

El impacto de la IA en las revistas científicas

Dr. Carlos Lopezosa

lopezosa@ub.edu

Ciclo de formación a editores SciELO

Instituto de Salud Carlos III

21 de febrero de 2023



UNIVERSITAT DE
BARCELONA

Facultat d'Informació
i Mitjans Audiovisuals



Instituto de Salud Carlos III

Índice:

1. Uso seguro de la IAG
2. Aclaraciones
3. Ejemplos de uso de la IA en revistas académicas
 - 3.1 Fase Inicial
 - 3.2 Fase de evaluación
 - 3.3 Fase de edición
 - 3.4 Fase de difusión
4. Consideraciones finales

Uso seguro de la IAG

- El uso de cualquier IA solo se puede hacer bajo esta doble perspectiva:
 - **Ética:** en cada contexto puede tener una implicación concreta que hay que atender, y siempre debemos ser transparentes con su uso: citar y mencionar en la metodología.
 - **Pensamiento crítico:** debemos reflexionar y verificar la coherencia cada propuesta antes de usarla en trabajos académicos.

Aclaraciones

- Esta charla mostrará diseños de **prompts** para ilustrar funcionalidades de IAG para editores que quieran mejorar sus flujos de trabajo.
- En la fase actual, deben entenderse como demostraciones **conceptuales**. No consideramos su practicidad a cualquier escala.
- Es previsible que las IAG estarán cada vez más conectadas (mediante API u otras formas de integración) a aplicaciones de productividad.
- Esto podrá hacer viables, eventualmente, los ejemplos aquí mostrados a cualquier escala, practicidad y conectividad
- Todos los ejemplos aquí mostrados se están testeando en la **Revista Panamericana de Comunicación**

Fase inicial

- La IAG puede ayudarnos a identificar si el manuscrito recibido forma parte de las temáticas centrales de la revista

Fase inicial

Manuscrito.pdf 1 / 21

La visión de Google News desde la academia: scoping review

The vision of Google News from academia: scoping review

Resumen

Google News es un servicio de noticias en línea que recopila diariamente titulares de varias fuentes informativas y los presenta en la página principal como si fuera un periódico. Este servicio es gratuito y redistribuye información de diferentes medios de comunicación acreditados y seleccionados, lo que lo convierte en una gran fuente de lectores para estos medios. En la investigación académica, Google News ha sido objeto de estudio en diversos artículos que analizan sus efectos y su relevancia. Bajo esta premisa nace esta investigación que lleva a cabo una revisión sistemática exploratoria, también conocida como "scoping review" con la motivación de examinar el corpus de artículos académicos publicados sobre Google News. Los objetivos específicos fueron determinar las ideas clave y conceptos principales relacionados con Google News, incluyendo las metodologías más utilizadas, y ofrecer aportes basados en evidencia sobre Google News y sus efectos presentes y futuros. Los resultados de esta investigación proporcionan una visión general de los estudios científicos sobre Google News y sus resultados más significativos.

Palabras clave

Google News, Scoping review, Cibermedios, Posicionamiento en buscadores, Periodismo digital, SEO, Periodismo

Abstract

Google News is an online news service that daily collects headlines from various informative sources and presents them on the homepage as if it were a newspaper. This service is free and redistributes information from accredited and selected media outlets, making it a great source of readers for these media. In academic research, Google News has been the subject of study in various articles that analyze its effects and relevance. Under this premise, this research carries out a systematic exploratory review, also known as a "scoping review," motivated to examine the corpus of academic articles published on Google News. The specific objectives were to determine the key ideas and main concepts related to Google News, including the most commonly used methodologies, and to offer evidence-based contributions on Google News and its current and future effects. The results of this research provide an overview of scientific studies on Google

Chat

¿Cuáles son los aportes basados en evidencia sobre los efectos presentes y futuros de Google News en el periodismo digital?

Por favor, indícame si este artículo sería apto para ser aceptado editorialmente en revista académica teniendo en cuenta que La Revista Panamericana de Comunicación trasciende las fronteras de lo panamericano para situarse como puente entre América y Europa, sustentada por dos fuertes pilares como son México y España. La Revista ha abordado hasta ahora de forma especial temáticas como comunicación política, fotografía y ética, narrativas televisiva, ética y estética, metodologías de investigación y presentación de resultados en comunicación, historia de la comunicación, industria del cine y videojuegos. Justifique su respuesta

Basándonos en la información proporcionada, el artículo sobre la revisión sistemática exploratoria de Google News podría ser considerado para su publicación en la Revista Panamericana de Comunicación. El artículo aborda temáticas relevantes para la revista, como la industria de los medios de comunicación, la ética y estética en la comunicación, y posiblemente la comunicación política, dependiendo de cómo se enfoque el contenido del artículo. Además, el artículo ofrece una revisión de la literatura y metodologías de investigación, lo que podría ser de interés para los lectores de la revista. Sin embargo, la decisión final dependerá de la calidad del contenido, la relevancia para los lectores de la revista y la originalidad de la investigación.

Ask any question...

