

Rechazo de una revista científica

Explorable.com 16.6K visitas

Si bien es cierto que conseguir que tu trabajo sea publicado no significa que sea económicamente productivo para ti, la exposición y el prestigio que obtienes cuando tu trabajo es publicado en una revista de alto perfil se compara al mejor sueldo.

Aparte de esto, conseguir que tu trabajo sea publicado te ayudará a forjar una carrera más sólida. También te ayudará a tener más público si tu perfil profesional incluye aparecer en una revista académica.

Pero todas las historias de éxito conllevan una historia de mucho trabajo duro. Debido a que las revistas académicas reciben un gran número de presentaciones, el índice de rechazo de las revistas científicas puede llegar a un 90%, ya que pueden ser selectivos en la elección de su contenido. El proceso de presentación es muy competitivo, por eso te damos algunos consejos para tener en cuenta si quieres aumentar las probabilidades de obtener una dulce carta de confirmación indicando que tu presentación fue aceptada.

1. LEE

Escribí esta palabra en mayúscula porque la lectura es realmente una de las cosas más importantes que un buen escritor debe hacer, sobre todo si se encuentra en el campo de la escritura. Para llegar a ser un buen escritor también debes ser un buen lector. La lectura ayuda a los escritores a aprender más sobre sus campos de estudio específicos. También ayuda a los lectores a distinguir qué técnicas de escritura realmente funcionan y cuáles no. Cuanto más amplio seas como lector, más te destacarás en tu arte.

2. Investiga

Las revistas académicas se diferencian entre sí, en el sentido de que cada una tiene sus propias pautas respecto del proceso de presentación. También pueden exigir un determinado formato que difiere del de otra revista.

Por lo tanto, es importante investigar y conocer las pautas de la revista a la que estás pensando enviarle tu artículo. Toma nota de sus especificaciones sobre el formato, el estilo, las presentaciones simultáneas, las presentaciones por Internet, las presentaciones impresas, etc. Básicamente, descuidar los requisitos de formato de un editor puede provocar que recibas una nota de rechazo.

Algunas revistas aceptan presentaciones basadas en los campos de especialización y las épocas del año. Existen revistas que emiten publicaciones únicamente anualmente,

semestralmente o trimestralmente. Algunas sólo aceptan presentaciones sobre un tema determinado. Puede ser útil visitar el sitio web de la revista para ver su lista de "objetivos y alcance", ya que te dará una pista sobre qué tipos de artículos publican y cuáles no. Esto te dará una idea sobre si tu trabajo es apropiado para dicha revista o no.

Al investigar, obtienes una imagen más clara de las expectativas de la revista. Así, podrás utilizarlas como pautas cuando escribes tu presentación del artículo de revista y reducirás las posibilidades de que sea rechazada.

3. Sé profesional

La mayoría de las revistas exigen una carta de presentación que indique el título de presentación del artículo de revista, la lista de autores y los principios fundamentales y declaraciones finales de tu artículo. Alternativamente, la revista puede exigir una biografía del autor, junto con el trabajo que vas a presentar.

Para escribir una carta de presentación, lo mejor es que sea breve y sincera. Evita exagerar, ya que esto dará a los lectores una impresión falsa e incluso expectativas no satisfechas.



The banner features a bright orange background. At the top center is a white icon of a flask with a flame, followed by the word "EXPLORABLE" in a white, sans-serif font. Below this, the phrase "Quiz Time!" is written in a white, cursive script. Three white-bordered boxes are arranged horizontally below the text. The first box shows a pair of red roller skates on a wooden deck, with the text "Quiz: Psychology 101 Part 2" underneath. The second box shows a fan of colorful pencils, also with the text "Quiz: Psychology 101 Part 2" underneath. The third box shows a Ferris wheel at sunset, with the text "Quiz: Flags in Europe" underneath. In the bottom right corner of the banner, the text "See all quizzes =>" is written in white.

Recibir esa nota de rechazo

Has tomado todos los consejos e instrucciones brindadas anteriormente y aún así recibiste esa nota de rechazo terrible de parte de la revista científica. ¿Qué debes hacer?

- **Aprender del rechazo**

Si bien ser rechazado produce una herida en nuestro ego, ¡no dejes que esto destruya tus sueños de que tu trabajo sea publicado en una revista académica! Todos los escritores son rechazados en algún momento de su carrera, pero esto no significa que siempre será así.

Lo primero que debes hacer es leer la nota del crítico y averiguar por qué fue rechazada tu presentación del artículo de revista. El rechazo puede ser una herramienta para el

éxito si estás dispuesto a aprender de él. Las críticas son necesarias para cualquiera que quiera mejorar en su campo de elección.

Así que acepta esto como un premio consuelo y utilízalo para mejorar tu arte.

- **¡Sé constante!**

Después de recibir ese rechazo por parte de la revista científica y de leer la nota del crítico [1], todavía tienes algunas opciones. Puedes arreglar todos los problemas marcados o reformatear el artículo de acuerdo con las instrucciones de la revista y presentarlo nuevamente. También puedes verificar e investigar otras revistas en donde sientas que la presentación de tu artículo pueda tener éxito y enviarlo.

La clave del éxito es la constancia. Si es la primera vez que no te aceptan, inténtalo de nuevo, pero esta vez acepta y aprende de todas las críticas. Al ser constante, al final aprenderás el proceso de presentación de la revista. ¡Esto significa que aumentarás las probabilidades de que tu artículo finalmente sea aceptado! Incluso a los mejores y más distinguidos escritores de la actualidad les han rechazado sus presentaciones [2] al menos una vez en su carrera, ¡así que no permitas que una nota de rechazo te detenga!

Fuente URL: <https://explorable.com/es/rechazo-de-una-revista-cientifica>

Enlaces

[1] <https://explorable.com/es/proceso-de-revision-de-colegas>

[2] <https://explorable.com/es/presentacion-de-un-articulo-de-revista>