

SEMANA DE LA CIENCIA

	LUNES 4 FEBRERO	MARTES 5 FEBRERO	MIÉRCOLES 6 FEBRERO	JUEVES 7 FEBRERO	VIERNES 8 FEBRERO
8,30-9,25	<p>Concurso de fotografía "La geometría en la naturaleza" (Entrega durante todo el día)_ Pablo del Pino y Berta Miranda</p> <p>Exposición "Objetos antiguos" _Dto Gª e Hª</p>	<p>Concurso de fotografía "La geometría en la naturaleza" (Entrega durante todo el día)_ Pablo del Pino y Berta Miranda</p> <p>Exposición "Objetos antiguos" _Dto Gª e Hª</p>	<p>Concurso de fotografía "La geometría en la naturaleza" (Entrega durante todo el día)_ Pablo del Pino y Berta Miranda</p> <p>Exposición "Objetos antiguos" _Dto Gª e Hª</p>	<p>Exposición "Objetos antiguos" _Dto Gª e Hª</p>	<p>Concurso de fotografía "La geometría en la naturaleza" (Exposición durante todo el día)_ Pablo del Pino y Berta Miranda</p> <p>Exposición "Objetos antiguos" _Dto Gª e Hª</p>
9,25-10,20	<p>E1 (Mates)_Aulas 1.2 y 1.8_110 min Gymkhana matemática_ Mónica Chamizo, Berta Tobio, Montse Recatalá</p>				<p>E1A (EPVA)_T. Plást_ 55 min Dibujo y ciencia_Mireya Rodríguez</p>
10,20-11,10	<p>E1A (TPR) y E1B (Francés/T.Mús) _Aulas 1.2 y 1.8_ 110 min Gymkhana matemática_ Mónica Chamizo, Berta Tobio, Montse Recatalá</p>				<p>E1B (EPVA)_T. Plást_ 55 min Dibujo y ciencia_Mireya Rodríguez</p> <p>E1A (Biología)_Lab. Fís y Lab. Qª_ 55 min Disfruta de la Química y de la Física_ Pilar Andaluz y Laura Barragán</p>
11,35-12,30					<p>E1B (Inglés)_Lab. Fís y Lab. Qª_ 55 min Disfruta de la Química y de la Física_ Victoria Romero y Juan Carlos Gómez</p>
12,30-13,25	<p>E1 (Inglés)_ 15 min Experimentos en inglés Marta Pro y Miguel Ángel Montero (B1A)_1.2 Jaime Pérez, Alex Tonkov y Sara Moreno (B1A)_1.3 Olivia Schez, Marta Ruíz y Miriam Villaseñor (B1E)_1.8</p>	<p>E1A (EPVA)_T. Plást_ 55 min Tetraedrón_Mireya Rodríguez</p>	<p>E1B (EPVA)_T. Plást_ 55 min Tetraedrón_Mireya Rodríguez</p>		
13,25-14,15					

LEYENDA: Curso (materia que se impartiría según horario)_Aula donde se realiza la actividad_ Duración de la actividad
Temática_Profesor/Alumno responsable

