parreño Aula 1.1 4º ESO: Memoria Visual. Percepción de la posición Santiago Turégano Aula 1.2 Semana del 25 al 29 de mayo	18 de mayo Todos los cursos Matemáticas al sprint Virgilio y Paco				
Clausura						