

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.

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

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

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

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