

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

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

<p>Juan M.Tébar Aula 1.1</p> <p>2º ESO: Geometría doblando papel. Fco. Blázquez Soft 4</p> <p>3º ESO: Wiris online. Joaquín y Jesús Soft 5</p> <p>4º ESO: Figuras en el espacio. El SOMA Santiago Turégano Aula 1.2</p> <p>1º y 2º Bachi Preparación Olimpiadas Serapio Aula 1.3</p>	<p>cursos Matemáticas al sprint Virgilio y Paco</p>	<p>7 de enero</p>	<p>María Sotos Soft 4</p> <p>2º ESO: Geometría del triángulo II. Mª José Haro Soft 5</p> <p>3º ESO: Los polígonos pajarita Santiago Turégano Aula 1.1</p> <p>4º ESO: Probabilidad e Información Manuel Vargas Aula 1.2</p> <p>1º y 2º Bachi Preparación Olimpiadas Serapio Aula 1.3</p>
<p>Día 27 de Enero Santo Tomás de Aquino. La politécnica permanecerá cerrada</p>	<p>3 y 10 de febrero</p> <p>1º ESO: Geometría dinámica. Vicente Soft 4</p> <p>2º ESO: Astronomía Fco. Blázquez Aula 1.1</p> <p>3º ESO: Taller Estadística Silvia y José Antonio Soft 5</p> <p>4º ESO: La geometría de los mapas y los sistemas de información geográfica Juan Antonio García Aula informática Facultad de Humanidades</p> <p>1º y 2º Bachi Preparación Olimpiadas Serapio Aula 1.3</p>	<p>17 de febrero y 2 de marzo</p> <p>1º ESO: Taller de resolución de problemas. Silvia y José Antonio Aula 1.1</p> <p>2º y 3º ESO: Matemáticas en epidemiología Mª José Haro Soft 4</p> <p>4º ESO: La medida del movimiento. Velocidad y aceleración Antonio y José Aula 1.2</p> <p>1º y 2º Bachi Preparación Olimpiadas Serapio Aula 1.3</p> <p>El 24 de febrero no hay actividad docente en los institutos (carnaval) y por ello no hemos programado sesiones en ese día</p>	
<p>9 y 16 de marzo</p>	<p>23 y 30 de marzo</p>	<p>Vacaciones de Semana</p>	

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