



**10<sup>o</sup>** Feria de  
**Ciencias**  
OBSERVATORIO  
PIERRE AUGER

## **10° FERIA DE CIENCIAS DEL OBSERVATORIO PIERRE AUGER**

**Noviembre de 2026**

*“Un científico en su laboratorio no es sólo un técnico: también es un niño colocado ante fenómenos naturales que lo impresionan como un cuento de hadas” María Skłodowska-Curie*

### **Bases y Condiciones**

La Feria de Ciencias del [Observatorio Pierre Auger](#) tiene por fin brindar un espacio en el que los y las estudiantes puedan mostrar sus habilidades en investigación y su comprensión para lograr nuevos conocimientos mediante el método científico.

Para ello, no sólo podrán exponer sus trabajos desarrollados junto con sus compañeros bajo la guía de sus docentes, sino que también compartirán en un ámbito donde se los orientará en la manera en que la ciencia progresa, alentando el intercambio con expositores e investigadores del Observatorio Pierre Auger.

La [10° edición de la Feria de Ciencias del Observatorio Pierre Auger](#) se llevará a cabo del **15 al 17 de noviembre** de 2026, con stands preparados en el Edificio de Ensamblado del Observatorio Pierre Auger, en Malargüe, Mendoza.

El día 16 de noviembre, aniversario de Malargüe, está en estudio la posibilidad de participar del desfile de las fuerzas vivas del departamento, un momento para compartir con la comunidad una de las actividades del Observatorio.

### **¿Quiénes pueden participar?**

Estudiantes de las escuelas de todo el país, tanto del nivel primario y secundario, como también las categorías de educación de adultos (CENS y CEBJA) y educación especial.

## Categorías y ejes temáticos

Categorías:

- Ciencias Naturales
- Ciencias Exactas
- Ciencias Sociales
- Tecnología
- Arte y Ciencia

### Ejes temáticos:

Este año alumn@s y docentes podrán presentar proyectos innovadores e interdisciplinarios, inspirados en los vínculos entre las ciencias básicas y los objetivos de desarrollo sostenible de la [Agenda 2030 sobre el Desarrollo Sostenible](#) de Naciones Unidas, aprobada en 2015, una oportunidad para que los países y sus sociedades emprendan un nuevo camino para mejorar la vida de todos. La Agenda cuenta con [17 Objetivos de Desarrollo Sostenible](#), que incluyen temas tales como la eliminación de la pobreza, el cambio climático, la educación, la energía, la igualdad de la mujer, la defensa del ambiente o el diseño de nuestras ciudades.

Además, la Feria 2026 se suma a la celebración del [Día Internacional de la Luz](#) (IDL)-16 de mayo. Instituido por la UNESCO, destaca el valor de la luz en la ciencia, la cultura, la educación y el desarrollo sostenible. La fecha conmemora la primera emisión de luz láser lograda en 1960 por Theodore Maiman, hito que marcó un avance fundamental para la cooperación científica internacional. En consonancia con los ODS, esta conmemoración pone en relieve cómo las tecnologías basadas en la luz - óptica y fotónica- contribuyen a la salud, la comunicación, la energía eficiente, la producción agrícola y la innovación educativa. De este modo, la Feria de Ciencias reafirma su compromiso con la agenda 2030, promoviendo proyectos que integren el conocimiento científico al servicio del desarrollo sostenible.

### Sobre las presentaciones

La convocatoria para la presentación de trabajos estará abierta desde el **1 de marzo hasta el 2 de octubre de 2026**.

La inscripción a la Feria de Ciencias es libre y gratuita y se realiza completando el formulario al que se accede [AQUI](#). La inscripción no asegura participación, la misma solo se confirmará si el grupo envía su trabajo y el mismo es aceptado para su presentación.

Los trabajos deberán seguir las siguientes recomendaciones:

- a) Temas: libre elección de temas, pero con vinculación con los ODS (se deberá indicar claramente cuáles de los Objetivos son considerados).

- b) Carátula: deberá ir en hoja aparte y contener: título del trabajo, autores (2 alumnos), docente/s asesor/es, institución educativa a la que pertenecen los autores, un resumen de no más de 300 palabras.
- c) Extensión del trabajo: no más de 5 páginas, incluyendo figuras y bibliografía. Deberá incluir las siguientes secciones:
- Introducción. En esta sección deberá indicarse: motivación, justificación y objetivos.
  - Antecedentes.
  - Metodología.
  - Desarrollo
    - Si corresponde, diseño experimental, adquisición y análisis de datos.
    - Resultados.
    - Conclusiones.
  - Bibliografía
- d) Envíos: los trabajos podrán ser enviados hasta el **20 de septiembre de 2026** a la siguiente dirección: [feria@auger.org.ar](mailto:feria@auger.org.ar)

El comité científico del Observatorio Pierre Auger seleccionará 20 proyectos finales. Los trabajos seleccionados serán informados vía mail, y los resultados serán publicados en la [página web](#) de la Feria, el 15 de octubre de 2026.

En el caso de ser evaluados positivamente, la presentación de los proyectos en la sede del Observatorio deberá contar con la presencia de los 2 alumnos, autores del trabajo, y un docente asesor.

¡Esperamos contar con tu proyecto y tus ganas de hacer y compartir ciencia!