SEMANA DE LA CIENCIA

	LUNES 4 FEBRERO	MARTES 5 FEBRERO	MIÉRCOLES 6 FEBRERO	JUEVES 7 FEBRERO	VIERNES 8 FEBRERO
8,30-9,25	<p>Concurso de fotografía "La geometría en la naturaleza" (Entrega durante todo el día)_Pablo del Pino y Berta Miranda</p> <p>Exposición "Objetos antiguos" _Dto Gª e Hª</p>	<p>Concurso de fotografía "La geometría en la naturaleza" (Entrega durante todo el día)_Pablo del Pino y Berta Miranda</p> <p>Exposición "Objetos antiguos" _Dto Gª e Hª</p>	<p>Concurso de fotografía "La geometría en la naturaleza" (Entrega durante todo el día)_ Pablo del Pino y Berta Miranda</p> <p>Exposición "Objetos antiguos" _Dto Gª e Hª</p>	<p>Exposición "Objetos antiguos" _Dto Gª e Hª</p> <p>E2B (Fª y Qª)_1.1_ 110 min</p> <p>Concurso "Velocidad en Tabla Periódica" _ Laura Barragán</p>	<p>Concurso de fotografía "La geometría en la naturaleza" (Exposición durante todo el día)_ Pablo del Pino y Berta Miranda</p> <p>Exposición "Objetos antiguos" _Dto Gª e Hª</p>
9,25-10,20			<p>E2A (Fª y Qª) y E2B (EPVA)_Aula 1.1 y 1.7_ 110 min</p> <p>Gymkhana matemática_ Laura Barragán, Berta Tobio, Montse Recatalá</p>		
10,20-11,10		<p>E2A (TPR)_Info_ 55 min</p> <p>Taller programación_ Pilar Andaluz y Mª José Ramos</p>	<p>E2A y E2B (Mates)_Aula 1.1 y 1.7_110 min</p> <p>Gymkhana matemática_ Laura Barragán, Berta Tobio, Montse Recatalá</p>		<p>E2A (TPR), E2B (R. Mat/Francés), E3A (Lengua) y E3B (Gª e Hª) _Lab. Química_55 min</p> <p>Fase final del Concurso "Velocidad en Tabla Periódica" (sólo alumnos finalistas) _ Victoria Romero y Juan Carlos Gómez</p>
11,35-12,30		<p>E2A (EPVA)_Lab. Fís y Lab. Qª_55 min</p> <p>Disfruta de la Química y de la Física_ Laura Barragán y Pilar Andaluz</p>			
12,30-13,25				<p>E2A (Fª y Qª)_1.1_ 110 min</p> <p>Concurso "Velocidad en Tabla Periódica" _ Laura Barragán</p>	<p>E2 (Inglés)_15 min</p> <p>Experimentos en inglés</p> <p>Rodrigo Villaverde, Daniel Casanova y Javier Castellón (B1A)_Aula 1.1</p> <p>Roberto Magro y Guillermo Boyer (B1A)_Aula 1.7</p> <p>Marta Moreno y Nerea Glez (B1E)_Aula 1.4</p>
13,25-14,15	<p>E2B (Tut)_Lab. Fís y Lab. Qª_55 min</p> <p>Disfruta de la Química y de la Física_ Laura Barragán y Pilar Andaluz</p>		<p>E2B (TPR)_Info_ 55 min</p> <p>Taller programación_ Pilar Andaluz y Mª José Ramos</p>		

LEYENDA: Curso (materia que se impartiría según horario)_Aula donde se realiza la actividad_ Duración de la actividad
Temática_Profesor/Alumno responsable

SEMANA DE LA CIENCIA

	LUNES 4 FEBRERO	MARTES 5 FEBRERO	MIÉRCOLES 6 FEBRERO	JUEVES 7 FEBRERO	VIERNES 8 FEBRERO
8,30-9,25	Concurso de fotografía "La geometría en la naturaleza" (Entrega durante todo el día)_Pablo del Pino y Berta Miranda Exposición "Objetos antiguos" _Dto Gª e Hª	Concurso de fotografía "La geometría en la naturaleza" (Entrega durante todo el día)_ Pablo del Pino y Berta Miranda Exposición "Objetos antiguos" _Dto Gª e Hª	Concurso de fotografía "La geometría en la naturaleza" (Entrega durante todo el día)_ Pablo del Pino y Berta Miranda Exposición "Objetos antiguos" _Dto Gª e Hª	Exposición "Objetos antiguos" _Dto Gª e Hª	Concurso de fotografía "La geometría en la naturaleza" (Exposición durante todo el día)_ Pablo del Pino y Berta Miranda Exposición "Objetos antiguos" _Dto Gª e Hª
9,25-10,20				E3A (FªyQª)_ Aula 1.6 _55 min Concurso "Velocidad en Tabla Periódica" _Victoria Romero y Juan Carlos Gómez	E3 (Inglés) _15 min Experimentos en inglés Julian Giménez, Pedro Rguez e Ismael Menéndez (B1A)_Aula 1.6 Andrea Vallejo, Andrea Radu e Irene Bautista (B1E)_Aula 1.4 Gonzalo Trillo, Victoria Ascanio y Alicia Abad (B1E)_Aula 2.3
10,20 - 11,10		E3B (Mates)_ Lab. Fís y Lab. Qª _55 min Disfruta de la Química y de la Física_ Victoria Romero y Laura Barragán	E3B (Lengua)_ T.Tecnología _110 min Cohete de agua _Manuel Pérez y Pilar Andaluz		E2A (TPR), E2B (R. Mat/Francés), E3A (Lengua) y E3B (Gª e Hª) _Lab. Química _55 min Fase final del Concurso "Velocidad en Tabla Periódica" (sólo alumnos finalistas) _ Victoria Romero y Juan Carlos Gómez
11,35 - 12,30			E3B (Biología)_ T.Tecnología _110 min Cohete de agua _Manuel Pérez y Pilar Andaluz		
12,30 - 13,25		E3A (Lengua)_ Lab. Fís y Lab. Qª _55 min Disfruta de la Química y de la Física_ Victoria Romero y Juan Carlos Gómez		E3A (TPR)_T.Tecnología_ 110 min Cohete de agua _Manuel Pérez y Pilar Andaluz	
13,25 - 14,15				E3A (Biología)_T.Tecnología_ 110 min Cohete de agua _Manuel Pérez y Pilar Andaluz E3B (Fª y Qª)_ Aula 1.4 _55 min Concurso "Velocidad en Tabla Periódica" _ Victoria Romero	E3A (GªeHª), E3B (TPR)_ 110 min Tape art_ Mónica Chamizo y Mercedes Scals
14,15 - 15,05					E3A (Mates), E3B (FªyQª)_ 110 min Tape art_ Mónica Chamizo, Berta Tobio y Mercedes Scals

