

CAPÍTULO VI

Reflexiones de estudiantes sobre la Inteligencia Artificial y la redacción académica

¿Cambiará la forma para redactar ciencia?

La degradación de la escritura estará presente debido a la facilidad del acceso, la simplicidad de manejo y su forma de ser publicitada como una “herramienta que puede escribir por ti cualquier ensayo para tus clases”, esta es una de las formas en que podemos ver en distintas redes sociales a IA’s como Chatsonic, la cual está diseñada para la redacción académica como una de sus partes más desarrolladas.

Esto causará muy probablemente, la presentación de trabajos académicos en revistas de investigación y se reflejará en la disminución de esfuerzos requeridos para la elaboración de este tipo de contenidos.

¿Cómo puede afectar el uso de estas plataformas en la redacción de textos científicos?

Con el paso del tiempo y la masificación de IA’s para la redacción académica, puede llegar a degradarse la ca-

lidad del investigador a nivel de volverse dependiente de dichas IA's, generando incluso un estancamiento en la calidad del profesional, motivo por el cual la redacción científica, en el peor escenario se verá invadida de contenido que pudiera ser relevante, sin embargo, con una ausencia de interacción humana, lo que puede derivar en una invisibilización del escritor académico "tradicional".

Julio Merchán Romero

¿Cambiará la forma para redactar ciencia?

Sí, ya que, al ser una aplicación o un programa creado desde una computadora, tiene el acceso completo al mundo de los libros, PDF, vídeos y audios para poder realizar de manera completa un artículo científico, además que tiene muchos estilos de escritura y dentro de los tipos está el científico.

Además, los AI estarían ayudando al ser humano a completar estudios de caso, en los que están presentes o a su vez no podrían estarlo; un gran ejemplo podría ser la película "Big Hero 6", donde se crea un asistente para ayudar con problemas de salud, sirve de asistente en el hogar, etc.

La ciencia, en comparación con todos los textos "creativos" llamémoslos así, es directa y tiene supuestos, que los asistentes les ayudarían con la escritura y el humano podría seguir investigando.

¿Cómo puede afectar el uso de estas plataformas en la redacción de textos científicos?

De forma negativa, estas plataformas no ayudarían a la redacción de textos científicos, porque, tienen mucha información en sus manos y puede confundirse y darnos datos inexactos sobre el tema, o a su vez, la misma no nos permite seguir llenándonos de conocimiento y tener una mejor escritura científica, así como el desarrollo del pensamiento humano.

En las escuelas, los humanos, en este caso alumnos y profesores, ya no tendrían que tener ni dar clases sobre la escritura científica, ya que, con esa aplicación, se podría hacer de todo, lo cual es un punto negativo hacía los educadores, y el desarrollo de los humanos en la sociedad existente.

Mishelle Romero

¿Cambiará la forma para redactar ciencia?

Sí, debido a que son programas con inteligencia artificial que facilitan tareas que implican el uso de información. En este caso cambia el modo de redacción académica, puesto que solo necesita escribir dentro de la aplicación el estilo, contenido, tema, cantidad y automáticamente genera un texto. Es una forma más sencilla y rápida de redactar. Anteriormente, se demoraban más aún, y se complicaban en escribir en el estilo académico. Esta plataforma permitirá generar conocimiento de manera rápida, eficaz y coherente de lenguaje natural, con un lenguaje sencillo o técnico.

¿Cómo puede afectar el uso de estas plataformas en la redacción de textos científicos?

Puesto que estas aplicaciones fueron creadas para el servicio humano con el fin de brindar un mayor acceso a la tecnología y conocimiento, considero que traerá un efecto negativo a la sociedad, debido a que no le permitirá al ser humano desarrollar sus máximos potenciales y capacidades cognitivas a través de su propio esfuerzo. Solo se someterán a escribir y decir mediante interacción con comandos de voz lo que desean escribir o investigar. Desde mi punto de vista, es un espacio que promueve la vagancia y la procrastinación en los jóvenes, pues no les permitirá utilizar su imaginación, creatividad y conocimiento para hacerlos por sí mismos las tareas, trabajos y ensayos. El proceso de investigar, descubrir, indagar y buscar queda en segundo plano. Una sociedad sin capacidad de poner en práctica su razonamiento, sino que alguien lo hace por nosotros.

Nancy Lala Tenelema

¿Cambiará la forma para redactar la ciencia?

Sí, el potencial de redacción de la inteligencia artificial (AI) ayudará de forma significativa al proceso para redactar ciencia. Existe dos formas desde mi perspectiva cómo esta herramienta puede ayudar.