Fase inicial

- La IAG puede ayudarnos a identificar si el manuscrito recibido cumple con la normativa de la revista

Fase inicial

Por favor, indica si este manuscrito cumple con los siguientes requisitos.

Justifícalo: "Introducción: presenta los objetivos, alcance y originalidad del texto, puede incluir un desarrollo teórico más amplio si el tema lo amerita.

Metodología: presentación de las cuestiones epistemológicas, metodológicas y éticas de la investigación.

Análisis: presentación descriptiva de los resultados.

Discusión: vinculación del análisis con la discusión teórica actual, considerando los principales hallazgos y diferencias.

Conclusiones: sintetiza resultados y aportes, y cumplimiento de objetivos.

Referencias: 50% de las referencias deben ser de los últimos 5 años, al menos 35 fuentes bibliográficas"

Basándonos en la información proporcionada en el manuscrito, podemos determinar lo siguiente:

- **Introducción:** El manuscrito cumple con este requisito, ya que presenta los objetivos, alcance y originalidad del texto, y también incluye un desarrollo teórico más amplio sobre Google News, lo que amerita el tema.
- **Metodología:** El manuscrito cumple con este requisito, ya que presenta las cuestiones epistemológicas, metodológicas y éticas de la investigación sobre Google News.
- **Análisis:** El manuscrito cumple con este requisito, ya que presenta una presentación descriptiva de los resultados de la revisión sistemática exploratoria sobre Google News.
- **Discusión:** El manuscrito cumple con este requisito, ya que vincula el análisis con la discusión teórica actual, considerando los principales hallazgos y diferencias en la literatura académica sobre Google News.
- **Conclusiones:** El manuscrito cumple con este requisito, ya que sintetiza los resultados y aportes de la revisión sistemática exploratoria sobre Google News, cumpliendo con los objetivos planteados.
- **Referencias:** No podemos determinar si el manuscrito cumple con este requisito sin tener acceso a la lista de referencias bibliográficas. Sin embargo, es importante asegurarse de que al menos el 50% de las referencias sean de los últimos 5 años y que haya al menos 35 fuentes bibliográficas en total.

En general, el manuscrito parece cumplir con la mayoría de los requisitos establecidos.

Fase inicial

- Si se hace un uso de la IAG en la investigación confirmar si cumple con las normas APA de citación



**APA
STYLE**

STYLE AND GRAMMAR GUIDELINES ▾

PRODUCTS ▾

INSTRUCTIONAL AIDS

BLOG

[Home](#) > [APA Style Blog](#) >

How to cite ChatGPT



By [Timothy McAdoo](#)

Date created: April 7, 2023

7 min read

[39 Comments](#)

Fase inicial

- La IAG puede ayudarnos a identificar si el manuscrito recibido cumple con los criterios de antiplagio



Integridad académica en la era de la escritura con IA

A lo largo de los años, la integridad académica ha sido respaldada, pero también puesta a prueba por la tecnología. Hoy, los educadores se enfrentan a nuevos desafíos generados por la escritura con IA y ChatGPT.

En Turnitin, estamos convencidos de que la Inteligencia Artificial puede ser una fuerza positiva. De hecho, cuando es utilizada con responsabilidad, tiene el potencial de apoyar y mejorar el proceso de aprendizaje. También creemos que el acceso equitativo a las herramientas de IA es fundamental, por lo que estamos trabajando de cerca con estudiantes y educadores para desarrollar tecnologías que puedan contribuir a mejorar los resultados en el aula. Sin embargo, es importante reconocer los nuevos desafíos y las oportunidades de esta nueva era en la educación.

Sabemos que puede existir entre los educadores una necesidad apremiante e inmediata de saber dónde y cuándo sus estudiantes están usando IA y herramientas de escritura con IA.

Fase de evaluación

- La IAG puede ayudarnos a identificar posibles investigadores para evaluar un manuscrito específico
- También podremos gestionarlo desde nuestra base de datos de autores

Fase de evaluación

Bard Experimento1



Consulta las últimas novedades en el [Centro de privacidad](#)

+ Nueva conversación

Reciente

- Conéctate a Google scholar e i...
- 4 evaluadores para artículo sobr...
- Billetes de avión de Barcelona a ...
- Mostrar más



Conéctate a Google scholar e identifica tres investigadores que puedan haber investigado sobre la siguiente temática. Ofreceme un enlace a sus perfiles de google scholar: "Google News es un servicio de noticias en línea que recopila diariamente titulares de varias fuentes informativas y los presenta en la página principal como si fuera un periódico. Este servicio es gratuito y redistribuye información de diferentes medios de comunicación acreditados y seleccionados, lo que lo convierte en una gran fuente de lectores para estos medios. En la investigación académica, Google News ha sido objeto de estudio en diversos artículos que analizan sus efectos y su relevancia. Bajo esta premisa nace esta investigación que lleva a cabo una revisión sistemática exploratoria, también conocida como "scoping review" con la motivación de examinar el corpus de artículos académicos publicados sobre Google News. Los objetivos específicos fueron determinar las ideas clave y conceptos principales relacionados con Google News, incluyendo las metodologías más utilizadas, y ofrecer aportes basados en evidencia sobre Google News y sus efectos presentes y futuros. Los resultados de esta investigación proporcionan una visión general de los estudios científicos sobre Google News y sus resultados más significativos."



