

## Concurso de Nano-Relatos

“Cabén muchas historias en el nanomundo,  
¡cuéntanoslas!”

Este concurso se realiza a dos niveles: uno a nivel de Sedes (nacional) y otro a nivel internacional. Aquí se incluyen las bases del concurso correspondientes a la Sede INN de S.C. de Bariloche, Provincia de Río Negro, y de San Martín, Provincia de Buenos Aires.

### FASE EN LA SEDE DE LA CIUDAD DE S.C. DE BARILOCHE

Este concurso está organizado, a nivel nacional por el Instituto de Nanociencia y Nanotecnología (INN) perteneciente al Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) y a la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA) dentro del marco del Festival de la Nanociencia y la Nanotecnología “10alamos9” en su décima edición.

El objetivo de este concurso es fomentar en la comunidad educativa el interés por la escala nanométrica, el denominado nanomundo, que a pesar de su diminuto tamaño es muy diverso e interesante.

### BASES

Este concurso está dirigido a los alumnos y alumnas que estén realizando sus estudios en centros públicos o privados ubicados en S.C de Bariloche, pcia. de Río Negro y en San Martín, pcia. de Buenos Aires y que tuvieran entre 14 y 17 años de edad a fecha 31/12/2024. Los participantes estarán por tanto cursando entre 2º y 5º año del nivel medio.

Cada concursante podrá presentar una sola obra con la que no haya participado en ningún otro concurso. Los nano-relatos tendrán una extensión máxima de 200 palabras, y se presentarán en español. Pueden ser relatos de aventuras, ciencia-ficción, fantasía, relato social, etc. También pueden presentarse otro tipo de obras escritas como poemas o letras de canciones. El único requisito es que la obra presentada esté relacionada con la nanociencia y la nanotecnología. Se puede encontrar información sobre estos campos en los vídeos del siguiente enlace: <https://www.youtube.com/@10alamos9festivalnano7/playlists>

Queda prohibido el uso de herramientas de Inteligencia Artificial (IA) para generar los nano-relatos enviados al



## Concurso de Nano-Relatos

“Cabén muchas historias en el nanomundo, ¡cuéntanoslas!”

concurso. La ficha de inscripción de los participantes en el concurso incluye una declaración expresa de que el relato enviado ha sido escrito por la persona participante y no por una inteligencia artificial. La organización se reserva el derecho de utilizar herramientas de software para verificar contenido generado por IA, y de descalificar relatos si el resultado de dicho análisis concluye en que el texto ha sido producido por una IA.

Los premios de la Primera Fase los otorga cada Sede, mientras que los premios a nivel internacional los otorga la Delegación del CSIC en Madrid y consisten en una Tablet por ganador/a.

**La fecha límite para el envío es el lunes 12 de mayo de 2025.**

Toda la información del concurso disponible en la página web oficial: <https://icmol.es/10alomenos9.php>

Los relatos deberán enviarse en un fichero formato Word o PDF. Los participantes de la Sede INN (Buenos Aires y Bariloche) deberán descargarse de la página web la Plantilla WORD donde escribirán su obra. Los participantes deberán usar un seudónimo. La obra literaria se enviará usando la plantilla correspondiente y se denominará “Seudónimo-InicioTítulo”, donde “InicioTítulo” son los primeros diez caracteres del comienzo del título de la obra, sin espacios en blanco. Posibles ejemplos de los nombres de este fichero son: “Nanobot27-Unátomosol.doc” o “DonGrafeno-Cienpregun.pdf”.

En la misma página web se encuentra el Formulario de Inscripción. Dicho documento contiene los datos de identificación del participante y su seudónimo. Una vez completo dicho documento, será firmado por el participante, el tutor del centro educativo y por al menos uno de los progenitores o tutores legales, que consiente así en la participación del menor en el concurso y certifican la aceptación de las bases. El Boletín de Inscripción debidamente firmado y escaneado en formato PDF, se deberá denominar “Seudónimo-INSCRIPCION” (por ejemplo “Nanobot27-INSCRIPCION.pdf” o “DonGrafeno-INSCRIPCION.pdf”).

