

VII SEMANA DE LA CIENCIA

| | LUNES 3 FEBRERO | MARTES 4 FEBRERO | MIÉRCOLES 5 FEBRERO | JUEVES 6 FEBRERO | VIERNES 7 FEBRERO |
|-------------|--|--|--|--|---|
| 8,30-9,25 | <p>Concurso de fotografía “El agua y la vida” (Entrega durante todo el día) Dpto Biología y Geología</p> <p>Concurso de carteles (Entrega durante todo el día) Dpto Tecnología</p> <p>Exposición Dpto Lengua</p> <p>Exposición de cómics sobre el medio ambiente Dpto Plástica</p> | <p>Concurso de fotografía “El agua y la vida” (Exposición y votación) Dpto Biología y Geología</p> <p>Concurso de carteles (Entrega durante todo el día) Dpto Tecnología</p> <p>Exposición Dpto Lengua</p> <p>Exposición de cómics sobre el medio ambiente Dpto Plástica</p> | <p>Concurso de fotografía “El agua y la vida” (Exposición y votación) Dpto Biología y Geología</p> <p>Concurso de carteles (Entrega durante todo el día) Dpto Tecnología</p> <p>Exposición Dpto Lengua</p> <p>Exposición de cómics sobre el medio ambiente Dpto Plástica</p> <p>E1A, E1B y E1C (Mates)_Pistas_ 55 min Gimkhana astronómica_Berta Tobío, Mercedes Scals, Mónica Chamizo</p> <p>E2B (FyQ) _Laboratorio Química_ 55 min Práctica Química_Carlos Rodiño y Fernando Muñoz (primera mitad de grupo)</p> <p>E3A (Biología) _Aula 2.6_ 55 min Pictionary Científico_Raquel Martínez</p> | <p>Concurso de fotografía “El agua y la vida” (Exposición y votación) Dpto Biología y Geología</p> <p>Concurso de carteles (Entrega durante todo el día) Dpto Tecnología</p> <p>Exposición Dpto Lengua</p> <p>Exposición de cómics sobre el medio ambiente Dpto Plástica</p> <p>E1B (Biología) _Laboratorios Biología y Química_ 55 min Prácticas Biología y Química_Raquel Martínez y Fernando Muñoz</p> <p>E2B (FyQ) _Laboratorio Física_ 55 min Práctica Química_Carlos Rodiño (segunda mitad de grupo)</p> | <p>Concurso de fotografía “El agua y la vida” (Fallo) Dpto Biología y Geología</p> <p>Concurso de carteles (Entrega durante todo el día) Dpto Tecnología</p> <p>Exposición Dpto Lengua</p> <p>Exposición de cómics sobre el medio ambiente Dpto Plástica</p> <p>E1A, E1B y E1C (Mates)_Pistas_ 55 min Gimkhana astronómica_Berta Tobío, Mercedes Scals, Mónica Chamizo</p> <p>E2A (Tecnología)_Taller tecnología_ 50 min Experimentos en inglés_Alba Vizuete, Caludia Peraza y Sofía Redondo (B1A)+ Marta Eguiguren, Noelia López, Mónica Martín y Esther Muyal (B1E)</p> |
| 9,25-10,20 | | | <p>E1A, E1B y E1C (Lengua)_Aulas 1.2, 1.8 y 1.6_ 55 min Primeros auxilios_Cruz Roja y Raquel Martínez</p> <p>E2A (TPR) _Laboratorio Química_ 55 min Práctica Química_Carlos Rodiño y Fernando Muñoz (primera mitad de grupo)</p> <p>E3A, E3B y E3B PMAR (Inglés)_Biblioteca_55 min Primeros auxilios_Cruz Roja y Raquel Martínez</p> <p>B1C (FA I)_Aula Dibujo_ 110 min Criaturas de laboratorio_Javier García</p> | <p>E1A (Biología) _Laboratorios Biología y Química_ 55 min Prácticas Biología y Química_Raquel Martínez y Carlos Rodiño</p> <p>E2A (EPVA)_Taller Plástica_ 55 min Experimentos con color_Mireya Rodríguez</p> | <p>E4A (Lengua) _Laboratorios Biología y Química_ 50 min Prácticas Biología y Química_Marina Romero y Carlos Rodiño</p> <p>B2E (Inglés)_Aula 2.5_ 20 min Exoplanetas_Ana Delgado(B1A) Rayos Cósmicos_Miguel Ruiz(B1A)</p> <p>B1D (Filosofía)_0.1_ 55 min Exoplanetas_Ana Delgado(B1A) Rayos Cósmicos_Miguel Ruiz(B1A)</p> |
| 10,20-11,10 | | | <p>B1C (CAV I)_Aula Dibujo_ 110 min Criaturas de laboratorio_Javier García</p> <p>E1A (Biología) _Laboratorios Biología y Química_ 55 min Prácticas Biología y Química_Raquel Martínez, Marina Romero y Fernando Muñoz</p> <p>E1B (EPVA) _Taller Plástica_ 55 min Experimentos con color_Mireya Rodríguez</p> | <p>E2A y E2B (Mates)_Patio_ 50 min Gimkhana astronómica_Berta Tobío, Mercedes Scals, Mónica Chamizo</p> | <p>B1A (Filo) y B1E (Lengua) _Biblioteca_ 45 min La Vía Láctea y el Camino de Santiago_ Alumnos B1</p> <p>E1C (Tecnología) _Laboratorios Biología y Química_ 55 min Prácticas Biología y Química_Raquel Martínez y Carlos Rodiño</p> |

