



DOI:

<https://doi.org/10.36367/ntqr.20.1.2024.e928>

Juan Luis Cabanillas-García

Davys Enrique Espíndola Moreno

Fecha de envío: Octubre, 2023

Fecha de evaluación: Febrero, 2024

Fecha de publicación: Abril, 2024

¿QUÉ ES LO QUE REALMENTE ENTENDEMOS POR PLAGIO Y AUTOPLAGIO? UNA CONTRIBUCIÓN

RESUMEN

En abril de 2023 se realizó un Taller de Capacitación en métodos mixtos en Educación e Investigación en Salud en la Universidad de Aveiro. En esta capacitación se planteó un problema sobre qué es el plagio y/o el autoplagio, encontrándonos con muy pocas respuestas correctas sobre la definición de estos conceptos. Esto nos llevó a cuestionarnos qué se sabe realmente sobre este tema y dónde podemos encontrar ejemplos concretos de plagio y autoplagio que han pasado desapercibidos en la sociedad. Para llevar a cabo este estudio, se realizó una revisión bibliométrica y sistemática de literatura, entre los años 2014 y 2022, en las bases de datos Internacionales WOS y SCOPUS con el uso de las palabras-claves "Plagio", "Científico" y "Educación", utilizando el Software VOSViewer. Como resultado de esta búsqueda, fueron seleccionados 40 documentos con mayor impacto en el área de educación, analizando el contenido de sus resúmenes y conclusiones por medio del CAQDAS NVivo. Entre las conclusiones obtenidas, observamos que existe una necesidad real de dar a conocer: diversas instancias recurrentes de plagio y autoplagio que ocurren en entornos académicos de educación superior y modelos analíticos que arrojen luz sobre los momentos propensos a estas conductas, ofreciendo recomendaciones concretas para prevenir su persistencia. Como limitación, por ser este un estudio exploratorio, no fueron comparados los resultados obtenidos con otras bases de datos, como por ejemplo ERIC. Por último, para obtener en el futuro datos más significativos, pretendemos ampliar esta investigación realizando entrevistas y grupos focales a diferentes estudiantes y profesionales de la educación, para comparar las informaciones compiladas con nuevas búsquedas, más amplias, que incluyan otras bases de datos.

Palabras-Clave

Plagio; Autoplagio; Análisis bibliométrico; Análisis de contenido.

WHAT DO WE REALLY UNDERSTAND BY PLAGIARISM AND SELF-PLAGIARISM? A CONTRIBUTION

Abstract

In April 2023, a Training Workshop on mixed methods in Health Education and Research was held at the University of Aveiro. In this training, a problem was posed about what plagiarism and/or self-plagiarism is, and we found very few correct answers regarding the definition of these concepts. This led us to question what is really known about this topic and where we can find concrete examples of plagiarism and self-plagiarism that have gone unnoticed in society. To carry out this study, a bibliometric and systematic review of the literature was carried out, between the years 2014 and 2022, in the International databases WOS and SCOPUS with the use of the keywords "Plagiarism", "Scientific" and "Education", using VOSViewer Software. As a result of this search, 40 documents with the greatest impact on education were selected, analyzing the content of their summaries and conclusions through CAQDAS NVivo. Among the conclusions obtained, we observe that there is a real need to make known: various recurrent instances of plagiarism and self-plagiarism that occur in academic environments of higher education and analytical models that shed light on the moments prone to these behaviours, offering concrete recommendations to prevent them. As a limitation, since this is an exploratory study, the results obtained were not compared with other databases, such as ERIC. Finally, to obtain more significant data in the future, we intend to expand this research by conducting interviews and focus groups with different students and education professionals, to compare the information compiled with new, broader searches that include other databases.

Keywords

Plagiarism; Self-plagiarism; Bibliometric analysis; Content analysis.

1. Introducción

El plagio, cada vez más visible en la sociedad actual debido a la disponibilidad de información en línea, afecta diversas áreas como la educación, academia, literatura y música. En entornos educativos, especialmente en escuelas y universidades, los estudiantes a menudo recurren al plagio, ya sea de manera involuntaria debido a la falta de conocimientos sobre citas adecuadas o de manera intencional como un acto consciente de fraude.

La literatura revisada por Espinoza-Freire (2020) identifica dos tipos de plagio: involuntario, relacionado con prácticas inapropiadas de "copia y pega", y el intencional, donde el estudiante está plenamente consciente de su infracción ética. Otros autores, como Hernández (2016), Gantús (2016), y Comas & Sureda (2010), describen el plagio como apropiarse indebidamente de elementos de propiedad intelectual de otros sin atribución adecuada.

