

SEMANA DA CIENCIA E A TECNOLOXÍA (do 7 ao 11 de abril de 2014)

Hora	Luns 7	Martes 8	Mércores 9	Xoves 10	Venres 11
1ª	<p>- Xogos matemáticos 3º ESO A+B (instrutores) Curso: 3º ESO A+B (non bilingües) (Chus Suárez)</p> <p>- Traballos con plásticos 1º BACH A (instrutores) Curso: 3º ESO C (Natalia Pou)</p>	<p>- Carteis das aplicacións das Matemáticas na Ciencia e a Tecnoloxía Curso: 1º ESO B (Natalia Pou)</p>	<p>- Experimentos de Química 2º BACH A (instrutores) Curso: 1º BACH B (Jorge Blanco)</p> <p>- Carteis das aplicacións das Matemáticas na Ciencia e a Tecnoloxía Curso: 1º ESO C (Marita Ares)</p>	<p>- Carteis das aplicacións das Matemáticas na Ciencia e a Tecnoloxía Curso: 1º ESO A (Natalia Pou)</p>	<p>- Experiencias con enerxía solar 3º ESO D (instrutores) Curso: 1º ESO B (Severo Rodríguez)</p>
2ª	<p>- Xogos matemáticos 3º ESO A+B (instrutores) Curso: 3º ESO A+B (bilingües) (Cheché Varela)</p> <p>- Aplicacións do electromagnetismo 3º ESO A+B (instrutores) Curso: 2º ESO D (Pilar Mosquera)</p>	<p>- Aplicacións do electromagnetismo 3º ESO A+B (instrutores) Curso: 2º ESO A (Pitusa Núñez)</p> <p>- Coche seguidor traxectorias con ARDUINO 2º BACH C (instrutores) Cursos: 4º ESO C (Dolores Escudero) e 4º ESO D (Concha Barrilero)</p>	<p>- Coche seguidor traxectorias con ARDUINO 2º BACH C (instrutores) Curso: 4º ESO A (Pilar Lorenzo)</p>	<p>- Aplicacións do electromagnetismo 3º ESO A+B (instrutores) Curso: 2º ESO B (Natalia Pou-Dominga Pérez)</p> <p>- Experimentos de Química 2º BACH A (instrutores) Curso: 1º BACH A (Jorge Blanco)</p>	<p>- Coche seguidor traxectorias con ARDUINO 2º BACH C (instrutores) Curso: 4º ESO B (Francisco Sánchez - Pilar Mosquera)</p>
RECREO		<p>- Xogos matemáticos 3º ESO A+B (instrutores)</p>	<p>- Xogos matemáticos 3º ESO A+B (instrutores)</p>	<p>- Xogos matemáticos 3º ESO A+B (instrutores)</p>	
3ª	<p>- Xogos matemáticos 3º ESO A+B (instrutores) Curso: 3º ESO C (Francisco Sánchez)</p>	<p>- Traballos con plásticos 1º BACH A (instrutores) Curso: 3º ESO D (Juan Centeno)</p> <p>- Alarma codificada+Coche seguidor con PICAXE 4º ESO B (instrutores) Curso: 3º ESO A (Francisco Rodríguez)</p>	<p>- Alarma codificada+Coche seguidor con PICAXE 4º ESO B (instrutores) Curso: 3º ESO C (Natalia Pou)</p>	<p>- Traballos con plásticos 1º BACH A (instrutores) Curso: 3º ESO A (Teresa Fraga)</p>	<p>- Montaxes con motores de corrente alterna de indución. 2º BACH A+B+C (instrutores) Curso: 1º BACH B (Carmen Suárez)</p> <p>- Experimentos de Química 2º BACH B+C (instrutores) Curso: 4º ESO D (José Ángel)</p>
4ª	<p>- Xogos matemáticos 3º ESO A+B (instrutores) Curso: 3º ESO D (José Manuel Rey)</p>	<p>- Instalacións de electricidade doméstica. 4º ESO D (instrutores) Curso: 2º ESO C (Teresa Fraga)</p>	<p>- Experiencias con enerxía solar 3º ESO D (instrutores) Curso: 1º ESO A (Natalia Pou)</p> <p>- Instalacións de electricidade doméstica. 4º ESO D (instrutores) Curso: 2º ESO A (Pilar Mosquera)</p>	<p>- Experimentos de Química 2º BACH B+C (instrutores) Curso: 4º ESO B (Pilar Lorenzo)</p>	<p>- Traballos con plásticos 1º BACH A (instrutores) Curso: 3º ESO B (Teresa Fraga)</p>
RECREO					

