

5ª. 12,20h

E1C Biología y Geología // Patio de recreo
Viajando por el Sistema Solar

E3B Biología y Geología // Laboratorio de Biología
¿Por qué fotosintetizan las plantas?

E2A Tecnología // Aula Taller de Tecnología
Hologramas

6ª. 13,15h

B2A,B,C //Salón de actos
Monólogo de Ciencia y Humor: Scott Mitchel

6ª-7ª. 13,15-15

E3B Física y Química//Laboratorio de Química
Práctica de reacciones químicas

Jueves 21 de diciembre

1ª. 8,15h

E1A Biología y Geología // Patio de Recreo
Lanzamiento de cohetes al espacio, una respuesta a...

E1C Educación Física // Pabellón Polideportivo
El cuerpo humano como máquina

2ª. 9,10h

Final Campeonato de ajedrez // A101

E3 y E4 (solo alumnos matriculados en IAEE) Economía
Ponente del Instituto Aragonés de Fomento. // Salón de actos

3ª. 10,05h

Final Campeonato de ajedrez // A101

E1E Biología y Geología // Patio de Recreo
Lanzamiento de cohetes al espacio, una respuesta a...

E3 y E4 (solo alumnos matriculados en IAEE) Economía
Ponente del Instituto Aragonés de Fomento // Salón de Actos

B1A Biología y Geología // A107
Homúnculos

E3B Física y Química // Laboratorio de Química
Descubriendo el laboratorio

4ª. 11,25h

E2C Tecnología // P002
Hologramas

E4CD Física y Química bilingüe//Laboratorio de Química
Prácticas de Química

E4ABCD Biología y Geología // Laboratorio de Biología
Las palancas en el cuerpo humano.

5ª. 12,20h

B1C Física y Química // Laboratorio de Química
¿Todos los vinagres tienen la misma cantidad de ácido acético?

6ª. 13,15h

E1B Biología y Geología // Patio de recreo
Viajando por el Sistema Solar

E4C Matemáticas // Aula P107
Taller de cifrado

B1CD Tecnología // Aula Taller de Tecnología
Generando electricidad con patatas y limones

B1A Anatomía Aplicada // Laboratorio de Biología
Enrollando el corazón

B1ABCD Física y Química// Salón de actos
Concurso app. Hi Score Science

B1B Biología y Geología//Laboratorio de Biología
Hologramas

Exposiciones

AULA 108:

Trabajos diseñados y realizados en las clases de Tecnología.
Y, sin embargo, se mueve. Exposición sobre los orígenes del cine,
sombras y generación de movimiento. (cienciaviva.org)

SALA CEBRIÁN:

Trabajos de Diseño Gráfico.

Carteles para la II Semana de la Ciencia.

HALL DE LA PLANTA 0 DEL PABELLÓN CENTRAL:

Producciones artísticas (Módulos) de los alumnos de 4ºESO de EPVA
sobre la Geometría abstracta de SONIA DELAUNAY.

LABORATORIO DE GEOLOGÍA:

Exposición de modelos antiguos de los Sistemas Nerviosos.

LABORATORIO DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA:

Órganos de los sentidos. Auras de realidad aumentada en español,
alemán, francés e inglés.

PASILLO DE LOS LABORATORIOS DEL 2º PISO:

Pósters. El Encéfalo evoluciona.

LABORATORIO DE FÍSICA:

Exposición y demostración del funcionamiento de antiguos aparatos
de Física.

II Semana de la Ciencia



18 - 21 de diciembre

Lunes 18 de diciembre

1ª. 8,15h

B1B → E1C Anatomía Aplicada // Laboratorio de Biología
Pósters. El Encéfalo evoluciona

B1A → E1D Anatomía Aplicada. // Laboratorio de Biología
Pósters. El Encéfalo evoluciona

E3B Educación Física // Pabellón
El Cuerpo humano como máquina

E4A Matemáticas // A103
Construyendo poliedros II

2ª. 9,10h

E1B Matemáticas // Aula A104
Construyendo poliedros I

E1E Biología y Geología // Recreo
Viajando por el Sistema Solar

E2D Tecnología // Taller de Tecnología
Hologramas

E3B Tecnología// Laboratorio de Biología
Fabricando plástico

E4A B C D Educación plástica // A200
Haciendo Hologramas

B2AB Física y Química// Laboratorio de Física
Demostración del funcionamiento de antiguos aparatos de Física

3ª. 10,05h

E2B Tecnología // Taller de Tecnología
Hologramas

E1C Matemáticas // P102
Construyendo poliedros I

4ª. 11,25h

B1D Física y Química // Laboratorio de Química
¿Todos los vinagres tienen la misma cantidad de ácido acético?