VII SEMANA DE LA CIENCIA

| | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|
| 11,35-12,30 | | <p>B2A (Mates) y B2E (Historia)_Biblioteca_110 min Charla-coloquio "Física médica"_ Juan Ignacio Lagares CIEMAT</p> <p>B1E (Inglés)_Aula Ciclo_55 min RCP y primeros auxilios_ Dra. Jossie Arenal</p> <p>E3B (FyQ)_Laboratorios Biología y Química_55 min Prácticas Biología y Química_Raquel Martínez y Fernando Muñoz</p> | <p>E1B (Biología)_Laboratorios Biología y Química_55 min Prácticas Biología y Química_Raquel Martínez, Marina Romero y Carlos Rodiño</p> <p>B1D (Inglés)_Aula Dibujo_110 min Criaturas de laboratorio_Javier García</p> | <p>E2A (FyQ)_Laboratorio Química_55 min Práctica Química_Carlos Rodiño (segunda mitad de grupo)</p> <p>E2B (EPVA)_Taller Plástica_55 min Experimentos con color_Mireya Rodríguez</p> <p>B1D (Inglés)_Aula Ciclo_50 min RCP y primeros auxilios_ Dra. Jossie Arenal</p> | <p>E3A (FyQ)_Laboratorios Biología y Química_55 min Prácticas Biología y Química_Raquel Martínez y Fernando Muñoz</p> <p>E4B (Economía y Tecnología)_Biblioteca_45 min La Vía Láctea y el Camino de Santiago_ Alumnos B1</p> <p>B1A (Mates)_ Lab Geo_55 min Proyección astronómica_Berta Tobío</p> |
| 12,30-13,25 | | <p>B2A y B2E (HªFilo-Quím)_Biblioteca_110 min Charla-coloquio "Física médica"_ Juan Ignacio Lagares CIEMAT</p> | <p>B1D (CAV I)_Aula Dibujo_110 min Criaturas de laboratorio_Javier García</p> <p>E3A (Mates), E3B (Lengua), E3B PMAR (Amb CC)_Patio_55 min Gimkhana astronómica_Berta Tobío, Mercedes Scals, Mónica Chamizo</p> <p>B1A (Leng)_Lab. Geo_55 min Hipatia _Alumnos B2</p> | <p>E1C (Biología)_Laboratorios Biología y Química_55 min Prácticas Biología y Química_Raquel Martínez, Marina Romero y Carlos Rodiño</p> <p>E1A (EPVA)_Taller Plástica_55 min Experimentos con color_Mireya Rodríguez</p> <p>B1C (CAV I) y B1D (Lengua)_Biblioteca_55 min Charla-coloquio "Producción cinematográfica animada"_</p> <p>B1B (Inglés)_Aula Ciclo_55 min RCP y primeros auxilios_ Dra. Jossie Arenal</p> <p>B1E (Filosofía)_0.7_55 min Ciencia en Alejandría_ Alumnos B2</p> | <p>B1E (Mates)_ 0.7_55 min Proyección astronómica_Mónica Chamizo</p> <p>E3B (Biología)_Aula 2.8_50 min Pictionary Científico_Raquel Martínez</p> |
| 13,25-14,15 | <p>E4 (EPVA)_Taller plast_50 min Construyendo planetas: colores y texturas_Mireya Rodríguez</p> | | <p>E3B (Biología)_Laboratorios Biología y Química_50 min Prácticas Biología y Química_Raquel Martínez y Fernando Muñoz</p> | <p>E4A (Biología)_Laboratorios Biología y Química_50 min Prácticas Biología y Química_Marina Romero y Fernando Muñoz</p> <p>B1A (Lengua)_Aula Ciclo_50 min RCP y primeros auxilios_ Dra. Jossie Arenal</p> <p>B2C (FA II) y B2D (CAV II)_Biblioteca_50 min Charla-coloquio "Producción cinematográfica animada"_</p> | <p>E3A (Biología)_Laboratorios Biología y Química_50 min Prácticas Biología y Química_Raquel Martínez, Marina Romero y Juan Carlos Gómez</p> <p>B1C (Inglés)_Aula Ciclo_50 min RCP y primeros auxilios_ Dra. Jossie Arenal</p> <p>B1E (FyQ)_0.7_50 min Exoplanetas_Ana Delgado(B1A) Rayos Cósmicos_Miguel Ruiz(B1A)</p> |