Volver a generar versión



Investigadores que han investigado sobre Google News:

- Ana Pérez Barredo**, profesora titular de Periodismo en la Universidad de Barcelona. Sus líneas de investigación se centran en la comunicación digital, la cibercultura y la ética periodística. Ha publicado numerosos artículos sobre Google News, entre ellos:
 - "Google News: un desafío para el periodismo" (2014)
 - "Google News y el consumo de noticias: ¿una amenaza o una oportunidad para el periodismo?" (2016)
 - "Google News y la formación de la opinión pública" (2018)
- Ana Cué**, profesora titular de Periodismo en la Universidad Carlos III de Madrid. Sus líneas de investigación se centran en la comunicación digital, la ciberperiodismo y la ética periodística. Ha publicado numerosos artículos sobre Google News, entre ellos:
 - "Google News y la democratización de la información" (2015)
 - "Google News y la fragmentación de la audiencia" (2017)
 - "Google News y la polarización de la información" (2019)
- Bernardo Marín**, profesor titular de Periodismo en la Universidad de Salamanca. Sus líneas de investigación se centran en la comunicación digital, el periodismo móvil y la ciberperiodismo. Ha publicado numerosos artículos sobre Google News, entre ellos:
 - "Google News y la construcción de la agenda mediática" (2016)
 - "Google News y la influencia en los hábitos de consumo de noticias" (2018)
 - "Google News y la calidad de la información" (2020)

Estos investigadores son autores de artículos académicos sobre Google News que han sido publicados en revistas científicas de prestigio. Sus investigaciones han abordado diferentes aspectos de Google News, como su impacto en el consumo de noticias, su influencia en la formación de la opinión pública y su relación con la calidad de la información.

Fase de evaluación



Fase de evaluación

- La IAG puede ayudarnos a confeccionar un correo electrónico para los autores en donde se muestren todos los elementos de mejora propuesto por los evaluadores

Fase de evaluación



Tomando en consideración estas dos evaluaciones que adjuntamos a continuación, confecciona un correo electrónico unitario formal para que los autores incorporen las correcciones pertinentes. Indica que tienen un plazo de 15 días para hacer las correcciones. "Revisor 1. Lleva a cabo una revisión sistemática exploratoria sobre el servicio de noticias en línea Google News. El objetivo del estudio es determinar las ideas clave y conceptos principales relacionados con Google News, incluyendo las metodologías más utilizadas, y ofrecer aportes basados en evidencia sobre Google News y sus efectos presentes y futuros.



Conclusiones

El artículo presenta una revisión sistemática exploratoria bien estructurada y organizada. El autor realiza una amplia búsqueda de la literatura y presenta una descripción concisa de los principales hallazgos de los estudios revisados. Sin embargo, el artículo presenta algunos problemas metodológicos que podrían afectar la validez de sus conclusiones.

Problemas metodológicos

El principal problema metodológico del artículo es que el autor no especifica los criterios utilizados para seleccionar los estudios revisados. Esto dificulta la evaluación de la calidad de la evidencia presentada. Además, el autor no proporciona información sobre la calidad metodológica de los estudios revisados. Esto también dificulta la evaluación de la validez de sus conclusiones.

Recomendaciones

Para mejorar la calidad del artículo, el autor debería especificar los criterios utilizados para seleccionar los estudios revisados y proporcionar información sobre la calidad metodológica de estos estudios. Además, el autor podría proporcionar una discusión más detallada de las implicaciones de sus hallazgos. Revisor 2. El artículo de [Nombre del autor] analiza el impacto de Google News en el consumo de noticias. El autor utiliza una encuesta online para recopilar datos de 1.000 usuarios de Google News. Los resultados de [Volver a generar](#) muestran que Google News tiene un impacto positivo en el consumo de noticias, ya que

Envía un mensaje



Fase de evaluación



Asunto: Correcciones Necesarias para su Artículo



Estimado/a [Nombre del Autor],

Espero que este mensaje le encuentre bien. Le escribo en mi capacidad de editor/a asignado/a para su artículo titulado "[Título del Artículo]" que ha sido sometido a revisión por pares. Agradecemos su contribución significativa a nuestro proceso de revisión académica.

Hemos recibido las evaluaciones de dos revisores expertos, y aunque reconocen el valor de su trabajo, señalan algunas áreas que requieren atención y corrección. A continuación, le presento un resumen de las principales observaciones de los revisores:

Revisor 1:

El revisor destaca la estructura y organización adecuadas de su revisión sistemática exploratoria sobre Google News. No obstante, se señala un problema metodológico significativo relacionado con la falta de especificación de los criterios de selección de los estudios revisados y la ausencia de información sobre la calidad metodológica de dichos estudios. Como recomendación, se sugiere abordar estos aspectos para fortalecer la validez de las conclusiones.

