

17° Concurso Nacional de Relatos, Historietas y Cuentos Cortos *Contemos la Ciencia* Tema: "el Robot ANC18/69"

La Academia Nacional de Ciencias, con el objetivo de promover el interés de niños y jóvenes por la ciencia y la literatura, **convoca a estudiantes de Nivel Inicial, Primario, Medio y Especial, a participar del 17° Concurso Nacional de Relatos, Historietas y Cuentos Cortos "Contemos la Ciencia" que este año tendrá como tema a "el Robot ANC18/69".**

¿Cuántas películas, cuentos o videos hemos visto de historias de robots? Robots trabajadores, médicos, de compañía, aventureros, robots miedosos, robots valientes, robots buenos y malos también, robots tristes, alegres o enamorados. El origen del término robot data de 1921, usado por primera vez por el escritor y dramaturgo checo Karel Capek en una obra teatral que trata sobre una empresa que construye humanos artificiales orgánicos con el fin de aligerar la carga de trabajo del resto de personas

¿Y qué pasa si hablamos de la inteligencia artificial?

Sin lugar a dudas, robots e inteligencia artificial, son temas que nos apasionan y mantienen nuestra imaginación trabajando todo el tiempo. Es por eso que hemos pensado que podría ser una buena opción que este año el tema de cuentos y relatos esté relacionado con la robótica y la inteligencia artificial (IA). Ambas son disciplinas que se complementan para crear máquinas que pueden realizar tareas con mayor eficiencia y precisión y que están muy relacionadas con la computación.

¿Por qué decimos esto? Porque la Robótica y la Inteligencia Artificial son dos términos que con frecuencia se mezclan y en ocasiones no se distinguen, pero realmente hacen referencia a tecnologías diferentes. La inteligencia artificial es una disciplina centrada en dotar a las máquinas a desarrollar las mismas capacidades intelectuales que el ser humano. Por su parte, la robótica es la ciencia enfocada en diseñar y construir robots físicos, para mejorar la automatización e innovación. La principal diferencia es que la robótica se focaliza en la física y la inteligencia artificial en la computación y digitalización.

Para una mayor claridad, vamos a definir con exactitud que son la robótica y la Inteligencia Artificial: ***La robótica es la disciplina que se encarga de diseñar máquinas capaces de automatizar tareas.***

La IA inteligencia artificial es una rama de la computación que estudia la forma en que las máquinas imitan los procesos cognitivos de los humanos, y por lo tanto que puedan aprender y razonar para solucionar problemas o trabajar en tareas específicas.

Es importante resaltar que la aplicación de la IA en la robótica, todavía supone un reto, tanto desde el punto de vista tecnológico como ético, y poco se sabe sobre qué seguridad hay en la toma de decisiones autónomas de los robots. Esto nos indica que la supervisión del ser humano en las tareas de los robots es aún necesaria.

Teniendo en cuenta estos conceptos básicos creamos un personaje, el Robot ANC18/69, para que ustedes a través de sus cuentos y relatos le den vida y nos deleiten con sus escritos. ANC18/69 puede ser responsable de una misión, un viaje, una aventura, una travesura, o lo que ustedes imaginen y con su IA puede procesar datos, tomar decisiones y analizar información para complementar sus tareas. Seguramente ustedes lograrán que ANC18/69 viva una linda experiencia y nosotros disfrutemos de un cuento, relato o historieta entretenida y atrapante. Es todo un desafío...

¿verdad?

Manos a la obra entonces!!

Para participar del Concurso, sólo se trata de usar la imaginación, de ser claro y conciso, de disfrutar de la escritura, de mostrar conocimiento del tema que se describe, y ser original. No hay aspectos del tema mejores que otros: todos son importantes. La diferencia la harán las palabras que cada uno emplee para contar lo que ha elegido contar.

Bases del Concurso

Tema

El tema del 17° Concurso Nacional de Relatos, Historietas y Cuentos Cortos “Contemos la Ciencia” es “**el Robot ANC18/69**”; el único límite está librado, solamente, a la creatividad del participante.

