

RESUMEN BASES

III Concurso “Experimenta en casa”

El comité organizador de la III Semana de la Ciencia y la Innovación de La Rioja (proyecto conjunto del Gobierno de La Rioja y la Universidad de La Rioja, en colaboración con el Ayuntamiento de Logroño) convoca el III Concurso “Experimenta en casa”, con el objetivo de incentivar el interés por la Ciencia y las vocaciones científicas.

El concurso propone **realizar, en casa o en el centro educativo, un experimento sencillo y explicarlo en un vídeo de no más de 2 minutos de duración.**

Habrà dos modalidades de participación:

- **Centros de Enseñanza de La Rioja:**
 - o Categoría **Infantil y Primaria** (grupos de estudiantes guiados por un profesor/a-tutor/a)
 - o Categoría **Enseñanzas Medias** (ESO, Bachillerato y FP Grado Medio) (grupos de estudiantes guiados por un profesor/a-tutor/a)
- **Público general** (familias, amigos, colectivos, etc., con al menos un mayor de edad como responsable)

Cada grupo de participantes debe elegir o idear un experimento de ciencias (de **cualquier área de conocimiento**) sencillo (que pueda realizarse sin riesgo en casa o en el centro escolar) y grabar un **breve vídeo** en el que se explique por qué es interesante y cómo realizarlo (formato horizontal; duración máxima **120 segundos**).

Se pueden encontrar varios ejemplos en la página web de la Semana de La Ciencia www.ciencialarioja.es que pueden servir de modelo, o realizar otros experimentos originales y creativos.

Para participar, el profesor/a, tutor/a o adulto responsable debe rellenar el correspondiente **formulario de inscripción online**, disponible en la web www.ciencialarioja.es, en el que se indicarán los siguientes datos:

- datos del tutor/a o coordinador/a (nombre y apellidos, DNI, teléfono, correo electrónico)
- datos del grupo que coordina (en el caso de centros educativos: nombre del centro, localidad, curso, alumnos/as participantes; en el caso de público general: nombre, apellidos y edad de los participantes, localidad)
- datos del experimento: título, descripción, enlace de descarga y, en caso de centros escolares, categoría

Para el envío del vídeo, será imprescindible incluir en el formulario un **enlace de descarga** (mediante WeTransfer, Dropbox, Google Drive u otros sistemas para compartir archivos pesados).

El plazo de envío de los experimentos finalizará el **28 de febrero de 2023**.

Investigadores y expertos de la Universidad de La Rioja y del Gobierno de La Rioja elegirán a los finalistas de cada modalidad, que presentarán su experimento en una **final presencial cuya celebración está prevista en abril de 2023**.

Se valorará tanto la corrección científica como la originalidad del experimento, la claridad en su exposición, así como la sencillez y creatividad en su realización y presentación.

El jurado elegirá, de entre estos finalistas, a los **ganadores de cada modalidad**. En la modalidad de centros escolares habrá también **premio para el centro más participativo** en cada categoría. En la modalidad de público general se establecerá también un **premio otorgado por el público**.

Las bases completas del concurso se adjuntan a continuación:

Bases III Concurso “Experimenta en casa”

1.- El concurso está organizado por los promotores de la III Semana de la Ciencia y la Innovación de la Rioja: Universidad de La Rioja (con domicilio social en Avda. de la Paz 93, 26006 de Logroño y CIF número Q-2618002F) y el Gobierno de La Rioja.

2.- Tiene por objeto incentivar el interés por la Ciencia y las vocaciones científicas a través de la realización de experimentos científicos sencillos que se explicarán a través de un vídeo breve.