LEYENDA: Curso (materia que se impartiría según horario)_Aula donde se realiza la actividad_ Duración de la actividad
Temática_Profesor/Alumno responsable

SEMANA DE LA CIENCIA

	LUNES 4 FEBRERO	MARTES 5 FEBRERO	MIÉRCOLES 6 FEBRERO	JUEVES 7 FEBRERO	VIERNES 8 FEBRERO
8,30-9,25	<p>Concurso de fotografía “La geometría en la naturaleza” (Entrega durante todo el día)_Pablo del Pino y Berta Miranda</p> <p>Exposición “Objetos antiguos” _Dto Gª e Hª</p> <p>B1/ E4C_Aula 0.3_90 min Laboratorio del agua (sólo alumnos de CCI y CCApli)_Manuel Pérez</p> <p>E4 (EPVA)_T. Plást._55 min Anamorfosis_Mireya Rodríguez</p>	<p>Concurso de fotografía “La geometría en la naturaleza” (Entrega durante todo el día)_ Pablo del Pino y Berta Miranda</p> <p>Exposición “Objetos antiguos” _Dto Gª e Hª</p>	<p>Concurso de fotografía “La geometría en la naturaleza” (Entrega durante todo el día)_ Pablo del Pino y Berta Miranda</p> <p>Exposición “Objetos antiguos” _Dto Gª e Hª</p>	<p>Exposición “Objetos antiguos” _Dto Gª e Hª</p> <p>E4 (EPVA)_T. Plást._55 min Anamorfosis_Mireya Rodríguez</p>	<p>Concurso de fotografía “La geometría en la naturaleza” (Exposición durante todo el día)_ Pablo del Pino y Berta Miranda</p> <p>Exposición “Objetos antiguos” _Dto Gª e Hª</p>
9,25-10,20	<p>B1/ E4C _ Lab. Biología_90 min (hasta 10h) Laboratorio del agua (sólo alumnos de CCI y CCApli) _Manuel Pérez</p>			<p>E4A (Religión), E4B (EF) y E4C (Lengua)_110 min Tape Art_Mónica Chamizo, Berta Tobio, Mercedes Scals, Laura Barragán</p>	
10,20-11,10				<p>E4A (EF), E4B (Mates) y E4C (Mates)_110 min Tape Art_Mónica Chamizo, Berta Tobio, Mercedes Scals, Laura Barragán</p>	
11,35-12,30	<p>E4B (Mat)_Aula 2.6_90 min Laboratorio agua_Manuel Pérez</p>				
12,30-13,25	<p>E4B (GªeHª)_Lab. Biología_90 min (hasta 13h) Laboratorio agua_Manuel Pérez</p>			<p>E4B/C (Religión)_Aula 2.6_55 min Biografía y logros de mujeres científicas creyentes_Mª Luisa Fdez</p>	
13,25-14,15		<p>E4A (Religión)_Aula 2.4_55 min Biografía y logros de mujeres científicas creyentes_Mª Luisa Fdez</p>	<p>E4 (DTD)_T. Plást._55 min Tape art_Mireya Rodríguez</p>		

LEYENDA: Curso (materia que se impartiría según horario)_Aula donde se realiza la actividad_ Duración de la actividad
Temática_Profesor/Alumno responsable

