

IV Concurso “¿Cómo ves tú a una científica?”

1. Justificación del concurso

La celebración del 11F, Día Internacional de la mujer y la niña en la ciencia, tiene entre sus objetivos, visibilizar el trabajo de las mujeres que se dedican a las áreas STEM (*Science, Technology, Engineering and Mathematics*), creando así referentes femeninos para la infancia que puedan contribuir a la elección de estas áreas como carreras profesionales. También busca conocer los diferentes factores que afectan a la situación actual de la mujer en todos los ámbitos de conocimiento para fomentar prácticas que conduzcan a su eliminación y alcanzar la igualdad de género en el ámbito científico.

El comité organizador del 11F, Día Internacional de la mujer y la niña en la ciencia, en La Rioja convoca el IV Concurso “¿Cómo ves tú a una científica?”, con el objetivo visibilizar a la mujer en la ciencia e incentivar las vocaciones científicas. Esta actuación se enmarca dentro del programa Ciencia La Rioja, proyecto conjunto del Gobierno de La Rioja y la Universidad de La Rioja, en colaboración con el Ayuntamiento de Logroño (<https://www.unirioja.es/ciencia-la-rioja/>) y cuenta con la colaboración de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología – Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (FECYT).

2. Presentación y temática del concurso

El concurso propone **realizar, en casa o en el centro educativo, un dibujo que represente la imagen que tienen los participantes de cómo es una científica.**

Para el concurso habrá cuatro categorías:

- Categoría **Infantil**.
- Categoría **Primaria I** (1º-3º)
- Categoría **Primaria II** (4º-6º)
- Categoría **Enseñanzas Medias** (ESO, Bachillerato y FP Grado Medio).

Cada participante debe realizar un **dibujo** que represente a una o varias científicas (de **cualquier área de conocimiento**). El dibujo debe ser manual, no admitiéndose dibujos digitales. El tamaño del dibujo debe ajustarse a las dimensiones Din A4 (210 × 297 mm) y los participantes pueden utilizar diferentes técnicas, tanto por separado como mezcladas: lápices de colores, pinturas de cera, acuarela, témpera, tinta o carboncillo entre otras técnicas.

El concurso está destinado para del alumnado cualquier centro (público, concertado o privado) de Educación Infantil, Primaria, Secundaria, Bachillerato y FP Grado medio de la comunidad autónoma de La Rioja.

3. Especificaciones técnicas de los trabajos

Cada dibujo presentado deberá ir acompañado de un registro online en el que se incluye la autorización de los padres o tutores legales para la participación del menor y la aceptación de las bases otorgando su conformidad a lo expuesto en la misma.

En todos los trabajos, en el reverso del dibujo, se indicará los siguientes datos del autor:

- Nombre y apellidos del autor o autora.
- Edad.
- Categoría a la que se presenta (infantil, primaria I, primaria II, enseñanzas medias).
- Centro escolar en el que está cursando los estudios y curso.
- Nombre, correo electrónico y número de teléfono de contacto del padre/madre y/o tutor para localización en caso de resultar ganador.

4. Procedimiento para el registro

Los concursantes deberán registrar su participación individual, con la autorización de los padres o tutores legales, mediante el formulario disponible en la página web de la Universidad de La Rioja (www.unirioja.es/ciencia-la-rioja/).

En caso de que la madre, padre o persona que ejerza la tutoría legal tenga dificultades para completar el formulario web, el centro educativo podrá realizar la inscripción online en su nombre (un formulario individual por participante), siempre y cuando tenga la autorización correspondiente.

5. Envío de trabajos

Los trabajos realizados se enviarán por **correo postal** o bien de manera **presencial**, en un sobre indicando **IV Concurso de dibujo “¿Cómo ves tú a una científica?”**, velando que cumplan los requisitos establecidos en las presentes bases, a la Universidad de La Rioja, en la siguiente dirección:

Universidad de La Rioja
Servicio de Relaciones Institucionales y Comunicación
Unidad de Cultura Científica y de la Innovación
Edificio Rectorado
Avda. de la Paz, 93-103
26006, Logroño, La Rioja

Cada uno de los sobres enviados por los centros educativos o por los tutores legales de los alumnos podrán contener los trabajos de diferentes participantes, teniendo en cuenta que solo se admitirá un trabajo por participante.

La **fecha de envío** será del 2 de febrero al 27 de marzo del 2026

En el caso de que haya participantes que no entreguen sus trabajos a través del centro educativo, las bases a aplicar serán las mismas que las expuestas en este documento y serán los padres o tutores legales de los participantes los encargados de velar que se cumplan los requisitos establecidos en las presentes bases. Por lo tanto, la fecha límite de entrega de los trabajos será el 27 de marzo del 2026 y deberán cumplimentar el registro de inscripción online (incluida autorización) y entregar el dibujo en la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación de la Universidad de la Rioja, bien sea por correo postal o de manera presencial en un sobre indicando **IV Concurso de dibujo “¿Cómo ves tú a una científica?”**.

6. Evaluación de los trabajos

El jurado estará integrado por las personas coordinadoras de las actividades del 11F, el Vicerrector de Política Científica de la Universidad de la Rioja (UR), un representante de la unidad de Comunicación de la UR, un representante de la Consejería de Educación de la comunidad autónoma de La Rioja y una persona licenciada o graduada en Bellas Artes.

