

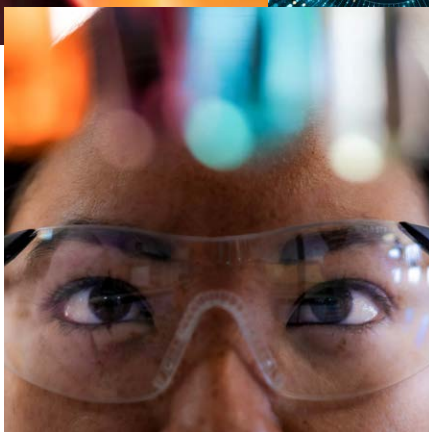
CERTAMEN **jóvenes** emprendedores

>> **PROYECTOS** innovadores
y/o de base tecnológica



¿Alguna vez te has imaginado **crear una startup** a partir de una idea que se te ha ocurrido mientras mirabas al infinito?

TE RETAMOS:
convierte tu idea en un proyecto emprendedor



bases

Seguro que has soñado con ser muchas cosas de mayor, pero... ¿alguna vez te has imaginado fundar una **startup**, a partir de una idea que se te ha ocurrido mientras mirabas al infinito?

Sabemos que sí, y por ello te retamos: convierte tu idea para **resolver un problema o una necesidad detectada mediante un proyecto de una empresa de base tecnológica**.

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 el emprendimiento mediante la ideación y el pensamiento crítico necesario para plasmar una idea en un modelo de negocio.

objetivos

- Fomentar el emprendimiento de base tecnológica y el pensamiento crítico.
- Estimular el interés y la curiosidad por la ciencia, la tecnología y la innovación mediante la observación, la experimentación y el análisis.
- Impulsar las competencias digitales del alumnado.
- Fomentar las habilidades de comunicación.

temas

Los temas de las ideas **serán desarrollados libremente** debiendo tener una clara vinculación con el **ámbito científico y/o tecnológico**, con el objetivo de presentar un modelo de negocio o una herramienta que resuelva el problema detectado.



participantes y categorías

Los equipos estarán formados 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.

Para presentar sus candidaturas, los docentes deberán cumplimentar estos documentos (**CANVAS** y **PLAN DE NEGOCIO**) y adjuntarlos a este **FORMULARIO** antes del **23 de febrero de 2026**.

criterios de evaluación

- Idea de la necesidad detectada y solución aportada (50%)
- Estrategia de posibles ingresos y costes (15%)
- Mercado, análisis de competencia y ventaja competitiva (10%)
- Estrategia de alcance al cliente y de las posibles ventas (10%)
- Pasos a implementar y DAFO (10%)
- Diversidad del equipo (5%)

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 de los Comités de evaluación 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, empresarial 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: **Demoday:**

Los proyectos finalistas serán presentados y defendidos por sus integrantes 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; a continuación, 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 de los equipos ganadores:

PRIMER PREMIO

- **Bono por valor de 1.000 €** para la compra de materiales científicos o informáticos en una empresa del sector.
- **Visita** a un centro de emprendimiento de la Comunidad de Madrid.

SEGUNDO PREMIO

- **Bono por valor de 500 €** para la compra de materiales científicos o informáticos en una empresa del sector.
- **Visita** a un centro de emprendimiento de la Comunidad de Madrid

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 innovación** de la Comunidad de Madrid. Se realizará una votación entre el público asistente.

PREMIO INSTITUCIÓN EDUCATIVA CON MÁS PARTICIPANTES

- **Visita a un centro de emprendimiento o investigación** de la Comunidad de Madrid



calendario

FECHA LÍMITE PARA LA PRESENTACIÓN DE PROYECTOS:

23 de febrero de 2026

Píldoras informativas disponibles a partir del	30 de octubre de 2025
Comunicación finalistas	2 de marzo de 2026
Presentación proyectos 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