La primera es para redactar se necesitan de ideas en base al tema que se está tratando y la falta de ello puede retrasar el trabajo de investigación, con la ayuda de estas herramientas se puede pedir un banco de ideas sobre la investigación posteriormente evaluarlo y continuar con la redacción.

La segunda idea es la forma en la que se pudiera valer de esta herramienta, redactando textos para la investigación lo que ayudaría en el ahorro de tiempo. También se puede valer de esta herramienta para la revisión del texto redactado.

En conclusión, el uso de AI es cada vez más frecuente incluso en el campo de la ciencia. La redacción requiere de ideas, conocimiento, investigación lo que la inteligencia artificial puede facilitar con información relevante para que una persona pueda redactar o la AI redactara por el investigador en base a las ideas de la persona.

¿Cómo puede afectar el uso de estas plataformas en la redacción de textos científicos?

No puede afectar en la redacción de textos científicos al 100 % debido a que la AI es una herramienta que facilita mucho el trabajo, pero el investigador es quien decide si las ideas o la redacción puede ser de utilidad para la redacción de su texto científico.

Estamos en el apogeo de esta nueva tecnología que ayuda en la redacción, información de investigación, pero es el criterio del investigador estará presente al momento de presentar el texto redactado.

Julio Barreto y Gonzalo Padilla

¿Cambiará la forma para redactar ciencia?

No, porque debido a que, en los últimos años, tanto las inteligencias, aplicaciones inteligentes, entre otros...,

llevan existiendo dentro del mundo de la académica y es de acceso público y gratuito. Se ha visto que estas inteligencias hasta la presente fecha han facilitado al investigador a mejorar su redacción académica. Sin embargo, dichas inteligencias artificiales hasta la presente fecha cuentan con un margen de error; se sabe que redactan de manera formal pero no textos con aporte científico. Es decir, quizá en un futuro no distante esta situación llegue a cambiar, pero hasta el momento; estas inteligencias no cambian la forma de redactar ciencia ni mucho menos la escriben.

¿Cómo puede afectar el uso de estas plataformas en la redacción de textos científicos?

Estas inteligencias artificiales tienen la capacidad de resumir, parafrasear y articular ideas con bastante contenido científico; esto facilita al investigador a redactar textos bastante técnicos como también bastante entendibles para cualquier lector. De cierta forma, la ayuda es bastante positiva para redactar ciencia. De igual forma, estas herramientas sirven para corregir errores ortográficos; en ese mismo sentido adquirir fuentes bibliográficas con mayor facilidad, con bastante contenido teórico científico.

Meset Fernando Mashingashi Unkuch

¿Cambiará la forma para redactar ciencia?

No cambiaría, porque dentro de los planteles educativos como está sucediendo en escuelas de Estados Unidos ya existe ciertas restricciones, para que estas plataformas, no estén hábiles dentro del campus.

Además, fomentaría mayor interés en los docentes para que estos busquen soluciones para mantener el interés sobre redacción en general en los estudiantes, debido a que si tenemos presente no son plataformas que se actualizan día a día, lo cual permite que su uso sea mínimo.

Sin embargo, en cuanto a la redacción científica tampoco cambiaría puesto que en las investigaciones no solo se trata de una redacción de texto, sino también de una investigación de campo, transversales, de observación, entre otros, y las plataformas no lo pueden hacer. Sin contar con la ética del estudiante, quien no usaría como robot sino como solución a falencias académicas.

¿Cómo puede afectar el uso de estas plataformas en la redacción de textos científicos?

Sí puede afectar y de manera muy significativa, debido a que estas plataformas ofrecen exactitud y no cuentan con plagio dentro de sus escritos, lo cual ayudaría a los estudiantes a fomentar la lectura de los textos realizados para saber el tema a tratar sin desviarse del objetivo, además no estamos hablando de que todo lo haga la máquina sino sería una interacción entre la plataforma, máquina y persona. Puesto que la plataforma no solo le permite hacer el texto sino resumir, traducir, realizar correcciones de manera ortotipografía que ayudan a mejorar la redacción científica, sin caer en el plagio, ni en los errores que no los observamos a simple vista, pero pueden llegar a ser perjudiciales para la divulgación de la investigación y/o redacción científica realizada.

¿Cambiará la forma para redactar ciencia?