Según Svyrydenko (2016) existen varios tipos de plagio, como el verbatim (cita sin reconocimiento claro), cortar y pegar de Internet sin reconocimiento, parafrasear sin atribución, colusión (colaboración no autorizada entre estudiantes), cita inexacta, no reconocer la asistencia, uso de material escrito por agencias profesionales, y autoplagio. El plagio presenta diversas manifestaciones, desde la reproducción directa de textos hasta la colaboración no autorizada entre estudiantes, siendo esencial abordar este problema en el ámbito académico y promover la integridad académica.

En abril de 2023, se llevó a cabo un Taller de Formación en métodos combinados en Educación e Investigación en Salud en la Universidad de Aveiro. Durante este taller, se planteó una cuestión sobre la naturaleza del plagio y el autoplagio, y nos dimos cuenta de que hubo muy pocas respuestas correctas en cuanto a la definición de estos términos. Se generaron diversas líneas de discusión entre los asistentes al curso, como la conceptualización, la repercusión y las formas de prevenirse en el contexto académico. Este hecho, junto a la revisión de la literatura realizada, nos llevó a reflexionar sobre cuánto conocimiento real existe acerca de este tema y dónde podemos encontrar ejemplos específicos de plagio y autoplagio que hayan pasado desapercibidos en la sociedad. Por ello, se planteó la siguiente pregunta de investigación: ¿Qué repercusión tienen el plagio y autoplagio académico en la literatura científica? Para dar respuesta a esta pregunta de investigación, se formularon los siguientes objetivos de investigación:

- Explorar la conceptualización del plagio y autoplagio.
- Determinar la repercusión en la publicación sobre el plagio y autoplagio.
- Valorar los autores más relevantes en el área y su procedencia.
- Analizar los aspectos más destacados de las publicaciones sobre plagio y autoplagio.

2. Método y materiales

El desarrollo metodológico para esta investigación se ha basado en los trabajos previos de revisión sistemática realizados por Gregorio-Chaviano et al. (2020) y Cabanillas et al. (2022). En base al modelo ReSiste-CHS Framework (Codina, 2018) se han ejecutado cuatro fases para la realización de una revisión sistemática, las cuales son: Búsqueda (1), evaluación (2), análisis (3) y síntesis (4).

1. La búsqueda de documentos se ha realizado en las bases de datos internacionales Web of Science (WOS) y SCOPUS. La fecha de corte de la búsqueda fue el 2 de marzo de 2023. Se empleó la ecuación de búsqueda para la extracción de documentos ("Plagiarism" AND "Scientific" AND "Education" en todos los campos. Se normalizaron las variables de autor, institución, país y palabras-clave, dado que a partir de ellas se generaron los indicadores bibliométricos.
2. Se siguió el procedimiento PRISMA (Page et al., 2021) para la evaluación de documentos (ver Figura 1). PRISMA es una guía diseñada para la presentación eficiente de informes en revisiones sistemáticas y metaanálisis, que incluye una lista de verificación de elementos recomendados y un documento de explicación y elaboración. Estas recomendaciones han sido ampliamente respaldadas y adoptadas en diversas disciplinas. La estrategia de búsqueda inicial recuperó 1594 documentos indexados en lenguaje castellano e inglés, que fueron sometidos a normalización de metadatos y filtración por años de publicación. Tras eliminar duplicados (156 documentos), la muestra para el análisis sistemático quedó en 257 documentos. Posteriormente, se seleccionaron 40 artículos científicos de este conjunto para el análisis de contenido, considerando criterios como revisión por pares, identificación implícita del diseño de investigación, población y muestra utilizada, tipo de muestreo, procedimientos, discusión y conclusiones con epígrafes distintos, y calidad contrastada con el nivel de citación del documento y sus autores. La herramienta bibliográfica Zotero se empleó para el procesamiento de datos, y las listas de distribución de frecuencia se generaron con Microsoft Excel 2010.
3. Se construyeron y analizaron redes de palabras-clave y coautoría para entender la colaboración científica. La red de coautoría, que refleja vínculos entre investigadores, se visualizó con VOSviewer, destacando la colaboración y trabajo individual. Además, se realizó un análisis de contenido clásico (Huberman & Miles, 1984), reduciendo datos y diferenciando unidades de contexto y de registro. Luego, se aplicó disposición y agrupamiento en NVivo para revelar la estructura profunda del texto y representar visualmente las relaciones entre conceptos contexto (Cabanillas-García et al., 2020; Cabanillas-García et al., 2022; Cabanillas-García et al., 2023).
4. En la fase final de síntesis, se emplearon recursos visuales como redes de concurrencia, nubes y árboles de palabras para presentar los resultados de manera gráfica y efectiva (Del Brío et al., 2023).