5ª		- <i>Instalación de electricidade doméstica.</i> 4º ESO D (instrutores) Curso: 2º ESO D (Pitusa)	- <i>Montaxes con motores de corrente alterna de indución.</i> 2º BACH A+B+C (instrutores) Curso: 1º BACH A (Carmen Suárez) - <i>Experimentos de Química</i> 2º BACH B+C (instrutores) Curso: 4º ESO A (Nieves López)	- <i>Aplicacións do electromagnetismo</i> 3º ESO A+B (instrutores) Curso: 2º ESO C (Delfina Ruibal) - <i>Alarma codificada+Coche seguidor con PICAXE</i> 4º ESO B (instrutores) Curso: 3º ESO D (Tino Chao)	- <i>Conferencia: “Aplicacións da Termodinámica na depuración de augas”</i> Ponente: Mª Pilar Brocos Fdez Curso: 1º BAC A+B (Carmen Suárez-Luis Gorrochategui)
6ª		- <i>Instalacións de electricidade doméstica.</i> 4º ESO D (instrutores) Curso: 2º ESO B (Pitusa)	- <i>Carteis das aplicacións das Matemáticas na Ciencia e a Tecnoloxía</i> Curso: 1º ESO D (Marita Ares)	- <i>Alarma codificada+Coche seguidor con PICAXE .</i> 4º ESO B (instrutores) Curso: 3º ESO B (Óscar Sánchez)	
7ª		- <i>Experiencias con enerxía solar</i> 3º ESO D (instrutores) Curso: 1º ESO D (María José Pardo)	- <i>Conferencia: “Pescudando nas orixes da materia no CERN”</i> Ponente: Cibrán Santamarina Ríos Cursos: 1º BAC A+B e 2º BAC A+B+C(Ciencias)	<p>- <i>Exposición de carteis realizados polos alumnos de 1º ESO na materia de Matemáticas:</i> “Aplicacións das Matemáticas na Ciencia e a Tecnoloxía”.</p> <p>- <i>Exposición de traballos realizados polos alumnos de 2º ESO na materia de Tecnoloxías:</i> “Marco de fotos con soporte”.</p> <p>- <i>Visita dos alumnos de Física e Tecnoloxía de 2º BACH ao “Ciclotrón” do Hospital Clínico de Santiago de Compostela o luns 7, de 10:25 h a 14:15 h.</i></p>	
8ª		- <i>Experiencias con enerxía solar</i> 3º ESO D (instrutores) Curso: 1º ESO C (María Gómez)	(Cheché Varela-Jorge Blanco-Ana Díaz-J. Manuel Montero-Mª José Pereira-Mª Jesús Suárez-Adolfo Gabín-Elvira Charlín-Marita Ares-Luis Gorrochategui)		

IMPORTANTE:

- Os alumnos que teñen que asistir á actividade estarán cos profesores correspondentes ata que se vaia por eles á aula. Nos primeiros 25 minutos baixara a metade do grupo e a continuación a outra metade, agás nos grupos de diversificación que baixará todo o grupo.
- Os alumnos que son instrutores estarán toda a hora na actividade e cada profesor afectado será informado persoalmente de cales son.

OS PROFESORES ORGANIZADORES AGRADECERIAMOS QUE NON HOUBESE EXAMES NESES HORAS.