

Concurso Cuentos de OAF - Volumen 7: "el mundo de los fluidos"

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

El "mundo de los fluidos" se refiere a la sección de la física que estudia el comportamiento y las propiedades de las sustancias que pueden fluir, es decir, los líquidos y los gases. Este estudio, conocido como mecánica de fluidos, abarca desde la estática (fluidos en reposo) hasta la dinámica (fluidos en movimiento).

El asombroso y muchas veces caprichoso mundo de los fluidos nos proporciona sorpresas sobre diferentes características de los mismos como su deformación continua, su forma no definida y la capacidad de resistir fuerzas de cortes entre otras.

Podemos destacar los líquidos, los gases y el plasma, donde la materia se encuentra altamente ionizada, la electricidad viaja sin premura y la temperatura sí que nos broncearía rápido, pero... ¿existirá otro tipo de fluido? ¿Qué características extrañas podría tener? ¿qué particular nombre le pondríamos?

La importancia de los fluidos no la tenemos en cuenta debido a que estamos literalmente inmerso en ellos. En líquidos puede formarse, vaya saber uno, que tipo de vida en su interior, como el agua de nuestros océanos donde nos sorprendemos de la maravillosa magia de la naturaleza. También viajamos grandes distancias con barcos y aviones trasladándonos entre ellos, incluso nuestro cuerpo contiene uno muy importante, la sangre, encargada de llevar los glóbulos rojos para oxigenar el cuerpo entre otras cosas.

La física juega un papel importante a través de la mecánica de fluidos tratando de describir y explicar a los fenómenos pertenecientes a este particular mundo complejo y así brindar una amplia gama de aplicaciones que cambian nuestro estilo de vida. ¿Que sorpresa nos tendrá el futuro en esta área de la física? no lo sabemos, pero lo que sí sabemos es que nuestra imaginación es nuestra mejor aliada para descubrirlo, por eso invitamos a todos a dejarnos llevar por ella, para descubrir juntos nuevas extrañezas y desconciertos en el alocado mundo de los fluidos.

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 10 de octubre de 2025.

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 7 es **el mundo de los fluidos**; 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 10 de octubre de 2025**.
- 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 ptos.

- 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 desiertos.
- 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

Página web: <https://oaf.famaf.unc.edu.ar/>