No, debido a que hasta la actualidad no es posible comprobar si alguien utiliza o no este tipo de herramienta que se basa en una inteligencia artificial, misma que busca en la web todas las posibles respuestas a cualquier tipo de comando que se le dé, esto disminuye notablemente el tiempo de trabajo dentro de una investigación al momento de crear un marco teórico, buscar antecedentes o contrastar información, el usuario tiene la posibilidad de combinar su opinión e ideología con el texto entregado por la aplicación, a esto se le añade las citas de otros autores y se complementa la información, los investigadores seguirán redactando bajo los parámetros científicos estipulados en IEEE, APA y Chicago, con la diferencia de que conseguirán más información en menos tiempo, al guiarse y aplicar los lineamientos tradicionales la redacción científica no se ve afectada ni cambia porque el investigador aplica el método propuesto por cada rama de la misma.

¿Cómo puede afectar el uso de estas plataformas en la redacción de textos científicos?

El cambio positivo que trae a la ciencia el uso de este tipo de inteligencia artificial dentro del grupo de investigadores es el poder estructurar de manera más rápida y fácil, la teoría que proponga en el marco del tema a desarrollarse, esto aumenta la extensión referencial en el campo que se desarrolla. Este fácil acceso a un a redacción más simple ayudará a acortar el tiempo de investigación, permitiendo más publicaciones en menos tiempo además de llamar la atención de futuros investigadores, por la simplicidad de es-

estructurar un texto en donde únicamente se deba contrastar y complementar información bajo el reglamento del área a publicar, esto además de aplicar innovación en investigación, hará que el interés de las nuevas generaciones por ser investigadores aumente, esto crearía la hipótesis de que si aumentamos el interés y nivel de investigación en ellos hará que Latinoamérica suba en este rango, las futuras generaciones significan inmediatez y la inteligencia artificial es un sinónimo de ello, si se comienza a complementar el uso de la misma se podría decir que inicia un nuevo capítulo de progreso e innovación en este campo de redacción científica.

Paula Galarza

¿Cambiará la forma para redactar ciencia?

Sí cambiaría la forma para redactar ciencia. No podemos negar que plataformas como Chatsonic u OpenAI operan de manera eficiente a la hora de redactar textos académicos, sus modalidades le permiten al autor redactar de una forma profesional, utilizando un lenguaje apropiado para la academia, y a su vez, le permite estratificar de manera coherente y organizada la información, con el objetivo de generar conclusiones precisas que generen conocimientos que aporten al desarrollo de la ciencia.

¿Cómo puede afectar el uso de estas plataformas en la redacción de textos científicos?

El uso de estas plataformas afecta negativamente a la redacción de textos científicos. Principalmente, el hecho de

facilitarle al autor la forma de generar nuevos conocimientos afecta directamente y de forma negativa a la ciencia y todos sus componentes. Permitirle a la inteligencia artificial que genere nuestros textos científicos es contrarrestar la capacidad humana de razonar, y pensar, idear que fortalezcan el desarrollo tanto intelectual como material de nuestra sociedad. Sin mencionar que, a partir de ello, se generará una sociedad conformista y facilista. La capacidad de expresión, de comunicación asertiva o el poder resolver problemas complejos queda en el olvido. Promover el empleo de estas plataformas, generará seres humanos con preocupaciones básicas, si no estimulamos nuestro intelecto y dejamos que la inteligencia artificial reflexione por nosotros, estaremos sometidos a un mundo errado y conformista, donde no podremos resolver los problemas más simples.

Yomara Ojeda

¿Cambiará la forma para redactar ciencia?

La ciencia es conocida por abarcar un campo interdisciplinario muy extenso, en el que se abordan temas muy complejos que siguen una estructura o un proceso para que una investigación sobresalga; parte de estos procesos al momento de redactarlos necesitan ser bien explícitos, dado que, una investigación siempre está cargada de numerosas teorías o métodos que tratan de responder interrogantes que nos hacemos cuando nos encontramos en medio de una investigación.

¿Cómo puede afectar el uso de estas plataformas en la redacción de textos científicos?

Para hablar sobre el uso de estas plataformas, es necesario tener en cuenta que estas funcionarían como una guía para la redacción de nuestras investigaciones, dado que, muchas de ellas nos ayudan a revisar la gramática de nuestro texto, añadir conectores para unir nuestras ideas y a la vez nos permiten revisar las referencias bibliográficas, dependiendo de las normas que estemos usando.

Estas herramientas nos facilitan y nos ayudan a organizar un texto y esto beneficia a los investigadores. De hecho, considero que gracias a estas plataformas al darles un buen uso nos facilitan los procesos de aprendizaje.

Daniela Torres