Recomendaciones del Revisor 1:

1. Especificar los criterios utilizados para la selección de los estudios revisados.
2. Proporcionar información detallada sobre la calidad metodológica de los estudios revisados.
3. Ofrecer una discusión más profunda de las implicaciones de los hallazgos.

Revisor 2:

Este revisor destaca los resultados interesantes de su análisis sobre el impacto de Google News en el consumo de noticias. Sin embargo, señala deficiencias en el apartado de discusión, particularmente la falta de abordar las limitaciones del estudio y la omisión de la comparación con hallazgos de otros estudios sobre el tema.

Recomendaciones del Revisor 2:

1. Discutir las limitaciones del estudio, especialmente la muestra relativamente pequeña utilizada en la encuesta.
2. Contextualizar los resultados mediante la comparación con hallazgos de otros estudios sobre el impacto de Google News.
3. Explorar aspectos específicos, como el impacto en diferentes tipos de usuarios y la influencia de factores externos como las redes sociales en el consumo de noticias.

Le instamos a realizar estas correcciones para mejorar la calidad general de su artículo. Se le otorga un plazo de **15 días** a partir de la fecha de este correo para enviar la versión revisada de su manuscrito.

Agradecemos de antemano su pronta atención a estas recomendaciones. Si tiene alguna pregunta o necesita clarificaciones adicionales, no dude en ponerse en contacto con nosotros.

Atentamente,

[Su Nombre]

[Su Cargo]

[Detalles de Contacto]

Volver a generar

Fase de edición

- La IAG puede ayudarnos a corregir los errores gramaticales y ortográficos del manuscrito final

Fase de edición



Identifica y corrige las faltas y errores gramaticales del documento. Cada elemento corregido identifícalo en color destacado para poder localizarlo fácilmente: "2. Marco teórico

Los buscadores generalistas como Google y Bing, entre otros, tratan de filtrar de forma eficiente las noticias en sus páginas de resultados a partir de las consultas de los usuarios. Sin embargo, la inmensa cantidad de información disponible en internet hace que ofrecer los resultados más adecuados para los usuarios, se haya convertido desde hace tiempo en una tarea compleja (U et al., 2016). Ante esta circunstancia, algunos buscadores han desarrollado servicios centrados en la información noticiosa que no dependen estrictamente de las búsquedas de los usuarios, como por ejemplo Bing News, en el caso de Microsoft, o de Google Discover y Google News, en el caso de Google.

Google News, que es el objeto de este trabajo, es un agregador de noticias que diariamente recopila miles de titulares procedentes de fuentes informativas confiables y los muestra en su página principal con un diseño, al menos en parte, similar a la portada de un medio de comunicación.

Esto implica que este servicio desarrollado por Google redistribuye noticias, y con esto amplifica su alcance, aportando tráfico adicional a los medios de comunicación previamente acreditados como tales. Esto último se debe a que, para aparecer en este agregador, los medios de comunicación deben solicitar su admisión.

Esto, a su vez, implica que un medio de comunicación puede ser excluido de Google News si no cumple determinados requerimientos. Asimismo, tampoco podrán formar parte de Google News aquellos sitios web que, aun publicando contenido de calidad, no sean estrictamente medios de noticias, es decir, sitios que carecen del concepto de una sala de redacción.

En este sentido, según recoge Google News (Sullivan, 2019) el servicio busca el modo de recompensar contenidos periodísticos que se presumen independientes y que son originales. Para ello, toma como base al medio o la fuente de origen, y en función de sus algoritmos puede ubicar su contenido en lugares preferentes de sus resultados."



Fase de edición



2. Marco teórico



Los buscadores generalistas como Google y Bing, entre otros, tratan de filtrar de forma eficiente las noticias en sus páginas de resultados a partir de las consultas de los usuarios. Sin embargo, la inmensa cantidad de información disponible en internet hace que ofrecer los resultados más adecuados para los usuarios **se haya convertido desde hace tiempo en una tarea compleja** (U et al., 2016). Ante esta circunstancia, algunos buscadores han desarrollado servicios centrados en la información noticiosa que **no dependen estrictamente de las búsquedas de los usuarios**, como por ejemplo Bing News, en el caso de Microsoft, o de Google Discover y Google News, en el caso de Google.

Google News, que es el objeto de este trabajo, es un agregador de noticias que diariamente recopila miles de titulares procedentes de fuentes informativas confiables y los muestra en su página principal con un diseño, al menos en parte, similar a la portada de un medio de comunicación. Esto implica que este servicio desarrollado por Google **redistribuye noticias y, con esto, amplifica su alcance, aportando tráfico adicional a los medios de comunicación previamente acreditados como tales**. Esto último se debe a que, para aparecer en este agregador, los medios de comunicación deben solicitar su admisión.

Esto, a su vez, implica que un medio de comunicación puede ser excluido de Google News si no cumple determinados requerimientos. Asimismo, **tampoco podrán formar parte de Google News aquellos sitios web que, aun publicando contenido de calidad, no sean estrictamente medios de noticias, es decir, sitios que carecen del concepto de una sala de redacción**.

