



Recomendaciones para la elaboración de un abstract o resumen



¿Qué es un abstract?

pág. 1

Pasos para realizar un buen abstract

pág. 2

**TU RESUMEN ACTÚA
COMO UN DOBLE
FILTRO**



Permite al lector identificar si el tema es de su interés, así como la calidad de tu investigación

Elaborar un buen abstract aumenta tus probabilidades de éxito.

¿Qué es un abstract o resumen?

Un abstract o resumen, como se denomina en inglés es una síntesis de todo tu trabajo. Es la tarjeta de presentación de tu trabajo, por tanto, debes cuidar que esté bien estructurado y que sea conciso. Debe capturar la esencia de tu estudio: desde el contexto y propósito hasta la metodología y conclusiones.

Normalmente los trabajos deben ir precedidos de dos versiones del resumen, una en castellano y otra en inglés, junto con un listado de palabras clave (keywords)

No es meramente una introducción que presenta el tema, sino un relato conciso que describe el alcance completo de tu investigación o revisión, narrando de forma clara y directa lo que se ha investigado, cómo se ha hecho y qué se ha descubierto.

El resumen es crucial para comunicar a los lectores el corazón de tu investigación, permitiéndoles discernir rápidamente si el contenido satisface sus necesidades o intereses, sin necesidad de leer el documento completo

El abstract como doble filtro

Efectivamente, el resumen actúa como un filtro doble: primero ayuda a identificar si el estudio aborda el tema de interés del lector; segundo, ofrece una vista previa de la calidad del artículo.

Por ello, es esencial que el resumen incluya los aspectos más relevantes y atractivos de tu trabajo, especialmente la importancia de tu investigación y los resultados obtenidos.



UTILIZA UN LENGUAJE SENCILLO, PERO SOBRIO

Evita sobrecargar con jerga técnica y no utilices abreviaturas

¿Cómo empezar?

Comienza tu resumen destacando la necesidad y los objetivos del estudio, es decir, porqué tu trabajo es importante. Luego, en la segunda parte, enfócate en tus conclusiones principales y su significado. Si tu estudio arrojó varios resultados, menciona únicamente los más significativos.

Utiliza el lenguaje apropiado

Este resumen debe ser accesible tanto para investigadores experimentados como para novatos; evita el exceso de jerga técnica para asegurar que sea comprensible independientemente del nivel de experiencia del lector. El objetivo es que cualquier persona pueda entender la razón del estudio y la importancia de sus resultados sin consultar el artículo completo

Por tanto, evita referencias a tablas, gráficos o bibliografía que el lector no pueda comprender sin ver el documento principal.



La longitud ideal del resumen es de 150-300 palabras, aunque se puede extender hasta 400 si fuera necesario y si las directrices de la entidad a la que se envía así lo permiten. Verifica siempre las normas específicas sobre el límite de palabras.

El estilo de la redacción

La redacción debe ser en pasado y en forma impersonal, reflejando los hallazgos y objetivos alcanzados

Las palabras clave

Finalmente, deberás introducir las palabras claves, unas cinco o más, en función de tus necesidades. Las palabras clave siempre deben seguir a tu resumen.

Cuando hablamos de palabras clave nos referimos a términos o frases que resumen los aspectos especiales de tu investigación, facilitando su descubrimiento en búsquedas académicas.

Cumplimenta todos los apartados

Un abstract debe seguir por riguroso orden la estructura de tu trabajo: Introducción, Material y métodos, Discusión y Conclusiones.

A lo largo de estos subapartados debes responder a 4 preguntas clave:

- ¿Por qué se hizo el estudio
- ¿Qué se hizo y cómo se hizo?
- ¿Qué se encontró?
- ¿Qué significan los hallazgos encontrados?

Recuerda, la calidad de tu resumen juega un papel crucial en las probabilidades de que tu trabajo sea aceptado en una revista científica o presentado en un Congreso.

Te instamos a dedicar el tiempo necesario para resumir tu investigación de manera efectiva y concisa

asegurando así el impacto deseado en tu presentación