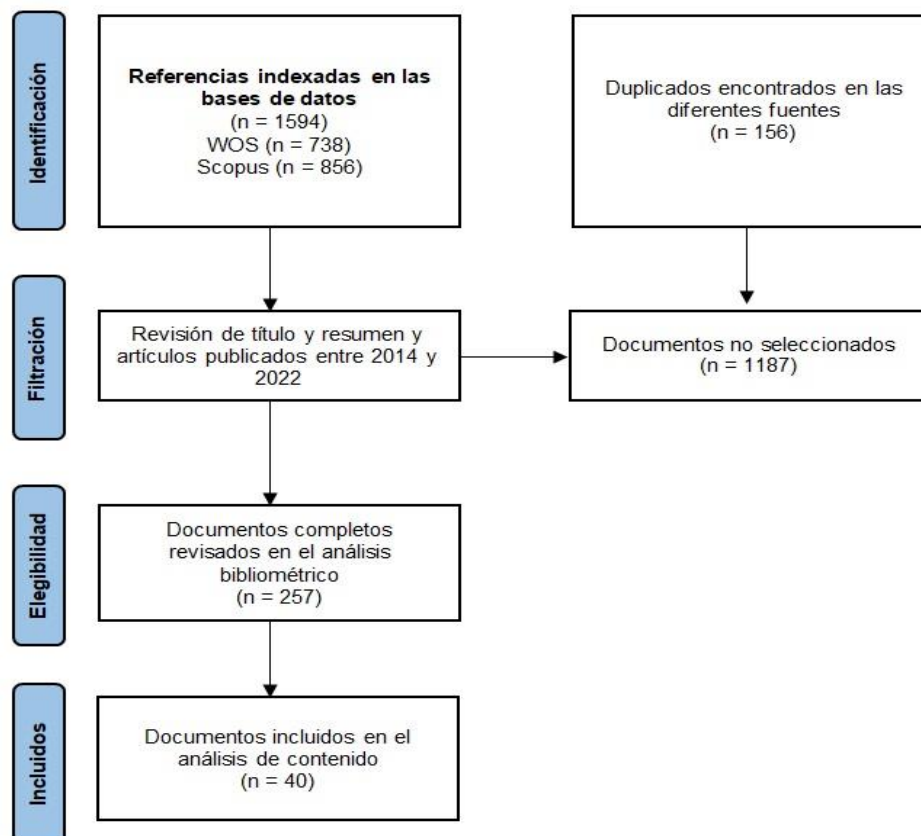


Figura 1. Proceso metodológico de búsqueda, recuperación y selección de información para análisis
Fuente: Autores del estudio

3. Resultados

En este epígrafe, serán descritos los resultados más destacados, los cuales fueron obtenidos en las búsquedas realizadas en las bases de datos WOS y SCOPUS.

En primer lugar, analizamos la evolución de trabajos en relación con el número de publicaciones por año vinculadas al plagio. En la Figura 2, se puede observar que el punto de partida para ambos conceptos es parejo en ambas bases de datos. Entre los años 2014 y 2016, se produce un elevado incremento en la producción de trabajos relacionados con plagio y autoplagio en la base de datos SCOPUS, a diferencia de lo que sucede en la base de datos WOS en la cual desciende ligeramente (ver Figura 2).

Entre los años 2017 y 2019 se mantienen constantes las producciones en ambas bases de datos, hasta que, en el año 2020 aparece el primer y único año en el que la producción es mayor en WOS que en SCOPUS. A partir de este año - 2020, se produce un descenso progresivo en el número de publicaciones indexadas en ambas bases de datos vinculadas al plagio (ver Figura 2).

