

SEMANA DA CIENCIA E A TECNOLOXÍA (29 de Abril a 3 de Maio de 2013)

Hora	Luns 29	Martes 30	Xoves 2	Venres 3
1 ^a		- <i>Seguidor de traxectoria</i> 4º A,B e C (instrutores) Curso: 2º ESO B - <i>Experimentos de Química</i> 1º BACH B (instrutores) Curso: 3º ESO B	- <i>Montaxes electropneumática.</i> 1º BACH A (instrutores) Curso: 3º ESO B	- <i>Seguidor de traxectoria</i> 4º A,B e C (instrutores) Curso: 2º ESO A
2 ^a	<i>Conferencia: “Unha viaxe espacial”</i> Paulino Gasalla Curso: 1º BACH	- <i>Seguidor de traxectoria</i> 4º A,B e C (instrutores) Curso: 2º ESO C - <i>Experimentos de Química</i> 1º BACH B (instrutores) Curso: 4º ESO C	- <i>Automatización dun invernadoiro</i> 1º BACH A (instrutores) Curso: 4º ESO C	
3 ^a	- <i>Enerxía solar</i> 2º ESO e 1º BACH (instrutores) Curso: 2º ESO A - <i>Experimentos de Química</i> 1º BACH A+B (instrutores) Curso: 3º ESO A	- <i>Enerxía solar</i> 2º ESO e 1º BACH (instrutores) Curso: 2º ESO C	- <i>Enerxía solar</i> 2º ESO e 1º BACH (instrutores) Curso: 2º ESO D - <i>Experimentos de Química</i> 1º BACH A+B (instrutores) Curso: 4º ESO A	- <i>Enerxía solar</i> 2º ESO e 1º BACH (instrutores) Curso: 1º ESO C - <i>Experimentos de Química</i> 1º BACH A+B (instrutores) Curso: 1º BACH A
4 ^a	- <i>Enerxía solar</i> 2º ESO e 1º BACH (instrutores) Curso: 1º ESO D		<i>Conferencia: “A enerxía solar e as súas aplicacións prácticas”</i> Antonio Sanduende Cursos: 1º BACH(A,B,C) e 4º ESO(A,C)	- <i>Experimentos de Química</i> 1º BACH C (instrutores) Curso: 3º ESO D
5 ^a		- <i>Enerxía solar</i> 2º ESO e 1º BACH (instrutores) Curso: 2º ESO B - <i>Experimentos de Química</i> 1º BACH B (instrutores) Curso: 1º BACH B	- <i>Experimentos de Química</i> 1º BACH C (instrutores) Curso: 3º ESO C	- <i>Enerxía solar</i> 2º ESO e 1º BACH (instrutores) Curso: 1º ESO A - <i>Montaxes electropneumática.</i> 1º BACH A (instrutores) Curso: 3º ESO A
6 ^a		- <i>Montaxes electropneumática</i> 1º BACH A (instrutores) Curso: 3º ESO D - <i>Automatización dun invernadoiro</i> 1º BACH A (instrutores) Curso: 4º ESO B	- <i>Montaxes electropneumática.</i> 1º BACH A (instrutores) Curso: 3º ESO C	- <i>Enerxía solar</i> 2º ESO e 1º BACH (instrutores) Curso: 1º ESO B - <i>Automatización dun invernadoiro</i> 1º BACH A (instrutores) Curso: 4º ESO A

7ª	- Automatización dun invernadoiro 1º BACH A (instrutores) Curso: 4º ESO D - Experimentos de Química 1º BACH C (instrutores) Curso: 4º ESO D
8ª	- Seguidor de traxectoria 4º A,B e C (instrutores) Curso: 2º ESO D

Exposición de carteis no corredor principal explicados polos alumnos nos recreos:

- Cartel forro polar
- Cartel da enerxía solar fotovoltaica

DISTRIBUCIÓN DE EXPERIENCIAS				
EXPERIENCIAS	LUGAR	INSTRUTORES	PARA	SESIÓNS
Montaxes electropneumática	Corredor da planta baixa do edificio principal	1º BACH A	3º ESO (27,27,24,10)	4
Automatización dun invernadoiro con Arduino		1º BACH A	4º ESO (28,23,20,10)	4
Seguidor de traxectoria con PICAXE		4º ESO	2º ESO (27,28,26,26)	4
Experimentos de Química	Laboratorio de Física	1º BACH	1º BACH (A,B) (25,25) , 4º ESO (A, C e D) (28,20,10) e 3º ESO (27,27,24,10)	9
Enerxía solar: experiencias e fornos solares	Laboratorio de Bioloxía e Exterior do Centro	2º ESO 1º BACH	1º ESO (20,27,20,25) e 2º ESO (27,28,26,26)	8
Conferencia: "Unha viaxe espacial"	Salón de actos	Paulino Gasalla	1º BACH (25,25,29,32)	1
Conferencia: "A enerxía solar e as súas aplicacións prácticas"	Salón de actos	Antonio Sanduende	1º BACH (A,B e C) (25,25,13) e 4º ESO (A e C) (28,20)	1

***Nos grupos de máis de 10 alumnos, os primeiros 25 minutos, baixa a metade do grupo e a continuación a outra metade.**

Horas de actividades recibidas por grupos:

- 1º ESO (A,B,C,D) (4 horas) **(1 h cada grupo)**. Enerxía solar.
- 2º ESO (A,B,C,D) (8 horas) **(2 h cada grupo)**. Seguidor de traxectoria con PICAXE. Enerxía solar.
- 3º ESO (A,B,C,D) (8 horas) **(2 h cada grupo)**. Montaxes electropneumática. Experimentos de Química
- 4º ESO (A,B,C,D) (7 horas) **(A-2 h, B-1 h, C-2 h, D-2 h)**. Automatización dun invernadoiro con Arduino. Experimentos de Química.
- 1º BACH (A,B) (2 horas) **(1 h cada grupo)**. Experimentos de Química.
- 1º BACH (A,B,C,D) (1 hora). Conferencia: “Unha viaxe espacial”.
- 1º BACH (A,B,C) e 4º ESO (A e C)(1 hora). Conferencia: “A enerxía solar e as súas aplicacións prácticas”