3.- Tiene dos modalidades de participación:

- Centros de Enseñanza de La Rioja (grupos de estudiantes guiados por un profesor/a-tutor/a)
- Público general (familias, amigos, etc., con al menos un mayor de edad como responsable)

4.- La modalidad Centros de Enseñanza tiene dos categorías:

- o Categoría Infantil y Primaria (grupos de estudiantes guiados por un profesor/a-tutor/a)
- o Categoría Enseñanzas Medias (ESO, Bachillerato y FP Grado Medio) (grupos de estudiantes guiados por un profesor/a-tutor/a)

5.- Características de los vídeos:

- Formato horizontal
- Duración máxima 120 segundos
- Contenido: experimento vinculado a cualquier área de conocimiento científico

6- Forma de participar: rellenar el formulario disponible en www.ciencialarioja.es en el que se indicará un enlace de descarga del vídeo (ej. Dropbox, Google Drive, etc.) y los siguientes datos:

- datos del tutor/a o coordinador/a (nombre y apellidos, DNI, teléfono, correo electrónico)
- datos del grupo que coordina (en el caso de centros educativos: nombre del centro, localidad, curso, alumnos/as participantes; en el caso de público general: nombre, apellidos y edad de los participantes, localidad)
- datos del experimento: título, descripción, enlace de descarga y, en caso de centros escolares, categoría

7.- El plazo de envío de los experimentos finalizará el 28 de febrero de 2023.

8.- Investigadores y expertos de la Universidad de La Rioja y del Gobierno de La Rioja elegirán a los finalistas de cada categoría y modalidad. Se valorará tanto la corrección científica como la originalidad del experimento, la claridad en su exposición y la sencillez y creatividad en su realización.

Los organizadores se pondrán en contacto con los finalistas para organizar su participación en una final presencial, cuya celebración está prevista en abril de 2023.

9.- El jurado elegirá, de entre estos finalistas, a los ganadores de cada modalidad. En la modalidad de centros escolares habrá también premio para el centro más participativo en cada categoría. En la modalidad de público general se establecerá también un premio otorgado por el público.

10.- Premios:

a) Modalidad Centros de Enseñanza de La Rioja:

a1) Categoría Infantil y Primaria:

- Primer premio: vale de 200 euros en material escolar
- Segundo premio: vale de 100 euros en material escolar
- Premio a la participación: vale de 100 euros en material escolar

a2) Categoría Enseñanzas Medias:

- Primer premio: vale de 200 euros en material escolar
- Segundo premio: vale de 100 euros en material escolar
- Premio a la participación: vale de 100 euros en material escolar

b) Modalidad Público general:

- Primer premio: vale de 200 euros en material escolar
- Segundo premio: vale de 100 euros en material escolar
- Premio del público: vale de 100 euros en material escolar

El jurado podrá establecer cuantas menciones de honor considere oportunas o dejar desiertos los premios.

11.- Con la participación en el Concurso "Experimenta en casa" se autoriza a utilizar el material fílmico que provea en la grabación total y/o parcial de imagen, voz, opiniones, declaraciones, comentarios y/o reacciones, para su divulgación y/o difusión en la página web y demás canales online y de comunicación del proyecto Ciencia La Rioja.

En tal sentido, se autoriza a utilizar la imagen de las personas grabadas, a fin de que la misma sea divulgada y/o incorporada en los video clips y/o cualquier otro producto audiovisual, vinculado directa y/o indirectamente al mismo, para los exclusivos fines divulgativos y de información institucional del programa Ciencia La Rioja.

12.- Es obligación de los profesores-tutores o coordinadores participantes solicitar y obtener la correspondiente autorización de los tutores legales de los alumnos menores de edad para participar en el concurso y la difusión de las imágenes de los estudiantes participantes, de acuerdo con la ley de protección de menores.

13.- Los datos suministrados por los participantes serán tratados confidencialmente, y utilizados para gestionar el concurso y comunicarse con los ganadores. Cumpliendo la normativa vigente de protección de datos, se establece que la aceptación del premio por los ganadores implica el otorgamiento expreso de la autorización para utilizar su nombre y apellidos, así como su imagen, en cualquier actividad pública o de difusión relacionada con el presente concurso.

14.- La organización se reserva el derecho de modificar los plazos y las fechas establecidas en las presentes bases, así como la potestad de cancelar, suspender o modificar este concurso y sus bases, en caso fortuito o fuerza mayor, o ante circunstancia/s que, a criterio de los organizadores, así lo justifiquen.

15.- La organización queda facultada para resolver cualquier contingencia no prevista en las bases. Estas bases pueden ser modificadas por la organización, quien comunicará a los participantes todos los cambios que se pudiesen realizar con suficiente antelación.

16.- La participación en este concurso implica la plena aceptación de las bases del concurso y el fallo inapelable del jurado.