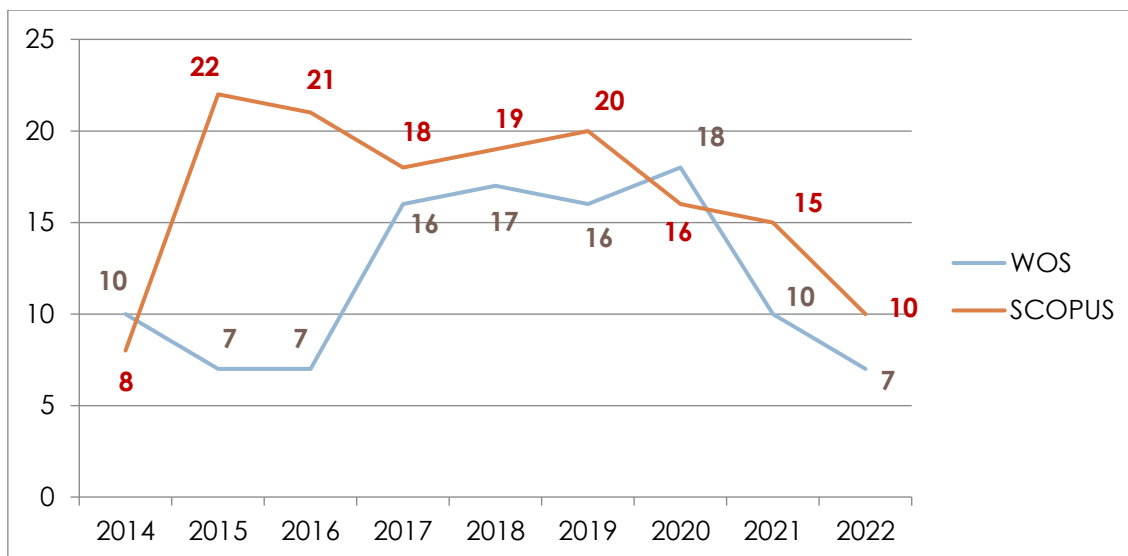


Figura 2. Documentos por año

Fuente: Autores del estudio

Seguidamente, en relación con el número de documentos por país, podemos observar que en SCOPUS (ver Figura 3), los países con mayor número de publicaciones sobre plagio son Estados Unidos, Inglaterra, India y Rusia, mientras que el mayor número de publicaciones indexadas en WOS, hacen referencia a países como Estados Unidos e Rusia, seguidos por España, India e Italia (ver Figura 3).

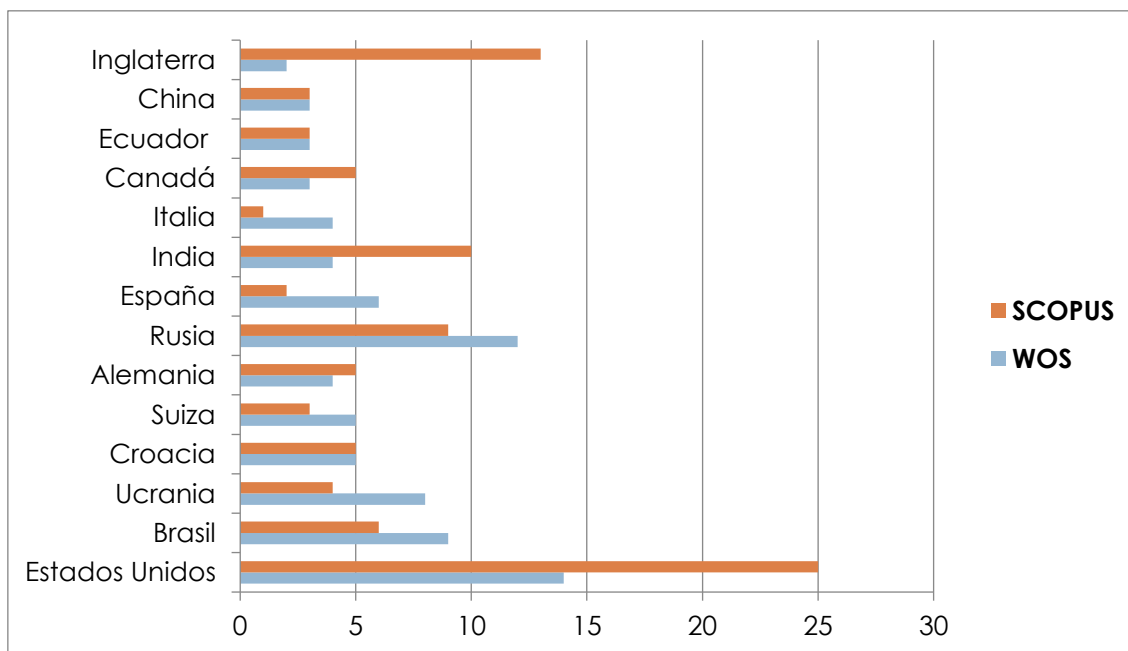


Figura 3. Documentos por país

Fuente: Autores del estudio

Con respecto a las áreas temáticas a las que están vinculados los documentos analizados en WOS (ver Figura 4).