Participantes

Pueden participar todos los alumnos de Enseñanza Inicial, Primaria, Media y Especial, exceptuando escuelas para adultos, de la República Argentina.

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

- Categoría Frutilla: alumnos de Enseñanza Inicial (Jardín de Infantes)
- Categoría Naranja: alumnos del Primer Ciclo de la Escuela Primaria
- Categoría Manzana: alumnos del Segundo Ciclo de la Escuela Primaria
- Categoría Ciruela: alumnos del Primer Ciclo de la Escuela Secundaria (Ciclo Básico)
- Categoría Banana: alumnos del Segundo Ciclo de la Escuela Secundaria (Ciclo Orientado)

Trabajos

- Dado que el objetivo de este concurso es fomentar la creatividad y la imaginación de los participantes, los trabajos deberán ser originales e inéditos. **No se aceptarán obras ya premiadas en otros concursos ni trabajos realizados a través del uso de la Inteligencia artificial o copiados de páginas web.**
- Sólo se aceptarán trabajos enmarcados en la temática propuesta.
- Los **trabajos** que se presenten en las categorías **Frutilla y Naranja** podrán ser **individuales o grupales (sin tope máximo de integrantes por grupo).**
- Los **trabajos** que se presenten en las categorías **Manzana, Ciruela y Banana** podrán ser **individuales o grupales (máximo tres integrantes por grupo).**

Lugar y plazo de presentación de los trabajos

- El plazo de presentación de las obras **se cerrará el viernes 29 de agosto de 2025**. Después de esta fecha ningún trabajo será aceptado.
- Sólo se aceptarán envíos hechos por correo electrónico a la dirección: extension@anc-argentina.org.ar

Requisitos para la presentación de los trabajos

Deberá presentarse:

- Una (1) copia del trabajo. El mismo tendrá una extensión máxima de cinco (5) carillas y podrá acompañarse con dibujos o ilustraciones si se desea.
- Los datos del autor/es. Indicar claramente: título del cuento, nombre y apellido del/de la autor/a, fecha de nacimiento y N° de DNI; escuela a la que concurre, año o grado que cursa, teléfono y correo electrónico de la escuela; localidad y provincia.
- Indicar categoría a la que se presenta.

Premios

Se otorgarán tres premios a los mejores cuentos por categoría. El premio consistirá en la publicación de estos trabajos, en soporte digital o físico.

- La Academia Nacional de Ciencias se hará cargo de la edición de los trabajos premiados. La sola presentación en el concurso, implica que el/la autor/a acepta la publicación y uso de su obra por parte de la Academia Nacional de Ciencias.
- En caso de publicarse en formato físico, se entregarán ejemplares a cada uno de los/las autores/ras de los trabajos publicados.
- Los organizadores del concurso se reservan el derecho de dar título al libro.
- En ningún caso se devolverán los trabajos presentados.
- Los premios serán entregados en una ceremonia pública que se llevará a cabo en la Academia Nacional de Ciencias en fecha a determinar por los organizadores.

ACADEMIA NACIONAL DE CIENCIAS

- Los ganadores deberán retirar su premio personalmente en dicho acto, o delegar en alguna persona que lo retire en su nombre. En caso de no ser posibles las opciones anteriores, los organizadores enviarán los certificados correspondientes, vía correo electrónico, a las escuelas de los participantes. La organización no asume 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, docentes de Nivel Inicial, Primario, Medio, Especial y Universitario, 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 Motivación.
- La decisión del jurado será inapelable.
- Los premios podrán ser declarados desiertos.
- Los ganadores serán notificados por correo electrónico a la dirección de sus escuelas y por publicación en el sitio web de la Academia Nacional de Ciencias (www.anc-argentina.org.ar).

Cualquier caso no previsto en este reglamento será resuelto a criterio de los organizadores y su decisión será inapelable.

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

Informes o consultas

Comisión de Extensión
Academia Nacional de Ciencias
Tel.: 0351 4332089 / 4216350
WhatsApp: +54 9 3512 566078
Correo electrónico: extension@anc-argentina.org.ar