

ORGANIZACIÓN DE SESIONES CURSO 2018-2019

Inauguración: Miércoles, día 17 de octubre a las 18:00. Salón de Actos de la Escuela Politécnica Superior. Ponente: Antonio Bueno

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

<p>22 y 29 de octubre</p> <p>1º ESO: Contar y medir. Vicente y Antonio Bueno 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. Joaquín y Jesús Carcelén Soft 4</p> <p>3º ESO: Azar y probabilidad. Serapio y Juan Martínez-Tébar Aula 1.2</p> <p>4º ESO: Geometría Fractal Mª José Haro Soft 5</p>	<p>5 y 12 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: Funciones y calculadora gráfica. Serapio Aula 1.2</p> <p>4º ESO: Software matemático para la ESO Joaquín y Jesús Soft 5</p>	<p>19 y 26 de noviembre</p> <p>1º ESO: Matemagia. Fco. Blázquez y José Luis Aula 1.1</p> <p>2º ESO: Polígonos pajarita. Juan Emilio Aula 1.2</p> <p>3º ESO: Resolución de problemas. Juan M. Tébar y Antonio Bueno Soft 4</p> <p>4º ESO: Sólidos Platónicos con Stella 4D Carmen Monzó Soft 5</p>
<p>3 y 10 de diciembre</p> <p>1º ESO. Introducción a la probabilidad. Juan M.Tébar Aula 1.1</p> <p>2º ESO: Geometría doblando papel. Antonio Bueno y Fco. Blázquez Soft 4</p> <p>3º ESO: Aprender matemáticas con ordenador. Joaquín y Jesús Soft 5</p> <p>4º ESO: Geometría y sentido espacial Santiago Turégano Aula 1.2</p>	<p>17 de diciembre y 14 de enero</p> <p>1º ESO: Geometría del triángulo I María Sotos Soft 4</p> <p>2º ESO: Geometría del triángulo II. Mª José Haro Soft 5</p> <p>3º ESO: Técnicas de recuento. Emilio Aula 1.1</p> <p>4º ESO: Probabilidad e Información Manuel Vargas Aula 1.2</p>	<p>Vacaciones de Navidad Del 24 de diciembre al 7 de enero</p>

<p>21 de enero y 28 de enero</p> <p>1º ESO: Geometría dinámica. Serapio y Vicente Soft 4</p> <p>2º ESO: Sistemas de numeración II. Emilio y María Aula 1.1</p> <p>3º ESO: Interpretación gráfica y estudio de funciones Santiago Turégano y Juan Emilio Aula 1.2</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>4 y 18 de febrero</p> <p>1º ESO: Taller de resolución de problemas. Silvia y José Antonio Aula 1.1</p> <p>2º ESO: Matemáticas en epidemiología Virgilio y Mª José Haro Soft 4</p> <p>3º ESO: Scratch II. Luis Soft 5</p> <p>4º ESO: La medida del movimiento. Velocidad y aceleración Antonio y José Aula 1.2</p>	<p>11 de febrero</p> <p>Día sin actividad docente</p>
<p>4 de marzo Día sin actividad docente: Carnaval</p>	<p>25 de febrero y 11 de marzo</p> <p>1º ESO: Número primos Arturo Aula 1.1</p> <p>2º ESO: La visualización en la demostración matemática Emilio Sánchez Soft 4</p> <p>3º ESO: Taller Estadística Silvia y José Antonio Soft 5</p> <p>4º ESO: Decisiones probables Manuel Vargas Aula 1.2</p> <p>El 18 de marzo no hay sesiones por ser el día de la Escuela Politécnica. El recinto permanecerá cerrado</p>	<p>25 de marzo y 1 de abril</p> <p>1º ESO: Sistemas de numeración I. María y Vidal Soft 4</p> <p>2º ESO: Resolución de problemas Juan Emilio y Serapio Aula 1.1</p> <p>3º ESO: Juegos matemáticos Francisco Quintanilla y José Ángel Villodre Aula 1.2</p> <p>4º ESO: Curvas paramétricas. Carmen Monzó y Manuel Soft 5</p>

<p>8 de abril Para todos los cursos Matemáticas al Sprint Virgilio y Paco Aula 1.2</p>	<p>Del 15 al 22 de abril Vacaciones de Semana Santa</p>	<p>29 de abril y 6 de mayo</p> <p>1º ESO: Criptografía. Ramón y Guillermo Aula 1.1</p> <p>2º ESO: Astronomía Manuel García Soft 4</p> <p>3º ESO: Modelización matemática Carmen Monzó Soft 5</p> <p>4º ESO: Las parábolas y la caída libre Antonio y José Aula 1.2</p>
<p>13 y 20 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: Scratch I. Virgilio y Paco Soft 5</p> <p>3º ESO: Grafos Juan Ángel Aledo Aula 1.1</p> <p>4º ESO: Sucesiones Arturo Aula 1.2</p>	<p>15 y 16 de junio Posible Campamento (dependiendo la de disponibilidad del profesorado y los medios económicos)</p>	