Podemos observar que estas se asocian preferentemente al área de la investigación en educación (28 referencias) y en menor medida al área de las ciencias multidisciplinares (13 referencias), ciencia computacional, ética y disciplinas científicas de la educación (todas estas con 10 referencias cada una) (ver Figura 4).

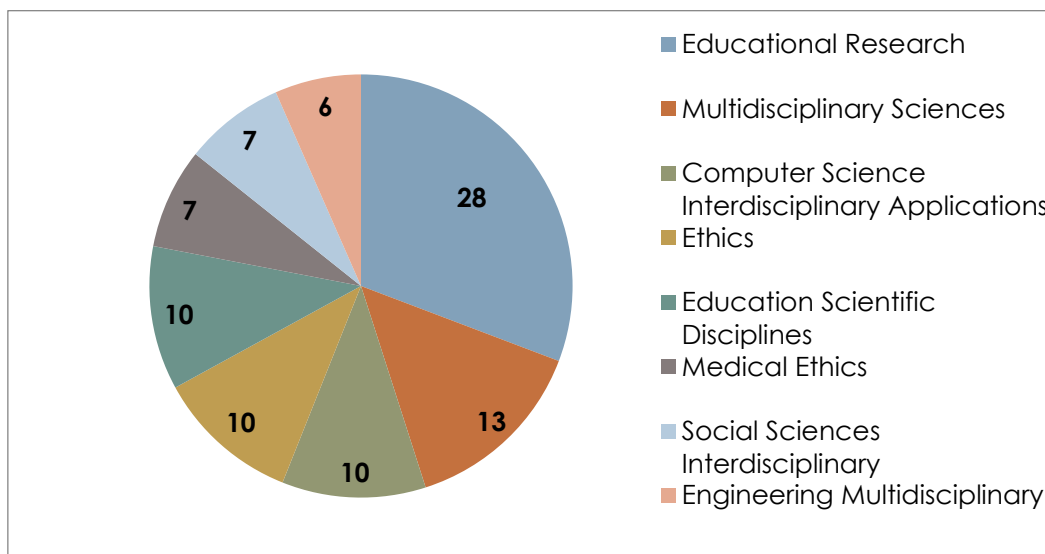


Figura 4. Área temática de las publicaciones en WOS

Fuente: Autores del estudio

Por otro lado, como se muestra en la figura 5, los resultados obtenidos en la base de datos SCOPUS, presentan a la ética en función de las áreas temáticas, preferentemente relacionadas con las ciencias sociales (62 referencias) seguido por las ciencias médicas (42 referencias) y las ciencias computacionales (30 referencias) (ver Figura 5).