En este sentido, según recoge Google News (Sullivan, 2019), el servicio busca **la manera** de recompensar contenidos periodísticos que se presumen independientes y que son originales. Para ello, toma como base al medio o la fuente de origen, y en función de sus algoritmos, puede ubicar su contenido en lugares preferentes de sus resultados.

Fase de edición

- La IAG puede ayudarnos a corregir las referencias bibliográficas y/o pedirle que confirme si están en APA7 u otra forma de citación

Fase de edición



Las siguientes referencias bibliográficas tienen que estar en APA 7. Si alguna no lo está, corrígela. Aquellas referencias corregidas destácalas en negrita: "Alzahrani, S. M. (2013). Building, profiling, analysing and publishing an Arabic news corpus based on Google News RSS feeds doi:10.1007/978-3-642-45068-6_42

Basch, C. H., Hillyer, G. C., & Jacques, E. T. (2022). News coverage of colorectal cancer on google news: Descriptive study. *JMIR Cancer*, 8(2) doi:10.2196/39180

Booth, A., Papaionnou, S. (2012). *Systematic Approaches to a Successful Literature Review*. London: Sage.

Calzada, J., & Gil, R. (2020). What do news aggregators do? Evidence from google news in Spain and Germany. *Marketing Science*, 39(1), 134-167. doi:10.1287/mksc.2019.1150

Chrysanthos, D., Sutanto, J., Calin, M., Palme, E. (2016). Attention Allocation in Information-Rich Environments: The Case of News Aggregator. *Management Science*, 62, (9), 2543-2562

Cobos, T. L. (2020). Journalism industries in the internet era: The case of Colombian news media outlets in Google News Colombia. *Contratexto*, (33), 85-104. doi:10.26439/contratexto2020.n033.4785

Cobos, T. L. (2021). Origin and weight of news media outlets indexed on Google News: An exploration of the editions from Brazil, Colombia, and Mexico. *Brazilian Journalism Research*, 17(1), 28-63. doi:10.25200/BJR.v17n1.2021.1331

Cobos, T. L. (2018). Perceptions and experiences about google news from the editors of latin-american news media indexed in the editions of Colombia and Mexico, *Estudios Sobre El Mensaje Periodístico*, 24(2), 1183-1198. doi:10.5209/ESMP.62208

Codina, L., Lopezosa, C., & Freixa Font, P. (2021). Scoping reviews en trabajos académicos en comunicación: frameworks y fuentes. In Larrondo Ureta A, Meso Ayerdi K, Peña Fernández S, editores. *Información y Big Data en el sistema híbrido de medios-XIII Congreso Internacional de Ciberperiodismo*; 15-17 nov 2021; País Vasco.[Leioa]: Universidad del País Vasco; 2021. p. 67-85.. Universidad del País Vasco.

Colangelo, G., Torti, V. (2018). Copyright, Online News Publishing and Aggregators: A Law and Economics Analysis of the EU Reform, *International Journal of Law and Information Technology*, pp. 1-15. <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.3255449>

Cozza, V., Hoang, V. T., Petrocchi, M., & Spognardi, A. (2016). Experimental news personalization in Google News doi:10.1007/978-3-319-46963-8_8



» Continuar generando

Fase de edición



Aquí están las referencias bibliográficas corregidas en formato APA 7:



1. **Alzahrani, S. M. (2013). Building, profiling, analysing and publishing an Arabic news corpus based on Google News RSS feeds.** *doi:10.1007/978-3-642-45068-6_42*
2. Basch, C. H., Hillyer, G. C., & Jacques, E. T. (2022). News coverage of colorectal cancer on Google News: Descriptive study. *JMIR Cancer, 8(2)*. *doi:10.2196/39180*
3. Booth, A., & Papaionnou, S. (2012). *Systematic Approaches to a Successful Literature Review*. London: Sage.
4. **Calzada, J., & Gil, R. (2020). What do news aggregators do? Evidence from Google News in Spain and Germany.** *Marketing Science, 39(1)*, 134-167. *doi:10.1287/mksc.2019.1150*
5. Chrysanthos, D., Sutanto, J., Calin, M., & Palme, E. (2016). Attention Allocation in Information-Rich Environments: The Case of News Aggregator. *Management Science, 62(9)*, 2543-2562.
6. Cobos, T. L. (2020). Journalism industries in the internet era: The case of Colombian news media outlets in Google News Colombia. *Contratexto, (33)*, 85-104. *doi:10.26439/contratexto2020.n033.4785*
7. Cobos, T. L. (2021). Origin and weight of news media outlets indexed on Google News: An exploration of the editions from Brazil, Colombia, and Mexico. *Brazilian Journalism Research, 17(1)*, 28-63. *doi:10.25200/BJR.v17n1.2021.1331*
8. Cobos, T. L. (2018). Perceptions and experiences about Google News from the editors of Latin-American news media indexed in the editions of Colombia and Mexico. *Estudios Sobre El Mensaje Periodístico, 24(2)*, 1183-1198. *doi:10.5209/ESMP.62208*
9. Codina, L., Lopezosa, C., & Freixa Font, P. (2021). Scoping reviews en trabajos académicos en comunicación: frameworks y fuentes. In A. Larrondo Ureta, K. Meso Ayerdi, S. Peña Fernández (Eds.), *Información y Big Data en el sistema híbrido de medios-XIII Congreso Internacional de Ciberperiodismo* (pp. 67-85). Universidad del País Vasco.
10. Colangelo, G., & Torti, V. (2018). Copyright, Online News Publishing and Aggregators: A Law and Economics Analysis of the EU Reform. *International Journal of Law and Information Technology*. <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.3255449>

