

## ERRORES DE ESCRITURA COMUNES

Los errores gramaticales no son la única causa de la escritura de baja calidad. Esta breve guía aborda cinco errores de escritura comunes que aparecen con frecuencia en los manuscritos. Si encuentra estos errores, usted debe indicar a los autores que mejoren la calidad de su escritura.

### ¿Cada oración contiene una idea central?

Las oraciones que contienen múltiples ideas centrales suelen no ser claras.

*Dónde prestar atención:* Introducción y Discusión.

---

Deficiente	Mejor
Se necesitan regulaciones más estrictas, como proteger las áreas de reproducción, para establecer longitudes de captura legales para especies vulnerables, evaluar los polígonos de pesca en las pesquerías de pequeña escala es esencial para establecer áreas marinas protegidas en el Golfo de California.	Se necesitan medidas más estrictas para proteger a las especies vulnerables, como el establecimiento de zonas de prohibición de captura dentro de las áreas de reproducción. También es necesario evaluar los polígonos de pesca, establecer tamaños mínimos de captura para la pesca en pequeña escala y instaurar áreas marinas protegidas en el Golfo de California.

---

### ¿La mayoría de las oraciones tienen ~30 palabras en inglés y ~40 palabras en español?

Cuando las oraciones exceden estos límites de palabras, tienden a contener errores gramaticales, y las ideas suelen no ser claras.

*Dónde prestar atención:* Introducción y Discusión.

---

Deficiente	Mejor
Los efectos del cambio climático en los ecosistemas marinos son multifacéticos y pueden resultar en un aumento de la temperatura del mar que conduce al blanqueamiento de los corales y altera los patrones de migración de las especies, una acidificación de los océanos que perjudica el desarrollo de organismos dependientes del carbonato de calcio y disminuye la biodiversidad y eventos climáticos cada vez más severos que dañan físicamente a los hábitats y degradan la calidad del agua, comprometiendo en última instancia a los ecosistemas y los servicios esenciales proporcionados por estos sistemas.	Los efectos del cambio climático en los ecosistemas marinos son multifacéticos. Estos efectos incluyen el aumento de la temperatura del mar, la acidificación de los océanos y fenómenos meteorológicos cada vez más graves. El aumento de la temperatura del mar puede provocar el blanqueamiento de los corales y alterar los patrones de migración de las especies. La acidificación de los océanos perjudica el desarrollo de organismos dependientes del carbonato de calcio, lo que puede provocar una pérdida de biodiversidad. Por último, los fenómenos meteorológicos cada vez más severos dañan físicamente los hábitats y alteran a las especies que dependen de ellos, lo que puede afectar los servicios ecosistémicos esenciales.

---

## ¿Está claro el sujeto de cada oración?

Si el sujeto no es claro, la idea central de la oración tampoco será clara.

*Dónde prestar atención:* Introducción y Discusión.

---

<b>Deficiente</b>	<b>Mejor</b>
Evaluarlos es fundamental, especialmente para su establecimiento en el Golfo de California.	Se deben evaluar los polígonos de pesca de la pesca artesanal para establecer áreas marinas protegidas en el Golfo de California.

---

## ¿Cada párrafo comienza con información general antes de proporcionar detalles de respaldo específicos?

Generalmente, los párrafos deben seguir este formato para presentar la información de manera lógica.

*Dónde prestar atención:* Introducción y Discusión.