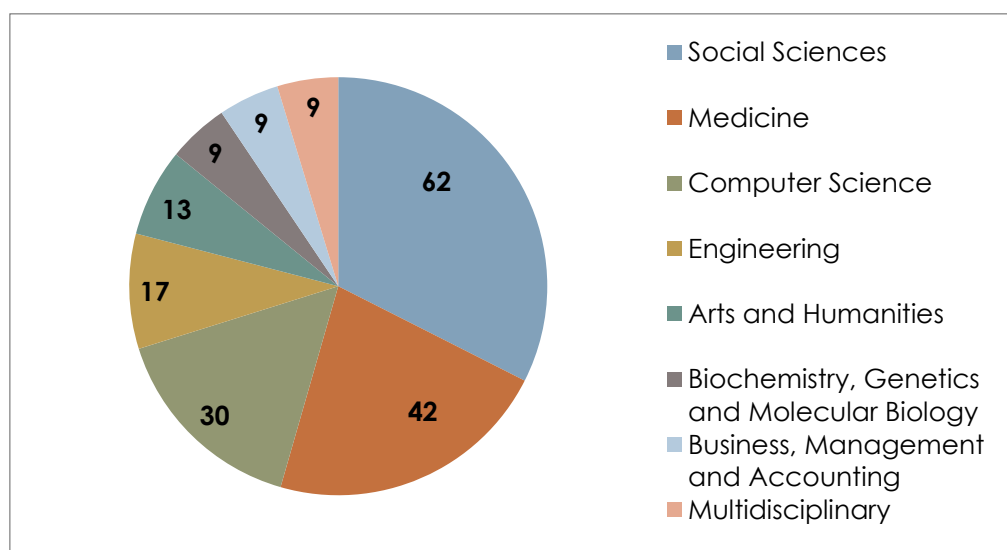


Figura 5. Área temática de las publicaciones en SCOPUS

Fuente: Autores del estudio

Con relación al tipo de documentos publicados sobre la temática del plagio (ver Figura 6). Para ambas bases de datos, estas temáticas se publican prioritariamente en formato de papel, teniendo una mayor presencia en SCOPUS (92 referencias) frente a WOS (74 referencias). Le siguen la publicación en formato de actas de congresos, donde tiene una ligera mayor presencia las publicaciones en WOS (22 referencias) frente a las de SCOPUS (21 referencias), seguido de los artículos de revisión (10 referencias) y (8 referencias) respectivamente (ver Figura 6). Hay que destacar, que no hay ningún libro sobre la temática del plagio indexado en ambas bases de datos, situación que evidencia una baja profundización en la comprensión de esta área temática.

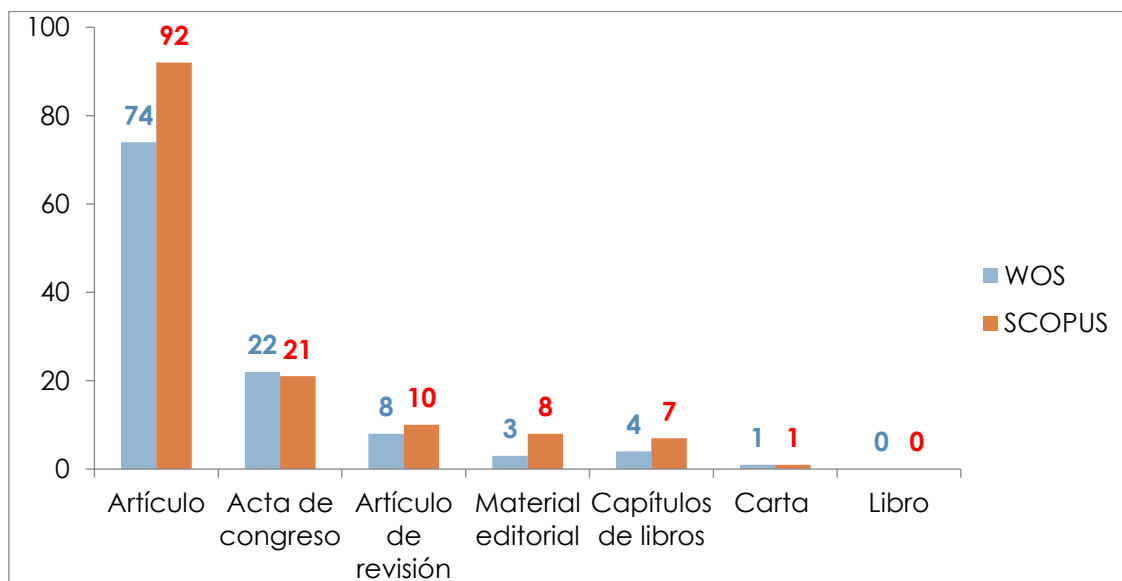


Figura 6. Tipo de documentos publicados

Fuente: Autores del estudio

A continuación, se muestra el análisis de las concurrencias entre las palabras-clave de los documentos en ambas bases de datos. Por un lado, se muestra el esquema resultante en la base de datos WOS (ver Figura 7). Esta red tiene el eje central del plagio, donde a partir de él se ubican los cuatro clústeres de análisis. Como pueden ver en la Figura 7, el primero de ellos tiene una mayor representatividad por medio de las palabras-clave: *authors; authorship; education; misconduct; policies; publication; publication ethics; research ethics; scientific misconduct* y *self-plagiarism*. Este clúster está relacionado con el área de educación, haciendo referencia a la integridad de la autoría, mencionando las inadecuadas conductas de investigadores en la realización de autoplagio, destruyendo la integridad y la ética científica, haciendo mención incluso a la necesidad de que es preciso una actuación en la política para corregir esta problemática. El segundo de los clústeres (ver Figura 7), se centra en la honestidad académica y en las actitudes de los estudiantes de la educación superior, colocando énfasis en la buena escritura y comunicación científica, así como en el conocimiento necesario para realizar las citas. Algunos ejemplos de palabras-clave para este clúster son: *academic honesty; attitudes; citations; higher-education; inquiry; knowledge; scientific communication; scientific writing and student*.