Fase de edición

- La IAG puede ayudarnos a crear material visual que desarrolle portadas y/o imágenes del número que se está editando

Copia de Prompter for MidJourney v2023.11.05

Archivo Editar Ver Insertar Formato Datos Herramientas Extensiones Ayuda

Menús

BA89

PROMPTER
For MidJourney Version 2023.11.05

Main Idea → **Weight**

Secondary Subjects → **Weight** | **Image URLs** (you can send a photo to the Bot in Discord then click Open Original and copy that URL here) → **Weight** | **Image Weight** (0.5 to 2)

Do Not Include | **Parameters**

- Stylize** (0 to 1000, 100 is default)
- Quality** (0.25 quick; 0.5 half; 1 max)
- Chaos** (0 to 100, more chaotic / abstract)
- Weird** (0 to 3000, yo let's get WEIRD)
- Seed** (useful for testing terms)

Tile (creates seamless pattern tiles)

HD NOT COMPATIBLE

UpBeta NOT COMPATIBLE

UpLight NOT COMPATIBLE

Video NOT COMPATIBLE

Aspect Ratio Medium | **Camera** | **Lighting** | **Color**

Descriptor 1 | **Descriptor 2** | **Artist** | **Film** | **Game**

Depth Of Field

Prompter Output
imagine prompt: --v 5.2

Batcher Settings

Batcher Output Choice → BATCHER OFF

Alphabet Background A B C → Dark

BATCHER

Watch a **Video** on how to use Prompter.
Visit the **Visual Notebook** on PrompterGuide

Donate | **Contact** (send me feedback and stuff)

Venmo Link | **PayPal Link** | **Shane@PrompterGuide.com**

(Copyright © 2023 Shane McGeehan and www.PrompterGuide.com)

Fase de difusión

- La IAG puede ayudarnos a crear:
 - Tweets o hilos en X específicos sobre un manuscrito
 - Post para todo tipo de redes sociales: Facebook, Instagram, LinkedIn, etc.

Fase de difusión

Somos los encargados de las redes sociales de una revista académica. Se acaba de publicar un nuevo artículo. Haz un hilo de Twitter que tenga posibilidades de viralizarse en donde se promocione el siguiente artículo. Ofrece también imágenes para cada tweet: "La visión de Google News desde la academia: scoping review"

The vision of Google News from academia: scoping review

Resumen

Google News es un servicio de noticias en línea que recopila diariamente titulares de varias fuentes informativas y los presenta en la página principal como si fuera un periódico. Este servicio es gratuito y redistribuye información de diferentes medios de comunicación acreditados y seleccionados, lo que lo convierte en una gran fuente de lectores para estos medios. En la investigación académica, Google News ha sido objeto de estudio en diversos artículos que analizan sus efectos y su relevancia. Bajo esta premisa nace esta investigación que lleva a cabo una revisión sistemática exploratoria, también conocida como "scoping review" con la motivación de examinar el corpus de artículos académicos publicados sobre Google News. Los objetivos específicos fueron determinar las ideas clave y conceptos principales relacionados con Google News, incluyendo las metodologías más utilizadas, y ofrecer aportes basados en evidencia sobre Google News y sus efectos presentes y futuros. Los resultados de esta investigación proporcionan una visión general de los estudios científicos sobre Google News y sus resultados más significativos."

Fase de difusión

¡Claro! Aquí tienes un hilo de Twitter que podría funcionar:

1. 📢 ¡Nuevo artículo publicado! "La visión de Google News desde la academia: scoping review". Un análisis profundo de Google News desde una perspectiva académica. #GoogleNews #Academia #ScopingReview (imagen de Google News)
2. 📰 Google News es un servicio de noticias en línea que recopila titulares de varias fuentes informativas. Es gratuito y redistribuye información de diferentes medios de comunicación acreditados y seleccionados. #GoogleNews #Noticias (imagen de un periódico)
3. 🎓 En la investigación académica, Google News ha sido objeto de estudio en diversos artículos que analizan sus efectos y su relevancia. Nuestra investigación examina el corpus de artículos académicos publicados sobre Google News. #Investigación #Academia (imagen de la academia)
4. 🔍 Los objetivos específicos fueron determinar las ideas clave y conceptos principales relacionados con Google News, incluyendo las metodologías más utilizadas. #Metodología #Investigación (imagen de una lupa)
5. 🌐 Los resultados de esta investigación proporcionan una visión general de los estudios científicos sobre Google News y sus resultados más significativos. #Resultados #EstudiosCientíficos (imagen de un gráfico)
6. 📖 ¡Lee el artículo completo para obtener una visión detallada de Google News desde la academia! #Leer #ArtículoCompleto (imagen del artículo)

Ahora, intentaré crear las imágenes para cada tweet.

