

V SEMANA DA CIENCIA E A TECNOLOXÍA (11 de abril ata 15 de abril de 2016)

Hora	Luns 11	Martes 12	Mércores 13	Xoves 14	Venres 15
1 ^a		<p>- <i>Hipercubos</i> 1º ESO-A/BC/D (instrutores) Curso: 4º ESO-B (Lucía Sáez)</p>	<p>- <i>Hipercubos</i> 1º ESO-A/B/C/D (instrutores) Curso: 4º ESO-C+D (Pablo Sánchez/Miguel Orosa)</p>	<p>- <i>Hipercubos</i> 1º ESO-A/B/C/D (instrutores) Curso: 4º ESO-A (Jorge B.)</p> <p>- <i>Avances científicos e tecnolóxicos</i> 2º ESO-A/B/C/D (instrutores) Curso: 1º ESO-A (Marcos B.)</p>	<p>- <i>Obradoiro: Drons</i> <i>imparte: Quili Abeal e David Lougedo</i> Curso: TI-I(1º BAC-C)+Robótica (1º BAC-C/B) (Carlos García/ Chus Santamariña)</p>
2 ^a	<p>- <i>Avances científicos e tecnolóxicos</i> 2º ESO-A/B/C/D (instrutores) Curso: 1º ESO-D (Delfina Ruibal)</p>	<p>- <i>Charla: “Que son os drons?”</i> <i>imparte: Quili Abeal</i> Curso: 3º ESO-A-B-C-D (Emilio Duque/Diego Armesto/Concha Barrilero/Auria Bóveda)</p> <p>- <i>Robótica con Scratch e Arduino</i> 2º BAC-A/B+1º BAC-C (instrutores) Curso: 1º ESO-C (Óscar G.)</p>	<p>- <i>Avances científicos e tecnolóxicos</i> 2º ESO-A/B/C/D (instrutores) Curso: 1º ESO-C (Patricia Caruncho + Concha Barrilero)</p> <p>- <i>Control analóxico con relés, transistores e sensores</i> 3º ESO-A/D (instrutores) Curso: 3º ESO-C (Diego A.)</p>	<p>- <i>Avances científicos e tecnolóxicos</i> 2º ESO-A/B/C/D (instrutores) Curso: 1º ESO-B (M. Carmen Núñez)</p>	<p>- <i>Obradoiro: Drons</i> <i>imparte: Quili Abeal e David Lougedo</i> Curso: TI-I(1º BAC-C)+Robótica (1º BAC-C/B) (Juan Neira/ Mª Carmen Núñez)</p>
3 ^a	<p>- <i>Xincana Matemática</i> 3º ESO-A/B (instrutores) + Cheché Varela Curso: 2º ESO -A (Carlos García+ Juan Neira)</p> <p>- <i>Plantar árbores froiteiras+ Experiencias de Enerxía solar</i> 4º ESO-A(instrutores) Curso: 1º ESO-D (Emilio Duque + Marcos Beltrán)</p>	<p>- <i>Xincana Matemática</i> 3º ESO-A/B/C/D(instrutores) Curso: 2º ESO-B (Teresa Herquedas+Pilar Mosquera)</p> <p>- <i>Ponte levadiza con Arduino</i> 4º ESO-B (instrutores) Curso: 4º ESO-B (M. Carmen Núñez+Pablo Sánchez+Juan Neira)</p>	<p>- <i>Xincana Matemática</i> 3º ESO-A/B/C/D (instrutores) Curso: 2º ESO-C (Natalia Pou+Isabel Andrade)</p> <p>- <i>Plantar árbores froiteiras+ Experiencias de Enerxía solar</i> 4º ESO-A(instrutores) Curso: 1º ESO-A (Beatriz V.)</p> <p>- <i>Catro experimentos de meteoroloxía</i> 1º ESO-B (instrutores) Curso: 2º ESO-B (Mercedes G+Isabel Andrade)</p>	<p>- <i>Xincana Matemática</i> 3º ESO-A/B (instrutores) Curso: 2º ESO-D (Isabel Andrade)</p> <p>- <i>Control analóxico con relés, transistores e sensores</i> 3º ESO-A/D (instrutores) Curso: 4º ESO-B (Carlos Castellanos)</p>	<p>- <i>Obradoiro: Drons</i> <i>imparte: Quili Abeal e David Lougedo</i> Curso: TI-I(1º BAC-C)+Robótica (1º BAC-C/B) (Carmen Casillas/ Carlos Castellanos)</p> <p>- <i>Plantar árbores froiteiras+ Experiencias de Enerxía solar</i> 4º ESO-A(instrutores) Curso: 1º ESO-C (Marcos Beltrán)</p>