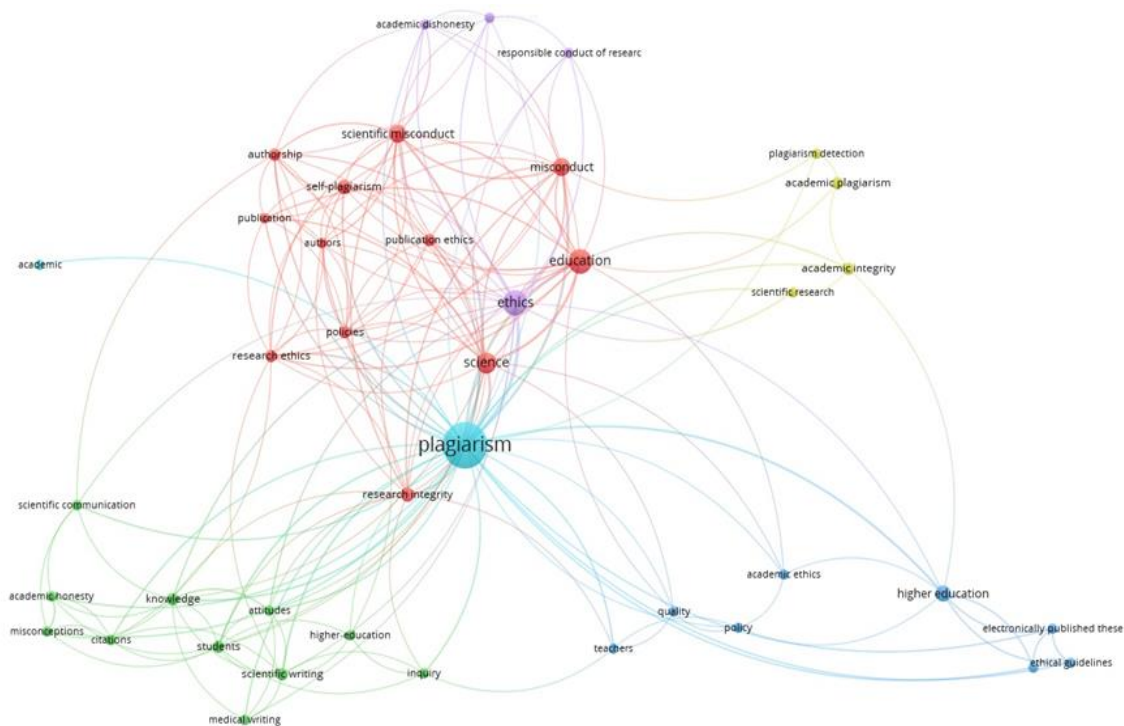


Figura 7. Red de concurrencia de palabras-clave de WOS

Fuente: Autores del estudio

No obstante, analizando la Red de SCOPUS (ver Figura 8), se puede observar que en esta base de datos se forman cuatro clústeres de concurrencia. En el primero de ellos, que es el que alcanza una mayor relevancia, figuran palabras-clave vinculadas al área de la salud, destacando la integridad de la autoría, la calidad en la escritura y las conductas inadecuadas por parte de los investigadores, las cuales ocasionan agravios en la calidad de la investigación en esta área y un cuestionamiento de la ética. Ejemplos de Palabras-clave son: *authorship; biomedical research; medical research; ethics; personnel; research ethics; research integrity; research misconduct; research personnel; scientific misconduct; writing*. El segundo de los clústeres se vincula a la perspectiva de género (ver Figura 8), dentro de las técnicas de recogida de datos utilizadas, siendo principalmente mencionado el cuestionario a las condiciones éticas incluidas dentro de los trabajos que condicionan la experimentación humana en la población adulta. Ejemplos de palabras-clave son: *adult; article; female; human experiment; male; female; questionnaire; surveys and questionnaires*.

El tercero de los clústeres está vinculado al área de la educación (ver Figura 8), haciendo referencia a las acciones de plagio, realizadas tanto por estudiantes como por docentes, las cuales destruyen la propiedad intelectual condicionando la calidad de los procesos de enseñanza y aprendizaje. Ejemplos de Palabras-clave para este Clúster son: *education; intellectual property; plagiarism; student; students; teaching*. El último de los clústeres resultantes (ver Figura 8), destaca los criterios y recursos para poder garantizar la calidad de la publicación científica, a través de una adecuada revisión por pares. Ejemplos de palabras-clave para este clúster son: *human; peer review; publication; publishing; scientific literatura*.

