

Proyecto Concurso de Ensayos

V CONCURSO de Ensayos

“Ciencia y pseudociencias”

El Centro de Desarrollo del Pensamiento Científico en Niños y Adolescentes (RECREO) convoca al Quinto Concurso de Ensayos “Ciencia y pseudociencias”.

Institución y responsable del proyecto: Centro de Desarrollo del Pensamiento Científico en Niños y Adolescentes (RECREO). Secretaría Académica, Universidad Nacional de Cuyo (UNCuyo).

Fecha de inscripción y envío de trabajos: 03 de abril al 30 de Junio del 2023.

Objetivos:

A partir de la escritura de un ensayo, y de la formalización de la presentación de la propia producción en el V Concurso de Ensayos, los estudiantes que se presenten lograrán:

- Aprender a buscar y seleccionar información pertinente y adecuada para justificar sus opiniones.
- Comprender a la ciencia como una actividad humana atravesada por la realidad cultural y social en la que se desarrolla.
- Aprender a diferenciar un conocimiento científico de aquellos que se presentan como tales pero carecen de fundamentación científica (pseudociencias).
- Desarrollar la creatividad y la imaginación a partir de la escritura.
- Mejorar la confianza en sí mismo y en la formación de sus opiniones.
- Valorar el lenguaje como vehículo de expresión, de conocimiento y autoconocimiento.
- Escuchar y respetar la palabra del otro y su mundo interno.
- Desarrollar la tolerancia y el respeto por el otro.

Fundamentos de la Propuesta:

Al proponer este concurso de alcance nacional para que los estudiantes desarrollen su creatividad en la investigación acerca de las diferencias entre el conocimiento científico y las pseudociencias, y en la escritura a partir de un ensayo, establecemos un espacio en el que los estudiantes puedan expresarse y conocer sus producciones. El presente concurso no hace distinción de edad, por lo que todos los estudiantes de escolaridad secundaria podrán participar del mismo.

Nota: Se adjuntan las bases y condiciones del concurso.

V CONCURSO de Ensayos “Ciencia y pseudociencias”

El Centro de Desarrollo del Pensamiento Científico en Niños y Adolescentes (RECREEO) convoca al Quinto Concurso de Ensayos “Ciencia y Pseudociencias”.

BASES Y CONDICIONES DEL CONCURSO

1. Destinatarios:

Podrán participar estudiantes de escolaridad secundaria de escuelas de todo el país (pública o privada).

2. Género:

Los estudiantes deberán escribir un **ensayo** acerca de la temática propuesta en el ítem 5. El mismo deberá contener un **título**, una **introducción** en la que se explique el tema a abordar y la postura del autor, un **desarrollo** en donde se desplieguen los ejes temáticos del trabajo, una **conclusión** en la cual se recuperen los puntos más importantes del ensayo y **referencias bibliográficas**.

SE EVALUARÁ LA ORTOGRAFÍA DE LOS TRABAJOS, ASÍ COMO LA ORIGINALIDAD DE LOS MISMOS. Aquellos trabajos que presenten plagio serán automáticamente DESCALIFICADOS.

3. Categorías:

Categoría A: estudiantes de 13 a 15 años, cumplidos en el año 2023.

Categoría B: estudiantes de 16 a 18 años, cumplidos en el año 2023.

Categoría C: estudiantes de 19 a 21 años, cumplidos en el año 2023, y que no se encuentren inscriptos en instituciones de nivel superior (universitario o no universitario).

4. Extensión:

El ensayo no deberá contener menos de 1 (una) ni más de 3 (tres) carillas.

5. Temática:

En el ensayo los estudiantes deberán distinguir conocimiento científico de pseudociencias, y desarrollar el trabajo respondiendo las siguientes preguntas:

1. ¿A qué se le denomina “ciencia”? ¿Existe un único criterio para distinguir al conocimiento científico?

2. ¿A qué se le denomina “pseudociencia”? ¿Existe un único criterio para distinguir a las pseudociencias?
3. ¿Cómo podemos distinguir una afirmación científica de una pseudocientífica?
4. ¿Cómo contribuyen las “fake news” a la divulgación de las pseudociencias?

Las respuestas a las preguntas 1, 2 y 3 deberán estar presentes de manera obligatoria en el ensayo.