Hora	Luns 11	Martes 12	Mércores 13	Xoves 14	Venres 15
4 ^a	<p>- <i>Xincana Matemática</i> 3º ESO-A/B (instrutores) Curso: 2º ESO-A (Natalia Pou)</p> <p>- <i>Robótica con Scratch e Arduino</i> 2º BAC-A/B+1º BAC-C (instrutores) Curso: 1º ESO-D (P. Valverde)</p>	<p>- <i>Xincana Matemática</i> 3º ESO-A/B/C/D(instrutores) + Cheché Varela Curso: 2º ESO -B (Teresa Herguedas)</p>	<p>- <i>Xincana Matemática</i> 3º ESO-A/B/C/D (instrutores) + Cheché Varela Curso: 2º ESO-C (Delfina Ruibal+Julián Ferrer)</p> <p>- <i>Motores universais e trifásicos.</i> 2º BAC-A(Electrotecnia) (instrutores) Curso: 1º BAC-B (Chus Santamariña)</p>	<p>- <i>Xincana Matemática</i> 3º ESO-A/B(instrutores) + Cheché Varela Curso: 2º ESO-D (Pilar Mosquera)</p> <p>- <i>Catro experimentos de meteoroloxía</i> 1º ESO-A (instrutores) Curso: 2º ESO-A (Xosé Luis Mosquera)</p> <p>- <i>Control analóxico con relés, transistores e sensores</i> 3º ESO-A/D (instrutores) Curso: 4º ESO-A (Nieves López)</p>	<p>- <i>Motores universais e trifásicos.</i> 2º BAC-A(Electrotecnia) (instrutores) Curso: 1º BAC-C (Carmen Suárez)</p>
5 ^a	<p>- <i>Control analóxico con relés, transistores e sensores</i> 3º ESO-A/D (instrutores) Curso: 3º ESO-B (Diego A.)</p>	<p>- <i>Catro experimentos de meteoroloxía</i> 1º ESO-A (instrutores) Curso: 2º ESO-D (Lucía Sáez)</p> <p>- <i>Control analóxico con relés, transistores e sensores</i> 3º ESO-A/D (instrutores) Curso:3º ESO-D (Diego A.)</p>	<p>- <i>Robótica con Scratch e Arduino</i> 2º BAC-A/B+1º BAC-C (instrutores) Curso: 1º ESO-B (Óscar García)</p>	<p>- <i>Motores universais e trifásicos.</i> 2º BAC-A(Electrotecnia) (instrutores) Curso: 1º BAC-A (Elvira Charlín)</p>	<p>- <i>Entrega de premios concurso de carteis</i></p> <p>- <i>Catro experimentos de meteoroloxía</i> 1º ESO-B (instrutores) Curso: 2º ESO-C (Carlos G.)</p>
6 ^a				<p>- <i>Plantar árbores froiteiras+ Experiencias de Enerxía solar</i> 4º ESO-A(instrutores) Curso:1º ESO-B (Emilio Duque+Marcos Beltrán)</p>	<p>- <i>Robótica con Scratch e Arduino</i> 2º BAC-A/B+1º BAC-C (instrutores) Curso: 1º ESO-A (Mª Carmen Núñez)</p>

Hora	Luns 11	Martes 12	Mércores 13	Xoves 14	Venres 15
7 ^a		<p>- I concurso de Coches Segue-liñas. Coordinadores: Sofía Schwaiger (2º BAC B) e Luís Rey (2º BAC A) participantes: os inscritos</p> <p>- Obradoiro de soporte vital 1º BAC-B (instrutores) participantes: familias de 1ºBAC e 1º Ciclo da ESO</p>	<p>◆ <u>Exposición de carteis sobre lemas de aforro enerxético e medioambiente:</u> Lugar: corredor da sala profesores principal. Responsable : José Manuel Rey Bao.</p> <p>◆ <u>Concurso de preguntas científicas organizado polo equipo da Biblioteca:</u> Nos recreos da ESO e por parellas, para responder a preguntas científicas e técnicas. Iniciarase esta semana e seguirá na seguinte (18-22 de abril), rematando coa entrega de premios aos que acumulen máis puntos.</p>		
8 ^a		<p>- I concurso de Coches Segue-liñas. Coordinadores: Sofía Schwaiger (2º BAC B) e Luís Rey (2º BAC A) participantes: os inscritos</p> <p>- Obradoiro de soporte vital 1º BAC-B (instrutores) participantes: familias de 1ºBAC e 1º Ciclo da ESO</p> <p>- Control analóxico con relés, transistores e sensores 3º ESO-A/D (instrutores) Curso: 3º ESO-A (Diego A.)</p>	<p>◆ <u>Concurso de esopías:</u> Organizado polos departamentos de lingua castelá e lingua galega.</p> <p>◆ <u>Exposición sobre conservación tradicional de alimentos:</u> Responsable : Julián Ferrer con alumnos de 1º ESO e 3º ESO.</p>		

