

CERTAMEN **investiga** y publica

>> **PUBLICACIÓN CIENTÍFICA**
con carácter divulgativo



¿Te gustaría ampliar la actividad que realizas en el aula y **demostrar tu espíritu investigador** en ciencia o tecnología?

ANÍMATE:

descubre al investigador que llevas dentro



@madrimasd



bases

- ¿Estás estudiando en un centro educativo de la Comunidad de Madrid?
- ¿Te gustaría ampliar la actividad que realizas en el aula y demostrar tu espíritu investigador en ciencia o tecnología?
- Elaborar este trabajo te ayudará a desarrollar tus habilidades de investigación, comunicación, organización y control del tiempo.
- Formarás parte de los inspiradores proyectos presentados por los participantes, durante la Feria Madrid es Ciencia, donde encontrarás experiencias innovadoras de ciencia y tecnología, un acontecimiento emocionante del que vale la pena formar parte.
- Además, puedes conseguir premios interesantes.

En el marco de la Feria Madrid es Ciencia 2026, organizada por la **Fundación para el Conocimiento madri+d**, se abre a un nuevo certamen para fomentar la investigación y la creatividad científica mediante un **artículo con la intención de divulgar el resultado de tu trabajo científico**.

objetivos

- Estimular el interés y la curiosidad por la ciencia, la tecnología y la innovación mediante la observación, la experimentación y el análisis.
- Difundir la cultura científica y la investigación en el ámbito escolar.
- Fomentar las habilidades de comunicación.



temas

Los temas de las ideas serán **desarrollados libremente, no tienen por qué estar vinculados con el currículum escolar**, debiendo estar relacionados con temas de carácter científico y/o tecnológico. Todas las **disciplinas científicas** (incluyendo las Ciencias Sociales y Humanidades) y **tecnológicas** pueden ser objeto del artículo.

participantes y categorías

El artículo deberá presentarse por grupos desde 2 hasta 4 personas.

Se establecen dos categorías:

- Estudiantes de 3º/4º ESO y ciclos formativos de Grado Básico y Grado Medio de la Comunidad de Madrid
- Estudiantes de Bachillerato o y ciclos formativos de Grado Superior de la Comunidad de Madrid

Los grupos de estudiantes deberán estar supervisados por un profesor (o equipo de profesores) del centro educativo de los estudiantes, que será quien presente la candidatura.

Los docentes deberán cumplimentar **este documento** y adjuntarlo al siguiente **FORMULARIO** antes del **23 de febrero de 2026**.



critérios de evaluación

- Relevancia y originalidad del tema y relación con la actualidad (25%)
- Calidad del procedimiento de la investigación (25%)
- Claridad expositiva (25%)
- Creatividad empleada para el desarrollo y presentación (25%)

No podrán optar a la evaluación los Proyectos que no hayan aportado la documentación requerida. Los proyectos deberán ser originales de autoría propia de los estudiantes y deberán indicar si han utilizado herramientas de Inteligencia Artificial.

Los fallos del Jurado serán inapelables.

comité y proceso de evaluación

El proceso de evaluación se llevará a cabo en dos fases:

Fase 1: Evaluación previa:

Se constituirá un comité de evaluación compuesto por profesionales de prestigio en el entorno académico de ciencia y tecnología y de la Comunidad de Madrid. Este comité elegirá las 3 mejores propuestas de cada una de las dos categorías, las cuales serán nombradas finalistas.

Fase 2: Defensa de los proyectos

Los finalistas realizarán una presentación para defender sus artículos frente a un jurado y los asistentes en el Ágora (auditorio) de la Feria Madrid es Ciencia 2026.

La presentación no podrá exceder de los 3 minutos y a continuación de la misma se abrirá un turno de preguntas con una duración de 2 minutos.



premios

En cada una de las dos categorías se establecen los siguientes premios para los integrantes:

PRIMER PREMIO

- **Bono por valor de 1.000 €** para la compra de materiales científicos o informáticos en una empresa del sector.
- Publicación del trabajo en el boletín de noticias **Notiweb de madri+d** y en una revista del ámbito científico.

SEGUNDO PREMIO

- **Bono por valor de 500 €** para la compra de materiales científicos o informáticos en una empresa del sector.
- Publicación del trabajo en el boletín de noticias **Notiweb de madri+d** y en una revista del ámbito científico.

TERCER PREMIO

- **Bono por valor de 250 €** para la compra de materiales científicos o informáticos en una empresa del sector.

PREMIO DEL PÚBLICO

- **Visita a un centro de investigación** de la Comunidad de Madrid. Se realizará una votación entre el público asistente.



calendario

FECHA LÍMITE PARA LA PRESENTACIÓN DE PROYECTOS:

23 de febrero de 2026

Comunicación de los trabajos finalistas	2 de marzo de 2026
Presentación de los trabajos finalistas	Feria Madrid es Ciencia 2026 En día y horario por determinar
Entrega de premios	Feria Madrid es Ciencia 2026 En día y horario por determinar

confidencialidad

Puede consultar la información adicional y detallada sobre la confidencialidad y protección de datos personales haciendo click [aquí](#).





CONTACTO: certamen@madrимasd.org