

**Semana de la Ciencia**



Del 13 al 17 de febrero

1913 2023

110 años de historia

13 al 17 de FEBRERO de 2023

SEMANA DE LA CIENCIA

C.H.A. 110 AÑOS DE HISTORIA

## **OBJETIVOS:**

Con estas jornadas se pretende abordar los retos actuales de la educación científica y su contribución al aprendizaje de las competencias básicas, en particular, de la competencia científica. Se aportarán propuestas didácticas para la enseñanza de la Física, la Química, la Biología y Ciencias Naturales, y las nuevas Tecnologías de la Información en Bachillerato, intercambiando experiencias y presentando actividades prácticas.

## **PROGRAMA:**

Los cursos implicados de acuerdo con la plantilla adjunta realizarán en esta semana distintas actividades que implican no sólo el conocimiento científico, sino también la expresión oral, escrita, trabajo en grupo y organización espacio-temporal.

Con esta Semana de la Ciencia se pretende que los alumnos tengan una idea clara de lo que se necesita para ser un buen científico, y de lo importante que es el trabajo en equipo y el respeto por las normas.

	LUNES 13	MARTES 14	MIÉRCOLES 15	JUEVES 16	VIERNES 17
8:45/9:40	<b>2º Bach A</b> exposición trabajos lecturas; <b>4º A</b> Exposición trabajos <b>4º B</b> trabajo ingeniería genética <b>1ºESO C</b> Biografías científicas	<b>4º A</b> Kahoot Física	<b>4º B</b> Laboratorio	<b>4º B</b> Exposición trabajos <b>2 Bach B</b> Kahoot Química <b>1º Bach</b> Anatomía disección <b>1º Bach C</b> Análisis de datos	<b>1º Bach A</b> Cine Forum <b>3º C</b> Kahoot (Aula Informática) <b>4ºESOB C</b> Científica grandes inventos S XIX
9:40/10:35	<b>4ºB C</b> Científica grandes inventos SXIX <b>4ºA</b> ingeniería genética	<b>3ºESOB</b> prácticas disección	<b>2º Bach A</b> Kahoot Física <b>4º A</b> Laboratorio <b>1º Bach B/C</b> Kahot clasificación	<b>2º Bach B</b> Cine Forum Física <b>2 Eso B</b> Kahoot 2 Eso B <b>3º C</b> exposición trabajos grupo: Físicas Nucleares <b>1ºESO B</b> experimento plantas <b>1º Bach B/C</b> Biografías de científicas	<b>2º Bach A</b> Cine Forum <b>2 Eso B</b> Laboratorio <b>3º A</b> Kahoot (Aula Informática) <b>4ºESO A C</b> Científica grandes inventos SXIX
10:35/11:30	<b>1º Bach B-C</b> exposición trabajos lecturas <b>3ºESO C</b> prácticas disección <b>1º ESO A</b> Biografías de científicas	<b>4ºB</b> Exposición ingeniería genética	<b>1º Bach A</b> Kahoot Física <b>2 Eso A</b> Kahoot		<b>1º Bach B-C</b> Cine Forum <b>1º Bach A</b> Análisis de datos

12:00/12:55	<b>2º Bach B</b> exposición trabajos lecturas <b>1º Bach C</b> Montaje PC	<b>2º Bach A</b> Laboratorio Física <b>4º B</b> Kahoot Física <b>3º A</b> exposición trabajos grupo: Físicas Nucleares <b>1º Bach C</b> Montaje PC	<b>2º Bach B</b> Kahoot Física <b>3ºESO A</b> prácticas disección <b>4ºESO A C</b> Científica grandes inventos SXIX	<b>1º Bach B-C</b> Laboratorio <b>2 Bach A</b> Kahoot Química	<b>3º B</b> Kahoot (Aula Informática)
12:55/13:50	<b>1º Bach B/C</b> Kahoot clasificación	<b>2º Bach B</b> Laboratorio Física <b>1ºESO A</b> Conclusiones experimento plantas <b>1ºBach B/C</b> Biografías de científicas	<b>1º Bach B-C</b> Kahoot Física <b>2 Bach A</b> Laboratorio Química <b>3º B</b> exposición trabajos grupo: Físicas Nucleares <b>1ºESO C</b> Experimento plantas <b>1º Bach A</b> Montaje PC	<b>1º Bach A</b> Laboratorio	<b>2 Eso A</b> Laboratorio <b>4º ESO A</b> Ingeniería genética
13:50/14:45		<b>1º ESO B</b> Biografías científicas	<b>2 Bach B</b> Laboratorio Química	<b>2º Bach.</b> Extracción de ADN	<b>4º ESO B</b> Ingeniería genética
14:45/15:40		<b>1º Bach A</b> exposición trabajos lecturas	<b>4º ESO B</b> Exposición ingeniería genética		