IMPORTANTE:

- As actividades: **"Hiper cubos e Avances científicos tecnolóxicos"**, realizaranse nas aulas dos cursos aos que van dirixidas.
- Os alumnos que teñen que asistir ao resto das actividades 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.
- Os alumnos que son instrutores estarán toda a hora na actividade e cada profesor afectado será informado de cales son.
- Pode ser que chegado o día algunha actividade non se realice, por algún imprevisto.

OS PROFESORES ORGANIZADORES AGRADECERIAMOS QUE NON HOUBESE EXAMES NESAS HORAS.

DISTRIBUCIÓN DE INSTRUTORES

EXPERIENCIAS E OBRADOIROS	ALUMNOS	DO CURSO	PARA	SESIÓNS	PROFESOR/A ENCARGADO/A	
1	<i>- Catro experimentos de meteoroloxía</i>	<i>Sara Becerra, Celia Cernadas, Alba Dopico, Gabriel Espada, Pedro Mantiñán, Iván Piñeiro, Alba Porcas</i>	1º ESO A	2º ESO A-B-C-D (23, 23, 23, 23)	4	<i>Teresa Bellón.</i>
		<i>Sofía Burguet, Omar Dans, Marisol Gómez, Nekane González, Mateo Río, Berta Sobrino, Rocío Sommariva, Diego Soto</i>	1º ESO B			
2	<i>- Hipercubos</i>	<i>Brais Loureda, Alba Porcas, Adrián Quintiá</i>	1º ESO A	4º ESO A-B-C+D (27, 27, 15+8)	3	<i>Diego Félix Armesto</i>
		<i>Omar Dans, Nekane González, Diego Soto</i>	1º ESO B			
		<i>Iván Carro, Ariel Martínez, Irene Otero, Megan Vázquez</i>	1º ESO C			
		<i>Lucas Mahía, Serafin Vázquez</i>	1º ESO D			
3	<i>- Control analóxico con relés, transistores e sensores</i>	<i>Marta Carrera, Carla Castro, Alberto Gómez, Xabier Gómez, Antón Mosquera</i>	3º ESO A	4º ESO A-B (27, 27)	6	<i>Diego Félix Armesto</i>
		<i>Salomé Miragaya, María Otero, Evelyne Owona, Olalla Pérez, Uxía Pérez, Iria Pita, Laura Placer, Irene Quntela, Adela Ríos</i>	3º ESO D	3º ESO A-B-C-D (20, 26, 26, 18)		
4	<i>Plantar árbores froiteiras. Experiencias de enerxía solar</i>	<i>Noemí Fuentes, Andrea Fraga, Iara Obelar, Danibel Sánchez, Susana Veiga</i>	4º ESO A	1º ESO A (27)	4	<i>Emilio Duque</i>
		<i>Pedro Garea, Jorge García, Andrea López, Sara Núñez, Marina Muiño</i>		1º ESO B (27)		
		<i>Andrea Buyo, Sofía Cerezueta, Carmela Fachal, Alicia García, Kevin Owona</i>		1º ESO C (28)		
		<i>Sofía Alcudia, Lucía Casal, Luis Estévez, Óscar Lagares, Daniel Méndez</i>		1º ESO D (27)		
5	<i>Avances científicos e tecnolóxicos</i>	<i>Andrea Abrodos, Marta Aragón, Adrián Brandariz, Laura Brandariz, Andrea Bugallo, María Bugallo, Carmen Cartelle, Sara Edreira</i>	2º ESO A	1º ESO A-B-C-D (27,27,28,27)	4	<i>Natalia Pou</i>