B1EF Economía // Salón de actos
Taller de Bolsa. Ponente de CESTE

B2ABC Tecnología Industrial II // Laboratorio de Biología
Electrodeposición de cobre sobre llaves

Matemáticas // A101
Campeonato de ajedrez (alumnos inscritos)

5ª. 12,20h

E2C y E4 // Laboratorio de Química
Práctica de reacciones químicas

E3A Educación Física // Pabellón
El Cuerpo humano como máquina

B1EFG Economía // Salón de actos
Taller de la Bolsa. Ponente de CESTE

Matemáticas // A101
Campeonato de ajedrez (alumnos inscritos)

6ª. 13,15h

E4DE Educación Física // Pabellón
El Cuerpo humano como máquina

B1A Física y Química // Laboratorio de química
¿Todos los vinagres tienen la misma cantidad de ácido acético?

B1EG Economía // Salón de actos
Taller de la Bolsa. Ponente de CESTE

Matemáticas // A101
Campeonato de ajedrez (alumnos inscritos)

Martes 19 de diciembre

1ª. 8,15h

E2D y E4 // Laboratorio de Química
Práctica de reacciones químicas

Matemáticas // A101
Campeonato de ajedrez (alumnos inscritos)

2ª. 9,10h

Matemáticas // A101
Campeonato de ajedrez (alumnos inscritos)

E3C Tecnología // Laboratorio de Biología
Fabricando plástico

3ª. 10,05h

B1B/B2C Física y Química
Visita al CSI

E3AB Física y Química // P104-Recreo
¿Sirve el Sol para saber la hora?

4ª. 11,25h

E3B Física y Química bilingüe // Laboratorio de Química
Prácticas de Química

E4ABCD Biología y Geología // Laboratorio de Geología
Exposición de modelos de Sistemas Nerviosos al natural y sus auras

B1B/B2C Física y Química
Visita al CSI

5ª. 12,20h

E3AFísica y Química bilingüe // Laboratorio de Química
Prácticas de Química

B1B/B2C Física y Química
Visita al CSI

6ª. 13,15h

B1B/B2C Física y Química
Visita al CSI

E1A Biología y Geología // Recreo
Viajando por el Sistema Solar

7ª. 14,05h

E2C Física y Química // A108
Taller de Fotónica y Cine

Miércoles 20 de diciembre

1ª. 8,15h

E2AB Física y Química // A108
Taller de Fotónica y Cine

E4ABCDBiología y Geología // Laboratorio de Biología
Las palancas en el cuerpo humano

E1B Educación Física // Pabellón
El cuerpo humano como máquina

2ª. 9,10h

B2C Tecnología Industrial //P-002
Taller de magnetismo

E1D Educación Física // Pabellón Polideportivo
El cuerpo humano como máquina

3ª. 10,05h

E1C Biología y Geología // Patio de Recreo
Lanzamiento de cohetes al espacio, una respuesta a...

E3A Tecnología // Laboratorio de Biología
Fabricando plástico

E2D Física y Química // A108
Taller de Fotónica y Cine

B2A Física y Química // Laboratorio de Física
Demostración del funcionamiento de antiguos aparatos de Física

E4ABCD Educación Plástica // A204
Proyecciones de animaciones basadas en la obra de Wassily Kandinsky, artista de la Bauhaus.

4ª. 11,25h

E2BC Física y Química // A108
Taller de Fotónica y Cine

B1B Física y Química // Laboratorio de Química
¿Todos los vinagres tienen la misma cantidad de ácido acético?

E1D Biología y Geología // Patio de recreo
Viajando por el Sistema Solar