

## Bases del 5° Concurso Nacional de Mini Videos EL CIELO NOCTURNO

### Tema

El tema del 5° Concurso Nacional de Mini Videos es **EL CIELO NOCTURNO**. El objetivo es promover el interés de infantes y jóvenes por la ciencia en general y, en esta edición del concurso, por la física en particular.

### Participantes

Podrán participar **estudiantes de Nivel Inicial, Primario, Secundario y Especial** de la República Argentina, exceptuando escuelas para adultos.

Los trabajos presentados se considerarán de acuerdo a las siguientes categorías:

- **Categoría Cometa:** infantes de Nivel Inicial.
- **Categoría Galaxia:** estudiantes del primer ciclo del Nivel Primario (primero, segundo y tercer grado).
- **Categoría Luna:** estudiantes del segundo ciclo del Nivel Primario (cuarto, quinto, sexto y séptimo grado).
- **Categoría Nebulosa:** estudiantes del primer ciclo del Nivel Secundario (primero, segundo y tercer año).
- **Categoría Estrella:** estudiantes del segundo ciclo del Nivel Secundario (cuarto, quinto y sexto año).

### El cielo nocturno

Desde el origen de la humanidad, el hombre levantó su vista hacia el cielo nocturno y se maravilló por el espectáculo que contemplaban sus ojos... ininidad de puntitos luminosos, unos más brillantes que otros, más chicos o más grandes, algunos quietos y otros en movimiento, algunos blancos y otros con distintas coloraciones... la Luna, reina en su inmensidad.

Alguna noche, el hombre comenzó a unir esos puntos con líneas imaginarias, creando formas familiares, para algunos sólo fue un juego; otras leyendas, les atribuyeron distintos significados o incluso las utilizaron para planear sus cultivos.

Con el paso del tiempo y la natural curiosidad humana por conocer, el hombre comprendió que no todos esos puntos eran iguales, que en ese mar nocturno luminoso había, por ejemplo, estrellas, planetas, satélites, objetos vagabundos y otros con recorridos marcados. Observando la Luna el hombre no sólo hizo poesía, también aprendió las fases lunares y que la relación Tierra, Luna y Sol genera muchos fenómenos interesantes. De a poco aprendimos que hay miles de millones de estrellas... y eso solo en nuestra Galaxia. Los astrónomos ya han encontrado miles de planetas y ahora rastrean señales de que pueda haber vida en alguno de ellos... esto a su vez nos hace pensar si hay posibilidades de que alguna vez nos encontremos con otra civilización o podamos recibir alguna señal de qué "hay alguien allá". Todo puede ser posible y el futuro y la investigación científica, nos dirá que sí y que no.

Y vos, al mirar el cielo de noche: **¿Alguna vez dibujaste formas imaginarias uniendo estrellas? ¿Alguna noche te pusiste a contar estrellas? ¿Te preguntaste sobre las fases de la Luna y su incidencia en nuestra vida? ¿Te preguntaste si habrá vida en algún planeta alrededor de otras estrellas? ¿O qué te preguntaste?**

Sin dudas, el cielo nocturno en algún momento nos ha maravillado, y maravilla aún a todos, es por eso que en esta oportunidad, **te invitamos a contestar alguna de estas preguntas, o plantear otras, en un video de un minuto.**

### Trabajos

- Los trabajos deberán ser originales e inéditos. No se aceptarán obras ya premiadas en otros concursos.
- Sólo se aceptarán trabajos enmarcados en la temática propuesta.
- Quienes participen deberán presentar **un video de duración máxima de 1 minuto en formato mp4.**
- Se podrán presentar trabajos individuales o grupales.

### Presentación de los trabajos

- **El plazo de presentación de las obras se cerrará el viernes 17 de octubre de 2025.** Sin excepción.
- La **presentación** de los trabajos se realizará **exclusivamente a través de un [formulario online](#) que, además, oficiará de inscripción.**
- El archivo que se presente a través del [formulario online](#) deberá tener un **formato de video .mp4 (exclusivamente).** Deberá tener una **extensión máxima de 1 (un) minuto.**
- En el [formulario online](#) se deberá indicar nombres y apellidos y número de DNI de cada persona autora; título del video (en caso de tenerlo); escuela, nivel del sistema educativo que cursa, ciudad, provincia y correo electrónico oficial de la institución educativa.

### Premios

Se otorgarán tres premios por cada categoría.

Al presentarse en el concurso, las personas autoras aceptan la publicación, difusión y uso de su obra por parte de la Academia Nacional de Ciencias y de la Asociación Física Argentina.

- En ningún caso se devolverán los trabajos presentados.
- Los premios serán entregados en una ceremonia pública que se llevará a cabo en un lugar y en fecha a determinar por los organizadores
- Se entregarán certificados de participación y distinción a través de las escuelas de los participantes. Las organizaciones no asumen ningún tipo de compromiso de eventuales gastos de traslado, manutención o viáticos para la concurrencia de los premiados a la ceremonia de entrega de los premios.

### Jurado

El jurado podrá estar compuesto por: miembros de la Academia Nacional de Ciencias, de la Asociación Argentina de Astronomía, docentes de diferentes niveles educativos, y expertos en comunicación. Los nombres de los integrantes del jurado se darán a conocer en la ceremonia de premiación.

- La decisión del jurado será inapelable.
- Los premios podrán ser declarados desiertos.
- Los ganadores serán notificados por correo electrónico a las direcciones de sus escuelas y por publicación en los sitios web y redes de la Academia Nacional de Ciencias y de la Asociación Argentina de Astronomía.

Cualquier caso no previsto en este reglamento será resuelto a criterio de los organizadores.

La participación en este concurso implica la aceptación sin reservas de este reglamento.

### Informes o consultas

[extension@anc-argentina.org.ar](mailto:extension@anc-argentina.org.ar)  
[www.anc-argentina.org.ar](http://www.anc-argentina.org.ar)  
[www.astronomiaargentina.org.ar](http://www.astronomiaargentina.org.ar)