		<i>Ana Boado, Nicoll Castronovo, María Dans, Alexia Fernández, Julia Montes, Raquel Pereira, Sara Vázquez</i>		<i>2º ESO B</i>			
		<i>Gabriela Rodríguez</i>		<i>2º ESO C</i>			
		<i>Cristina Otero</i>		<i>2º ESO D</i>			
6	<i>Ponte levadiza con Arduino</i>	<i>Alumnos de Tecnoloxía</i>		<i>4º ESO B</i>	<i>4º ESO B (27)</i>	<i>1</i>	<i>Juan Neira</i>
7	<i>Motores universais trifásicos</i>	<i>Alumnos de Electrotecnia + Joaquín Pérez</i>		<i>2º BAC A</i>	<i>1º BAC A-B-C (22, 22, 24)</i>	<i>3</i>	<i>Juan Neira</i>
8	<i>Robótica con Scratch e Arduino</i>	<i>Marta Díaz, Martín Fernández, Gala Sofía Sánchez, Manuel Santamariña, Juan Seijo</i>		<i>1º BAC C</i>	<i>1º ESO A-B-C-D (27,27,28,27)</i>	<i>4</i>	<i>Juan Neira</i>
		<i>Damián Cabana, Icia Carro, Pablo Domínguez, Luis Rey</i>		<i>2º BAC A</i>			
		<i>Sofía Schwaiger, Amador Torre</i>		<i>2º BAC B</i>			
9	<i>Xincana Matemática</i>	<i>Brais Agilda, Adriana Calvete, Marta Carrera, Irene Docampo, Alejandro González, Daniel González, Alberto Gómez, Francisco Morillo, Antón Mosquera, Víctor Muñoz</i>	<i>luns e xoves (3ª e 4ª)</i>	<i>3º ESO A</i>	<i>2º ESO A-B-C-D (23, 23, 23, 23)</i>	<i>8</i>	<i>Natalia Pou e Cheché Varela</i>
		<i>Natalia Bouza, Paula Brea, Xabier Gómez, David Miguel</i>	<i>martes e mércores (3ª e 4ª)</i>				
		<i>Nicolás Espiñeira, Andrea Méndez, Ángela Río, Diego Teijo, Nuria Torregrosa, Loreto Vázquez, Raquel Vázquez, Miguel Vázquez</i>	<i>luns e xoves (3ª e 4ª)</i>	<i>3º ESO B</i>			
		<i>Andrea López, Sabrina Reyes, Paula Sánchez, Violeta Silva</i>	<i>martes e mércores (3ª e 4ª)</i>				
		<i>Ruth Gallego, Iván González, Gabriel López, Alonso Martín</i>	<i>martes e mércores (3ª e 4ª)</i>	<i>3º ESO C</i>			
		<i>Paloma Martínez, Salomé Miragaya, María Otero, Olalla Pérez, Uxía Pérez, Carmen Sánchez</i>	<i>martes e mércores (3ª e 4ª)</i>	<i>3º ESO D</i>			

10	Obradoiro de soporte vital	Laura Amado, Pablo Ferrer, Pablo Martínez, Nerea Nogueira Río, Carmela Vázquez	1º BAC B	Familias dos alumnos de 1º BAC e 1º Ciclo da ESO	2	Chus Santamariña
11	Obradoiro de Drons. Impartido por Quili Abeal e David Lougedo			1º BAC C TI-I+ 1º BAC B+C (Robótica)	3	Juan Neira
CHARLA: “Que son os drons?”. Impartida por Quili Abeal				3º ESO A-B-C-D (25, 26, 26, 27)	1 hora	
CONCURSO: “I concurso de Coches Segueliñas”. Coordinadores: Sofía Schwaiger de 2º BAC B e Luis Rey de 2º BAC A				1º BAC B+C (Robótica)	2 sesións	Juan Neira

Horas de actividades que reciben por grupos:

1º ESO A, B, C e D	12 horas	Plantar árbores froiteiras. Experiencias de enerxía solar	4 horas	
		Robótica con Scratch e Arduino	4 horas	
		Avances científicos e tecnolóxicos	4 horas	
2º ESO A, B, C e D	12 horas	Catro experimentos de meteoroloxía	4 horas	
		Xincana Matemática	8 horas	
3º ESO A, B, C e D	5 horas	Control analóxico con relés transistores e sensores	4 horas	
		Charla: “Que son os drons?”	1 hora	
4º ESO (6 horas)	A	2 horas	Hipercubos	1 hora
		Control analóxico con relés transistores e sensores	1 hora	
	B	3 horas	Hipercubos	1 hora
		Control analóxico con relés transistores e sensores	1 hora	
		Ponte levadiza con Arduino	1 hora	
	C+D	1 hora	Hipercubos	1 hora
1º BACH (6 horas)	A, B e C		Motores universais trifásicos	3 horas
	B+C (Robótica)+C (TI)		Obradoiro de drons	3 horas