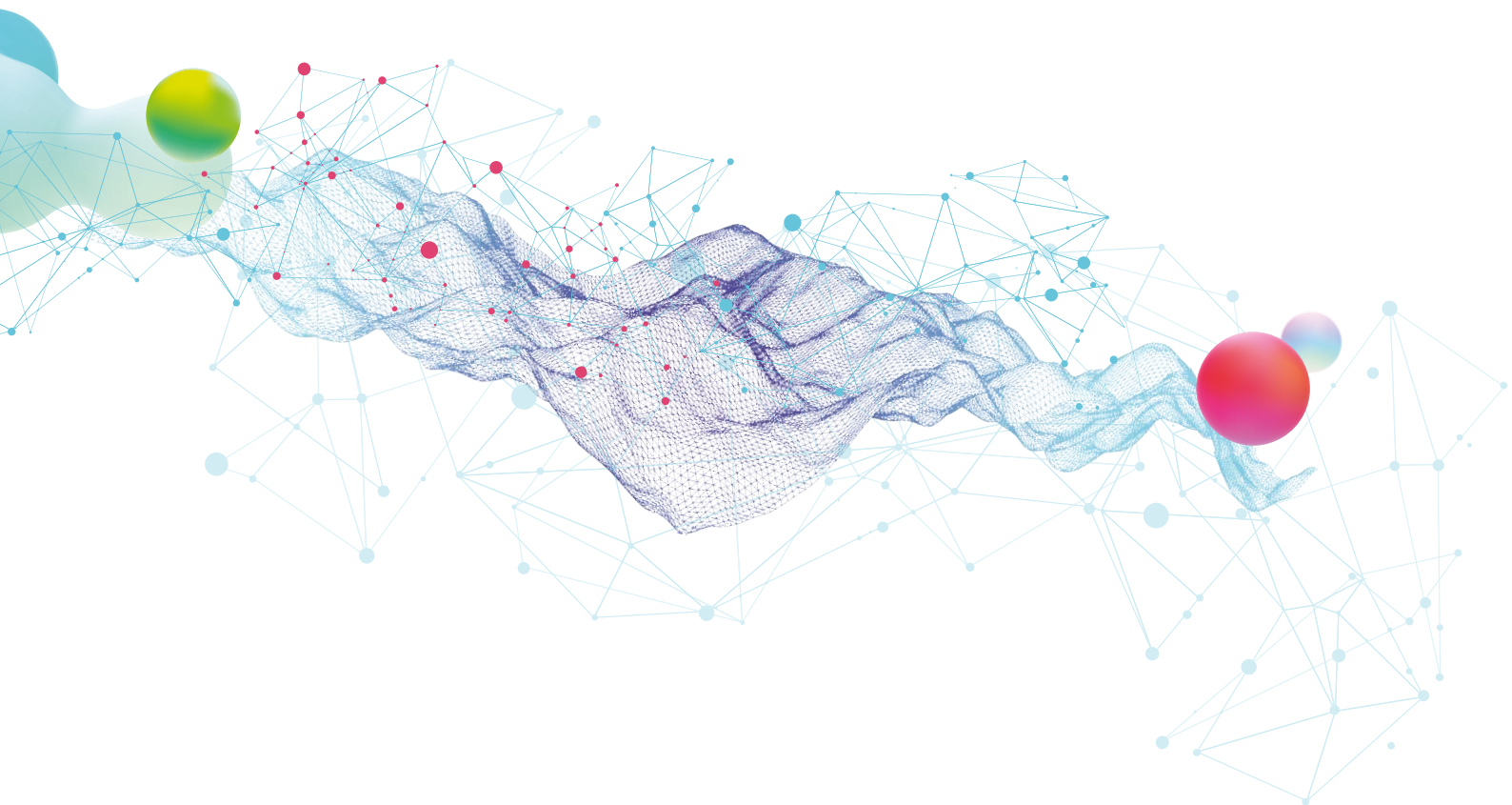
Puede consultar la información adicional y detallada sobre la confidencialidad y protección de datos personales haciendo click [aquí](#).





COLABORA

Fundación Pfizer



@madrimsd

CONTACTO: certamen@madrimsd.org

www.madrimsd.org/feriamadrides-ciencia