SEMANA DE LA CIENCIA

	LUNES 4 FEBRERO	MARTES 5 FEBRERO	MIÉRCOLES 6 FEBRERO	JUEVES 7 FEBRERO	VIERNES 8 FEBRERO
8,30-9,25	<p>Concurso de fotografía "La geometría en la naturaleza" (Entrega durante todo el día)_Pablo del Pino y Berta Miranda</p> <p>Exposición "Objetos antiguos" _Dto Gª e Hª</p> <p>B1/ E4C _Aula 0.3 _90 min Laboratorio del agua (sólo alumnos de CCI y CCApli)_Manuel Pérez</p>	<p>Concurso de fotografía "La geometría en la naturaleza" (Entrega durante todo el día)_ Pablo del Pino y Berta Miranda</p> <p>Exposición "Objetos antiguos" _Dto Gª e Hª</p>	<p>Concurso de fotografía "La geometría en la naturaleza" (Entrega durante todo el día)_ Pablo del Pino y Berta Miranda</p> <p>Exposición "Objetos antiguos" _Dto Gª e Hª</p> <p>B1A (Mates)_Aula 0.7 _55 min Noticias matemáticas_Berta Tobio</p>	<p>Exposición "Objetos antiguos" _Dto Gª e Hª</p> <p>B1E (Mates)_Lab. Física _55 min Noticias matemáticas_Montse Recatalá</p>	<p>Concurso de fotografía "La geometría en la naturaleza" (Exposición durante todo el día)_ Pablo del Pino y Berta Miranda</p> <p>Exposición "Objetos antiguos" _Dto Gª e Hª</p>
9,25-10,20	<p>B1/ E4C _ Lab. Biología _90 min (hasta 10h) Laboratorio del agua (sólo alumnos de CCI y CCApli) _Manuel Pérez</p>		<p>B1B (Mates)_Aula 0.5 _55 min Noticias matemáticas_Mercedes Scals</p> <p>B1A (Fª y Qª) y B1E (Mates)_Lab. Física y Lab. Química _55 min Concurso "Velocidad en Qª Org."_Juan Carlos del Campo y Victoria Romero</p> <p>B1D (Filo)_Aula 0.1 _110 min Criaturas de laboratorio_Javier García</p>	<p>B1A/B1E (DT)_Aula Dibujo _55 min Películas de animación_Julia Gómez</p>	
10,20-11,10			<p>B1C (Filosofía)_Aula 0.3 _55 min Leibniz_Cristina Vignote y J.L. Calle</p> <p>B1D (FA I)_Aula 0.1 _110 min Criaturas de laboratorio_Javier García</p>	<p>B1E (EF)_Aula Ciclo-Gimnasio _55 min RCP_Jossie Arenal y Susana Cruz</p> <p>B1D (CAV)_Aula 0.1 _55 min Películas de animación_Julia Gómez</p>	
11,35-12,30		<p>B1C (EF)_Aula Ciclo-Gimnasio _55 min RCP_Jossie Arenal y Susana Cruz</p>	<p>B1C (FA I)_Aula 0.3 _110 min Criaturas de laboratorio_Javier García</p>	<p>B1A (EF)_Aula Ciclo-Gimnasio _55 min RCP_Jossie Arenal y Susana Cruz</p> <p>B1C (CAV)_Aula 0.3 _55 min Películas de animación_Julia Gómez</p>	<p>B1A (Inglés) y B1E (Filo)_Aula Dib._55 min Juegos didácticos (sólo alumnos de DT)_Mireya Rodríguez y alumnos E4 DTD</p>
12,30-13,25	<p>B1D (Filosofía)_Aula 0.1 _55 min Einstein_Cristina Vignote y Laura Barragán</p>		<p>B1C (Ing)_Aula 0.3 _110 min Criaturas de laboratorio_Javier García</p>	<p>B1A (FyQ)_Lab. Física _20 min Física de partículas _Alba Vizuete, Guillermo Gómez de Segura, Miguel Ruíz</p>	
13,25-14,15	<p>B1B (EF)_Aula Ciclo-Gimnasio _55 min RCP_Jossie Arenal y Susana Cruz</p> <p>B1E (FyQ)_Aula 0.7 _20 min Física de partículas _Alba Vizuete, Guillermo Gómez de Segura, Miguel Ruíz</p>		<p>B1A (Leng) y B1E (FªyQª)_Lab. Física _55 min Concurso "Velocidad en Qª Org."_Juan Carlos del Campo y Victoria Romero (sólo finalistas)</p>	<p>B1 (Religión)_Aula 0.3 _55 min Ciencia y fe_Davinia López</p>	
14,15-15,05		<p>B1A/E (FyQ)_Aula 0.7 _55 min El poder del que nombra (elementos químicos) _Andrea Abad y María Morel (B2B), José Luis Ramírez</p>			

LEYENDA: Curso (materia que se impartiría según horario)_Aula donde se realiza la actividad_ Duración de la actividad
Temática_Profesor/Alumno responsable