2 de 30 ●



"Google News"

Creado por Bing...

Con tecnología de DALL-E 3

Fase de difusión

Somos los encargados de las redes sociales de una revista académica. Se acaba de publicar un nuevo artículo. Haz un post para linkedin que tenga posibilidades de viralizarse en donde se promocione el siguiente artículo. Ofrece también una imagen adaptada a la comunicación científica: "La visión de Google News desde la academia: scoping review

The vision of Google News from academia: scoping review

Resumen

Google News es un servicio de noticias en línea que recopila diariamente titulares de varias fuentes informativas y los presenta en la página principal como si fuera un periódico. Este servicio es gratuito y redistribuye información de diferentes medios de comunicación acreditados y seleccionados, lo que lo convierte en una gran fuente de lectores para estos medios. En la investigación académica, Google News ha sido objeto de estudio en diversos artículos que analizan sus efectos y su relevancia. Bajo esta premisa nace esta investigación que lleva a cabo una revisión sistemática exploratoria, también conocida como "scoping review" con la motivación de examinar el corpus de artículos académicos publicados sobre Google News. Los objetivos específicos fueron determinar las ideas clave y conceptos principales relacionados con Google News, incluyendo las metodologías más utilizadas, y ofrecer aportes basados en evidencia sobre Google News y sus efectos presentes y futuros. Los resultados de esta investigación proporcionan una visión general de los estudios científicos sobre Google News y sus resultados más significativos."

Fase de difusión

¡Por supuesto! Aquí tienes un post para LinkedIn que podría funcionar:

👉 ¡Estamos emocionados de anunciar la publicación de nuestro nuevo artículo “La visión de Google News desde la academia: scoping review”! Este artículo ofrece una visión profunda de Google News desde una perspectiva académica.

Google News es un servicio de noticias en línea que recopila titulares de varias fuentes informativas y los presenta en la página principal como si fuera un periódico. Este servicio es gratuito y redistribuye información de diferentes medios de comunicación acreditados y seleccionados, lo que lo convierte en una gran fuente de lectores para estos medios.

En la investigación académica, Google News ha sido objeto de estudio en diversos artículos que analizan sus efectos y su relevancia. Nuestra investigación examina el corpus de artículos académicos publicados sobre Google News.

Los objetivos específicos fueron determinar las ideas clave y conceptos principales relacionados con Google News, incluyendo las metodologías más utilizadas, y ofrecer aportes basados en evidencia sobre Google News y sus efectos presentes y futuros.

Los resultados de esta investigación proporcionan una visión general de los estudios científicos sobre Google News y sus resultados más significativos.

¡Lee el artículo completo para obtener una visión detallada de Google News desde la academia!

Ahora, intentaré crear una imagen adaptada a la comunicación científica para este post.

3 de 30 ●



"Google News academia"

Creado por Bing...

Con tecnología de DALL-E 3

Fase de difusión

- LaIAG nos puede ayudar a crear una nota de prensa para llegar a audiencias amplias

Fase de difusión



Quiero hacer la nota de prensa de un artículo académico. Te voy a ir pegando en orden y en varios prompts el contenido del documento. Cuando haya terminado de darte todo el documento te pediré que hagas la nota de prensa.



¡Perfecto! Estoy listo para ayudarte. Adelante con el contenido del documento, y cuando tengas todo, estaré encantado de colaborar en la creación de la nota de prensa.



La visión de Google News desde la academia: scoping review
The vision of Google News from academia: scoping review
Resumen



Google News es un servicio de noticias en línea que recopila diariamente titulares de varias fuentes informativas y los presenta en la página principal como si fuera un periódico. Este servicio es gratuito y redistribuye información de diferentes medios de comunicación acreditados y seleccionados, lo que lo convierte en una gran fuente de lectores para estos medios. En la investigación académica, Google News ha sido objeto de estudio en diversos artículos que analizan sus efectos y su relevancia. Bajo esta premisa nace esta investigación que lleva a cabo una revisión sistemática exploratoria, también conocida como "scoping review" con la motivación de examinar el corpus de artículos académicos publicados sobre Google News. Los objetivos específicos fueron determinar las ideas clave y conceptos principales relacionados con Google News, incluyendo las metodologías más utilizadas, y ofrecer aportes basados en evidencia sobre Google News y sus efectos presentes y futuros. Los resultados de esta investigación proporcionan una visión general de los estudios científicos sobre Google News y sus resultados más significativos.

Palabras clave

Google News, Scoping review, Cybermedios, Posicionamiento en buscadores, Periodismo digital, SEO, Periodismo



Perfecto, ya tengo el contenido del documento. Cuando estés listo, sigue proporcionando los detalles que desees incluir en la nota de prensa. Estoy aquí para ayudar.



Continúa: "1. Introducción

Google News es un agregador de noticias que recopila diariamente titulares de cientos de fuentes informativas y las estructura, al menos parcialmente, en función del perfil de cada usuario. El servicio es gratuito y carece de publicidad.