El participante enviará simultáneamente los dos documentos (obra e inscripción) a la dirección [inn.cnea.conicet@gmail.com](mailto:inn.cnea.conicet@gmail.com) con el asunto “**Nano-relato 2025**”.

El incumplimiento de estas bases descalificará el trabajo presentado. Todas las obras quedarán en poder del Consejo Superior de Investigaciones Científicas y podrán ser objeto de posterior uso, ya sea en soporte impreso o en soporte digital en las páginas web del CSIC y en sus redes sociales. En cualquier caso, el uso de las obras nunca tendrá ánimo de lucro y siempre serán citados los autores de los relatos seleccionados, así como sus centros educativos.

### JURADO

El Jurado de la etapa internacional estará compuesto por investigadores pertenecientes a centros del CSIC ubicados en la Comunidad de Madrid, divulgadores científicos y personas del ámbito literario. El fallo del jurado se comunicará a los interesados y a sus centros escolares antes del 30 de mayo de 2025 y se hará público a partir del 15 de junio de 2025. Los premios pueden quedar desiertos en caso de que las obras presentadas no reúnan un mínimo de calidad. El fallo del Jurado será inapelable.

El jurado de la Sede INN está compuesto por profesionales del ámbito científico y tecnológico de ambos nodos del Instituto (Bariloche y Buenos Aires) y por profesionales del ámbito literario:

**Laura Serkovic** - Investigadora en Instituto de Nanociencia y Nanotecnología y Docente de la Universidad del Comahue.

**Verónica Battaglia** - Escritora y Profesora de Literatura del Instituto de Formación Docente de Bariloche.

**Malena Garavaglia** - Escritora y Profesora del Literatura del Instituto de Formación Docente de Bariloche.

**Fernando Ruiz Coman** - Doctorando de Química de Nanomateriales en el INN-CAC.



## Concurso de Nano-Relatos

“Cabem muchas historias en el nanomundo, ¡cuéntanoslas!”

### PREMIOS

Premios para los alumnos y las alumnas participantes.

Se concederán premios en dos categorías:

Categoría A: participantes nacidos en 2010 y 2009

Categoría B: participantes nacidos en 2008 y 2007

Para cada una de las dos categorías se concederá a nivel nacional un único premio que consistirá en unos auriculares inalámbricos. A nivel internacional el premio es una tablet para cada ganador.

Una vez se publique el acta con el fallo de jurado, desde el INN se darán instrucciones a las personas ganadoras para recibir el premio. Además, se otorgarán varias menciones en función del número de participantes por categoría, del siguiente modo: a partir de 22 relatos recibidos se otorgará una mención por cada bloque de hasta 15 relatos adicionales. Así, si en una categoría se reciben menos de 22 relatos, se otorgará solo un Premio; entre 23 y 37 relatos recibidos se entregarán un Premio y una Mención; entre 38 y 52 relatos recibidos, se otorgan un Premio y dos Menciones, etc. Las Menciones consistirán en un diploma acreditativo y la publicación en los medios propios del relato mencionado.

Los relatos que hayan sido distinguidos con premio o mención en esta fase del concurso pasarán a concursar en la fase Internacional. Las bases de la fase Internacional pueden encontrarse en la página web: <https://delegacion.madrid.csic.es/evento/concurso-de-nano-relatos-caben-muchas-historias-en-el-nanomundo-cuentanoslas-2/>

Todos los trabajos que accedan a la fase Internacional quedarán en poder del Consejo Superior de Investigaciones Científicas y podrán ser objeto de posterior uso, ya sea en soporte impreso o en soporte digital en las páginas web del CSIC y en sus redes sociales. En cualquier caso, el uso de las obras nunca tendrá ánimo de lucro y siempre serán citados los autores de los relatos seleccionados, así como sus centros educativos.

### Premios para los Centros Educativos

Los Centros Educativos en los que estudien los participantes que resulten ganadores de premio o mención recibirán un lote de libros de divulgación de la colección “Qué sabemos de...” co-editada por el CSIC y La Catarata. Los premios a los centros escolares no son acumulables.

