

## **Concurso Cuentos de OAF - Volumen 8: la gravedad, el abrazo entre los cuerpos**

La **Olimpiada Argentina de Física convoca a estudiantes de Nivel Inicial, Primario, Medio y Especial**, a participar de la **octava edición del concurso de cuentos** que organiza anualmente. En esta oportunidad, **el tema es: la gravedad, el abrazo entre los cuerpos**.

Imagina que dejas caer una moneda y, sin que nadie la toque, una mano invisible la empuja hacia el suelo. Imagina que saltas lo más alto que puedas y, en lugar de seguir de largo hacia las nubes, algo te "tira" de los cordones para que vuelvas a aterrizar. ¿Por qué sucede esto?

Hace mucho tiempo, antes de que existieran los libros de ciencia, las personas pensaban que este fenómeno era una especie de hechizo de la naturaleza. Sin embargo, hace alrededor de 350 años, un joven llamado Isaac Newton vio caer una fruta cuando descansaba bajo la sombra de un manzano; en ese instante, su mente se iluminó con una idea revolucionaria: ¿y si esa 'mano invisible' que tiraba de la manzana era la misma que mantenía a la Luna girando alrededor de la Tierra?

Newton se dio cuenta de que la "magia" no era caprichosa; seguía reglas matemáticas precisas. Descubrió que la gravedad es un lazo que une a todos los cuerpos que tienen masa. Pero este lazo tiene sus secretos: cuanta más masa tiene un objeto, más fuerte tira de los demás; y cuanto más lejos nos vamos, ese abrazo se vuelve más débil.

Así como este gran científico usó su imaginación, y las matemáticas, para explicar este fenómeno, desde la olimpiada de Física queremos invitarlos a usar su imaginación para escribir un cuento o dibujar una historieta donde la gravedad sea la protagonista.

Proponemos este concurso anual de cuentos, como un modo más de estimular el interés de los alumnos en la Física y su participación en las actividades de la olimpiada; la actividad tiene por finalidad la divulgación y apropiación (por parte de alumnos de todos los niveles) de conocimientos ligados a distintos aspectos de la Física.

**El plazo de presentación de los trabajos vence el viernes 4 de septiembre de 2026.**

Como siempre decimos, pensamos que en la escuela, niños y jóvenes cuentan con una importante dosis de curiosidad en temas de ciencia (que a veces no es completamente satisfecha); generalmente en sus instituciones educativas ejercitan y ponen a prueba sus conocimientos en literatura y matemática, con más frecuencia que los de otras ciencias. Pocas veces, esa ciencia enseñada o descubierta (en el mejor de los casos) es transmitida con placer estético y sin aridez entre los alumnos; pero la aproximación a la ciencia, la Física en nuestro caso, también puede ser agradable, accesible y fascinante. Por ello, con este concurso tenemos la modesta pretensión de motivar a chicos y jóvenes para que **investiguen algún aspecto del tema de Física que proponemos cada año, desarrollen una idea, usen su imaginación y expresen sus ideas en un cuento o narración o historieta o comic o manga o audiocuento... o la producción literaria que más les guste.**

## TEMA

El tema del Concurso Cuentos de OAF - Volumen 8 es **la gravedad, el abrazo entre los cuerpos**; el único límite es la creatividad de cada participante.

## PARTICIPANTES

Alumnos de Enseñanza Inicial, Primaria, Media y Especial, exceptuando escuelas para jóvenes y adultos, de la República Argentina.

Los trabajos se considerarán según las siguientes categorías:

- **Categoría A:** alumnos de Enseñanza Inicial (Jardín de Infantes).
- **Categoría B:** alumnos del Primer Ciclo de la Escuela Primaria.
- **Categoría C:** alumnos del Segundo Ciclo de la Escuela Primaria.
- **Categoría D:** alumnos del Primer Ciclo de la Escuela Secundaria (Ciclo Básico).
- **Categoría E:** alumnos del Segundo Ciclo de la Escuela Secundaria (Ciclo Orientado).

## TRABAJOS

Esperamos que los trabajos sean originales e inéditos. No se aceptarán producciones ya premiadas en otros concursos. Sólo se aceptará la participación de trabajos enmarcados en la temática del concurso, en formato *.pdf* y una sola producción por autor.

## INSCRIPCIÓN Y PLAZO DE PRESENTACIÓN DE TRABAJOS

- El plazo de presentación de los trabajos vence el **viernes 4 de septiembre de 2026**.
- La inscripción se concretará al momento de enviar el trabajo en formato *.pdf* [a través de este formulario web](#).

## REQUISITOS PARA LA PRESENTACIÓN DE LOS TRABAJOS

- Deberá presentarse una copia del trabajo. El mismo podrá tener una extensión máxima de seis (6) carillas y, además, puede acompañarse con dibujos o ilustraciones si se desea. El tamaño de la tipografía no deberá ser menor a 11 pts.
- Datos del autor.
  - Nombre y apellido del/de la autor/a.
  - Nº de DNI.
  - Escuela a la que concurre.
  - Año o grado que cursa.
  - Localidad y provincia.
  - Correo electrónico de la escuela.

## PREMIOS

- Se otorgarán tres premios a los mejores cuentos por categoría. El premio consistirá en un Diploma y la publicación de estos trabajos en el sitio web de la Olimpiada Argentina de Física.
- Los certificados correspondientes se enviarán, vía correo electrónico, a las escuelas de los participantes.
- La sola presentación en el concurso, implica que el/la autor/a acepta la publicación y uso de su obra por parte de la Olimpiada Argentina de Física.
- Los premios podrán ser declarados desierto.

- Los ganadores serán notificados por correo electrónico a sus respectivas escuelas y por publicación de los resultados en el sitio web y redes sociales de la Olimpiada Argentina de Física.

## **JURADO**

El jurado podrá estar compuesto por: integrantes de la Olimpiada Argentina de Física, miembros de la Universidad Nacional de Córdoba, docentes de Nivel Inicial, Primario, Medio y Especial, y escritoras/es consagradas/os. Los nombres de los integrantes del jurado se darán a conocer en la ceremonia de premiación. El jurado valorará los proyectos con el criterio expuesto en la convocatoria y su decisión será inapelable.

Cualquier caso no previsto en este reglamento será resuelto a criterio del Comité Organizador Ejecutivo de la Olimpiada Argentina de Física.

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

## **INFORMES O CONSULTAS**

Olimpiada Argentina de Física  
WhatsApp (sólo mensajes): 351 3032399  
Correo electrónico: [oaf@famaf.unc.edu.ar](mailto:oaf@famaf.unc.edu.ar)  
Página web: <https://oaf.famaf.unc.edu.ar/>