---

<b>Deficiente</b>	<b>Mejor</b>
Los bosques de macroalgas son sistemas altamente productivos que proporcionan hábitat, alimento y refugio a numerosas especies, incluidos peces, invertebrados y mamíferos marinos. Los bosques de macroalgas protegen las costas amortiguando la acción de las olas y reduciendo la erosión costera. La biodiversidad dentro de estos bosques sustenta la pesca comercial y las actividades recreativas. Las surgencias desempeñan un papel crucial en el mantenimiento de los bosques de macroalgas. El agua rica en nutrientes llega a la capa superficial del océano, lo que promueve el crecimiento de macroalgas, que a su vez sustentan las complejas redes alimentarias. El aumento de la temperatura del mar y la acidificación de los océanos pueden limitar el crecimiento de macroalgas.	Los bosques de macroalgas son sistemas altamente productivos que están amenazados por los efectos del cambio climático. La alta productividad de los bosques de macroalgas se debe principalmente a las surgencias. Este proceso lleva agua profunda y rica en nutrientes hacia la superficie. Estos aportes de nutrientes permiten que los bosques de macroalgas crezcan y cubran grandes áreas. Los extensos bosques de macroalgas proporcionan hábitat, alimento y refugio a numerosas especies, incluidos peces, invertebrados y mamíferos marinos. De hecho, la biodiversidad dentro de los bosques de macroalgas sustenta numerosas pesquerías comerciales y actividades recreativas. Desafortunadamente, el aumento de la temperatura del mar y la acidificación de los océanos debido al cambio climático pueden limitar el crecimiento de las macroalgas, amenazando los servicios ecosistémicos que brindan los bosques de macroalgas, como la protección de las costas de la acción de las olas y la reducción de la erosión costera.

---

**¿La mayoría de los párrafos tienen una extensión de aproximadamente 5 oraciones?  
¿La mayoría de los párrafos tienen aproximadamente la misma longitud?**

Los párrafos que superan este límite tienden a contener múltiples ideas centrales, lo que disminuye la claridad. Los párrafos que son más cortos que este límite tienden a contener ideas poco desarrolladas. Cuando la mayoría de los párrafos del manuscrito tienen aproximadamente la misma extensión, es probable que las ideas de cada párrafo se expliquen adecuadamente.

*Dónde prestar atención:* Introducción, Resultados y Discusión.

Deficiente	Mejor
Las impresiones iniciales son fuertes y duraderas. Tus primeras palabras tienen una gran influencia, lo que hace que el comienzo de un artículo sea una “posición de poder”. Debes utilizar ese poder para lograr tres objetivos: identificar el problema que impulsa la investigación, presentar a los personajes y dirigirse a una audiencia. Si eres inteligente, puedes presagiar el desafío e incluso las conclusiones. Al establecer el enfoque y el tono del artículo, la apertura identifica a su público objetivo: ¿quién quieres que lea su trabajo y cómo quieres que piensen sobre él? Debes empezar bien. Tus primeras oraciones hacen que los lectores se muevan y marcan la dirección; estableces sus expectativas y generas impulso. Si comienzas en una dirección y luego cambias abruptamente, los lectores sufren un latigazo mental al intentar seguirla. Lo que es potencialmente peor, si la apertura no está clara y no va en ninguna dirección, se quedarán sentados jugando con sus pulgares, esperando descubrir hacia dónde ir.” (Schimel 2012).	“Las impresiones iniciales son fuertes y duraderas. Tus primeras palabras tienen una gran influencia, lo que hace que el comienzo de un artículo sea una “posición de poder”. Debes utilizar ese poder para lograr tres objetivos: identificar el problema que impulsa la investigación, presentar a los personajes y dirigirse a una audiencia. Si eres inteligente, puedes presagiar el desafío e incluso las conclusiones. Al establecer el enfoque y el tono del artículo, la apertura identifica a su público objetivo: ¿quién quieres que lea su trabajo y cómo quieres que piensen sobre él? Debes empezar bien. Tus primeras oraciones hacen que los lectores se muevan y marcan la dirección; estableces sus expectativas y generas impulso. Si comienzas en una dirección y luego cambias abruptamente, los lectores sufren un latigazo mental al intentar seguirla. Lo que es potencialmente peor, si la apertura no está clara y no va en ninguna dirección, se quedarán sentados jugando con sus pulgares, esperando descubrir hacia dónde ir.” (Schimel 2012).

**Referencias**

Schimel, J. 2012. Writing Science: How to write papers that get cited and proposals that get funded. New York (USA): Oxford University Press, Inc. 236 p.