El jurado valorará tanto la originalidad del dibujo, como la calidad del mismo, teniendo presente la edad de su autor. Adicionalmente, el centro educativo más participativo en cada categoría también será premiado con un diploma.

El jurado elegirá, de entre los finalistas, a los **ganadores de cada categoría**. En cada modalidad habrá **primer, segundo y tercer premio**. El autor del **mejor dibujo** en cada una de las categorías será premiado con un vale en material escolar por valor de **100 €**. El segundo y tercer premio de cada categoría recibirá 75 y 50 euros, respectivamente.

Las bases completas del concurso se adjuntan a continuación:

Bases IV Concurso “¿Cómo ves tú a una científica?”

1.- El concurso está organizado por las coordinadoras de las actividades del 11F, Día de la mujer y la niña en la ciencia 2026 en La Rioja, dentro del programa Ciencia La Rioja promovido por la 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 visibilizar a la mujer en la ciencia e incentivar las vocaciones científicas a través de la realización de un dibujo que represente la imagen que los participantes tienen de las mujeres en carreras STEM (ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas), pero también a otros ámbitos de conocimiento como las humanidades, la ciencias jurídicas o sociales.

3.- Existen cuatro categorías dentro del concurso:

- Categoría Infantil.
- Categoría Primaria I (1º-3º)
- Categoría Primaria II (4º-6º)
- Categoría Enseñanzas Medias (ESO, Bachillerato y FP Grado Medio).

4.- Características de los dibujos

- Tamaño Din A4 (210 x 297 mm).
- Se pueden emplear diferentes técnicas, tanto por separado como mezcladas: lápices de colores, pinturas de cera, acuarela, témpera, tinta o carboncillo entre otras técnicas.
- El dibujo debe ser manual, no admitiéndose dibujos digitales.

- El contenido: representación de una o varias mujeres científicas.

5- En el reverso de cada dibujo debe aparecer la siguiente información:

- Nombre y apellidos.
- Edad.
- Categoría a la que se presenta (infantil, primaria I, primaria II, enseñanzas medias).
- Centro escolar en el que está cursando los estudios y curso.
- Nombre, correo electrónico y número de teléfono de contacto del padre/madre y/o tutor para localización en caso de resultar ganador.

6. Los concursantes deberán registrar su participación individual mediante el formulario online disponible en la página web de la Universidad de La Rioja (www.unirioja.es/ciencia-la-rioja/). Incluye la autorización de participación del menor y la aceptación de las bases otorgando su conformidad a lo expuesto en la misma.

7.- El plazo de envío de los dibujos a la Universidad de La Rioja finalizará el 27 de marzo del 2026. Cada centro hará llegar los dibujos de los participantes y las autorizaciones por **correo postal** o bien de manera **presencial** en un sobre donde se indique **IV Concurso de dibujo “¿Cómo ves tú a una científica?”**, velando que cumplan los requisitos establecidos en las presentes bases, a la Universidad de La Rioja a la siguiente dirección:

Universidad de La Rioja
Servicio de Relaciones Institucionales y Comunicación
Unidad de Cultura Científica y de la Innovación
Edificio de Rectorado
Avda. de la Paz, 93-103
26006, Logroño, La Rioja

En el caso de que haya participantes que no entreguen sus trabajos a través del centro educativo, las bases a aplicar serán las mismas que las expuestas en este documento y serán los padres o tutores legales de los participantes los encargados de velar que se cumplan los requisitos establecidos en las presentes bases.

8.- Solo se admitirá un dibujo por participante.

9.- Expertos de la Universidad de La Rioja y del Gobierno de La Rioja, así como de Bellas Artes elegirán a los ganadores de cada categoría y modalidad. Se valorará tanto la originalidad del dibujo como la calidad del mismo, teniendo presente la edad de su autor.

Los organizadores se pondrán en contacto con los finalistas para coordinar su participación en una entrega de premios presencial, cuya celebración está prevista realizarse en Ciencialia: fiesta de la Ciencia de la Universidad de La Rioja.

10.- Premios:

Categoría Infantil:

- Primer premio: vale de 100 euros en material escolar.
- Segundo premio: vale de 75 euros en material escolar.
- Tercer premio: vale de 50 euros en material escolar.

Categoría Primaria I:

- Primer premio: vale de 100 euros en material escolar.
- Segundo premio: vale de 75 euros en material escolar.
- Tercer premio: vale de 50 euros en material escolar.

Categoría Primaria II:

- Primer premio: vale de 100 euros en material escolar.
- Segundo premio: vale de 75 euros en material escolar.
- Tercer premio: vale de 50 euros en material escolar.

Categoría Enseñanzas Medias:

- Primer premio: vale de 100 euros en material escolar.
- Segundo premio: vale de 75 euros en material escolar.

- Tercer premio: vale de 50 euros en material escolar.

El jurado podrá establecer cuantas menciones de honor considere oportunas o dejar desiertos los premios. Adicionalmente, el centro educativo más participativo en cada categoría también será premiado con un diploma.

11.- Con la participación en el Concurso “¿Cómo ves tú a una científica?” se autoriza a utilizar el material gráfico y薄膜ico de los participantes 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 o tutores del centro 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.

Esta actividad cuenta con la colaboración de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología – Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (FECYT)

