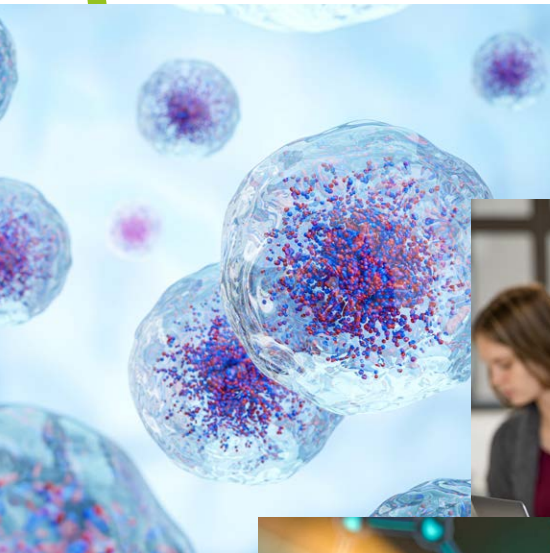


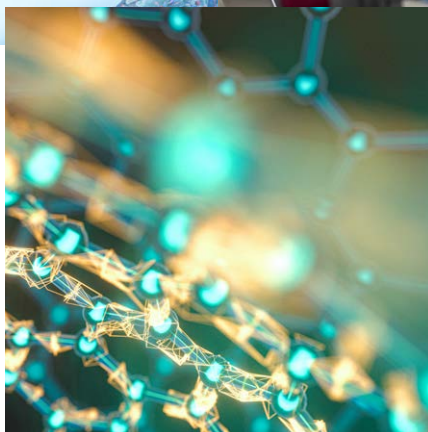
# CERTAMEN investiga y publica

>> **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



# 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.
- Además de los inspiradores proyectos presentados por los participantes, durante la Feria Madrid es Ciencia, encontrarás experiencias innovadoras de ciencia y tecnología, un acontecimiento emocionante del que vale la pena formar parte.
- Además, los premios que puedes conseguir son un buen incentivo.

En el marco de la Feria Madrid es Ciencia 2025, organizada por la **Fundación para el Conocimiento madri+d**, este año 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 de la Comunidad de Madrid
- Estudiantes de Bachillerato o y ciclos formativos de Grado Medio de la Comunidad de Madrid

Los grupos de los alumnos 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, antes del 17 de febrero de 2025, el siguiente [formulario](#)**



## 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 5 mejores propuestas de cada una de las dos categorías, las cuales serán nombradas finalistas.

### **Fase 2: Entrega de premios**

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 2025 durante el sábado 29 de marzo de 2025.

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.

## calendario

FECHA LÍMITE PARA LA PRESENTACIÓN DE PROYECTOS:

**17 de febrero de 2025**

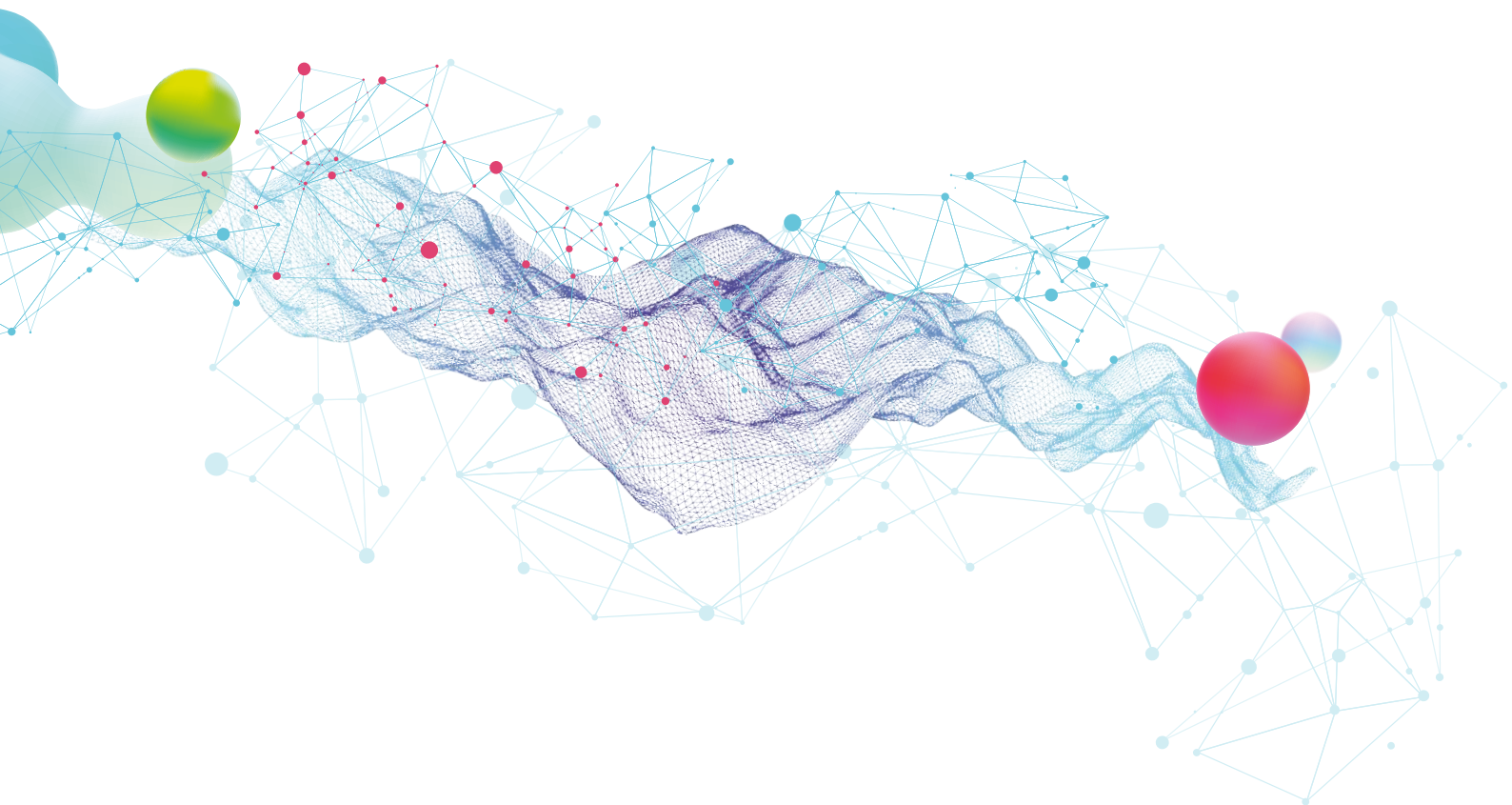
Comunicación de los trabajos finalistas	3 de marzo de 2025
Presentación de los trabajos finalistas	Feria Madrid es Ciencia 29 de marzo de 2025 En horario por determinar
Entrega de premios	Feria Madrid es Ciencia 29 de marzo de 2025 En horario por determinar

## confidencialidad

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







@madrimsd

CONTACTO: [certamen@madrimsd.org](mailto:certamen@madrimsd.org)