De este modo, Google News actúa como un amplificador de contenidos procedentes de un amplio conjunto de medios de comunicación seleccionados y acreditados como tales.

Naturalmente, esto supone la posibilidad de añadir un importante tráfico de los medios de comunicación que forman parte del agregador.

Volver a generar

Envía un mensaje



Fase de difusión

(Evans et al.2022), lo que supone un sesgo general en el sentido de que Google News sobrerrepresenta ciertos medios de noticias (Haim et al.2018). Asimismo, no se observan diferencias particulares en los resultados obtenidos por un usuario entrenado y uno nuevo (Cozza et al.2016), sin embargo, se observa que la personalización basada en el historial de navegación existe y, presenta evidencias empíricas de personalización política en Google News basada en el historial de navegación (Le et al. 2016). Todo ello permite entender el gran poder que representa Google News como herramienta de personalización de información y de mejora de la visibilidad web (Lopezosa et al. 2021), por lo que futuros estudios sobre personalización de contenido podrían ir hacia la complementariedad de servicios de Google."



Perfecto, la información proporcionada es muy útil para estructurar la nota de prensa. Por favor, indícame si tienes más secciones o contenido que deseas agregar, o si ya podemos proceder a redactar la nota de prensa con la información proporcionada hasta ahora.



Haz la nota de prensa

Fase de difusión



COMUNICADO DE PRENSA



Para publicación inmediata

La visión de Google News desde la academia: Un exhaustivo análisis en una "scoping review"

[Fecha]

[Ubicación] - En el dinámico mundo de la información en línea, Google News ha emergido como un jugador clave, actuando como un amplificador de noticias de diversas fuentes. En este contexto, un equipo de académicos ha llevado a cabo una exhaustiva revisión sistematizada exploratoria, también conocida como "scoping review", para analizar críticamente el corpus de investigaciones académicas relacionadas con Google News. Este trabajo, titulado "La visión de Google News desde la academia: scoping review," presenta una mirada integral sobre el impacto y las implicaciones de este servicio de noticias en línea.

Google News, un agregador de noticias que reúne titulares de diversas fuentes, se ha convertido en una herramienta fundamental para la difusión de información. La investigación académica sobre Google News ha ido en aumento, y esta "scoping review" busca identificar y caracterizar las ideas clave y conceptos principales manejados en estos estudios, ofreciendo una visión general de las tendencias y metodologías prevalentes.

Principales hallazgos:

1. **Amplificación de Contenidos:** Google News, actuando como un amplificador de contenidos, redistribuye información de medios de comunicación acreditados, generando un importante tráfico de lectores para estos medios.
2. **Relación con la Academia:** La comunidad académica ha dirigido su atención hacia Google News, y esta revisión revela los principales temas de investigación, incluyendo difusión y consumo de noticias, personalización de contenidos, cobertura de noticias de salud, la relación entre Google News y los medios de comunicación, recuperación de información y procesamiento de lenguaje natural.
3. **Metodologías Utilizadas:** Los estudios analizados emplearon principalmente estudios de caso y análisis de contenido. Se observa una combinación de enfoques cuantitativos y cualitativos, destacando la naturaleza diversa de la investigación académica en este campo.

Principales hallazgos:

1. **Amplificación de Contenidos:** Google News, actuando como un amplificador de contenidos, redistribuye información de medios de comunicación acreditados, generando un importante tráfico de lectores para estos medios.
2. **Relación con la Academia:** La comunidad académica ha dirigido su atención hacia Google News, y esta revisión revela los principales temas de investigación, incluyendo difusión y consumo de noticias, personalización de contenidos, cobertura de noticias de salud, la relación entre Google News y los medios de comunicación, recuperación de información y procesamiento de lenguaje natural.
3. **Metodologías Utilizadas:** Los estudios analizados emplearon principalmente estudios de caso y análisis de contenido. Se observa una combinación de enfoques cuantitativos y cualitativos, destacando la naturaleza diversa de la investigación académica en este campo.

Implicaciones y Futuras Direcciones:

Este análisis panorámico ofrece una base sólida para futuras investigaciones sobre Google News. Los resultados destacan la importancia de la difusión de noticias a través de agregadores y la influencia de la personalización de contenidos. Además, sugiere la necesidad de estudios que integren la visibilidad web con la agenda mediática.

El equipo investigador espera que este trabajo sirva como referencia para académicos, profesionales de medios de comunicación y cualquier persona interesada en comprender la intersección entre la academia y el cambiante panorama de las noticias en línea.

Para obtener más información o solicitar una copia del estudio, póngase en contacto con [Nombre del Contacto] en [Dirección de Correo Electrónico].

Palabras clave: Google News, Scoping review, Cibermedios, Posicionamiento en buscadores, Periodismo digital, SEO, Periodismo

Fin del Comunicado

Espero que esta nota de prensa cumpla con tus expectativas. Si hay algún ajuste o adición que desees realizar, házmelo saber.

Consideraciones finales

- Es esencial tener siempre en consideración aspectos de:
 - ética
 - transparencia
 - pensamiento crítico

Muchas gracias por su atención