Para el desarrollo del trabajo sugerimos elegir alguna de las siguientes pseudociencias, **NO exclusivas** (es decir, el estudiante podrá elegir otra/s teoría/s siempre y cuando cumpla con la temática principal del concurso: ciencia y pseudociencias) y explicar por qué son pseudociencias:

- *Astrología*
- *Terraplanismo*
- *Medicina pseudocientífica como biodecodificación, constelaciones familiares, homeopatía, entre otros.*
- *Alquimia contemporánea.*
- *Numerología.*
- *Corrientes antivacunas*
- *Ufología*

También, en lugar de desarrollar algunas de las anteriormente mencionadas, proponemos a los estudiantes analizar disciplinas como: el *psicoanálisis*, la *interpretación de Copenhague de la mecánica cuántica* o la *teoría de cuerdas*, y dentro de un marco epistemológico, defender si estas son o no teorías científicas.

6. Número de trabajos:

La selección se hará en base a un texto breve elaborado en forma individual. Cada participante no podrá presentar más de 1 (un) trabajo. No se aceptarán presentaciones grupales.

7. Requisitos de presentación:

- Los trabajos deberán ser inéditos y originales.

- Los trabajos deberán presentarse digitalmente en hoja tamaño A4, texto justificado, tamaño de letra 12 (doce), con tipografía Calibri, interlineado 1.5, en **formato PDF**. **NO** se aceptarán trabajos en formato Word.
- NO se deben colocar datos personales ni del colegio dentro del ensayo. Los datos de los estudiantes y los colegios serán explicitados a partir de la inscripción por un formulario en Google Forms.

8. Inscripción:

- La inscripción y participación se realizarán a través del siguiente formulario Google Forms, el cual estará habilitado desde el 3 de Abril hasta el 30 de Junio: <https://forms.gle/pQdx2pgeUNP2jbuw9>
- La inscripción deberá ser avalada por una autoridad o docente de la escuela, o un tutor. Es decir, en la inscripción deberán colocarse Nombre, Apellido y dirección de correo electrónico de algún docente o autoridad que esté informado sobre la participación del estudiante en el concurso.
- Se deberá realizar una ÚNICA inscripción por Google Forms. En la misma se debe adjuntar el **ensayo** (formato **PDF**) **firmado** bajo un seudónimo del autor al final del documento. (Es decir, en la última hoja deberá aparecer el seudónimo elegido por el autor). Esto se hará así para que el jurado pueda evaluar los trabajos de forma anónima. Los archivos que no presenten el seudónimo del autor y no puedan identificarse serán automáticamente descalificados.
- El **ensayo** deberá llevar por nombre de archivo: **ensayo-SEUDÓNIMO** (ejemplo: ensayo-ALBERT).

9. Fechas importantes:

- La inscripción y envío de ensayos se recibirán JUNTOS desde el **10 de abril** hasta el **30 de Junio** del corriente año.
- Los trabajos serán evaluados durante el mes de Julio del corriente año por el jurado del concurso.

- La publicación de los ganadores se hará durante la primera semana de agosto del corriente año, vía email y a través de la página web de RECREO (<http://www.uncuyo.edu.ar/recreo/>).
- Aquellas/os estudiantes ganadores podrán ser invitados a participar del encuentro Nacional de Concursos organizados por RECREO, a realizarse entre el 11 y el 16 de septiembre en la provincia de Mendoza durante el desarrollo de la Olimpiada Argentina de Ciencias Jr, donde se expondrán las producciones y experiencias del proceso de elaboración de los ensayos junto al resto de participantes.
- Se entregarán premios y distinciones (certificados) a los ganadores en el acto de cierre de la instancia Nacional de la OACJr 2023.

10. Jurado:

La composición del Jurado se hará pública previo a iniciar la etapa de evaluación (al cierre de las inscripciones) y durante el acto de premiación y entrega de distinciones del concurso.

Una vez hecho público el fallo, los trabajos no premiados serán eliminados, sin que quepa reclamo alguno. El jurado no se hace responsable de los retrasos o cualquier otra circunstancia que pueda afectar a los envíos de las obras participantes.

Cualquier tema no previsto en el presente reglamento de Bases y Condiciones será resuelto por los miembros del Jurado, o en su defecto por los organizadores.

11. Premios:

Se premiarán a los **3 (tres)** mejores trabajos (de las distintas categorías) con:

- Certificado de **primer, segundo y tercer puesto** en el V Concurso de Ensayos “Ciencia y pseudociencias”.
- Publicación de los trabajos ganadores en la página web de RECREO (<http://www.uncuyo.edu.ar/recreo/>).

Si tienes dudas o consultas puedes contactarnos en recreo@uncu.edu.ar . Por favor indicar en el asunto: V Concurso de Ensayos.