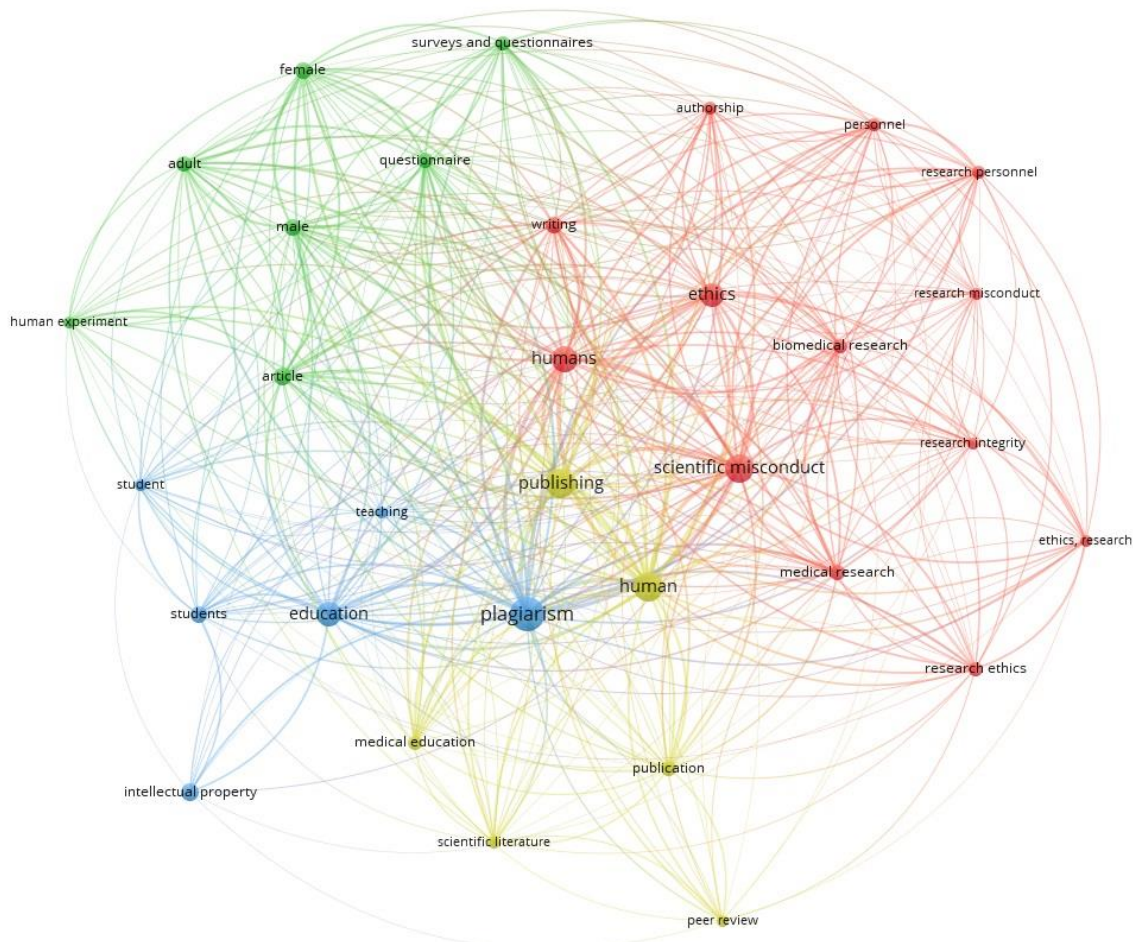


Figura 8. Red de concurrencia de palabras-clave de SCOPUS

Fuente: Autores del estudio

Con respecto al análisis de los autores relacionados con los conceptos Plagio y Autoplagio (ver Figura 9), se puede observar que existe un autor en el eje central de referencia en la red - Armen Yuri Gasparyan - sobre el que se sitúan los otros autores distribuidos en 4 clúster. Este autor es Profesor Asociado de Medicina, en el Dudley Group NHS FT, Teaching Trust de la Universidad de Birmingham en Reino Unido. Es a su vez, el autor más productivo con un total de 4 publicaciones indexadas en estas bases de datos. Según la red de coautoría (ver Figura 9), cuanto más cerca uno de otro se ubican los investigadores en la red, mayor es la relación de coautoría entre ellos. Por ejemplo, Armen Yuri Gasparyan presenta una estrecha vinculación con Zerem, E., Dobric, S., Zimba, O., y Kostyukova, e. i. Los colores indican agrupaciones de investigadores que están relativamente relacionados entre sí. De las 4 agrupaciones presentes, ninguna está conformada por un único autor, lo que evidencia la tendencia al trabajo colaborativo por parte de los investigadores que publican en el ámbito educativo del plagio (ver Figura 9).

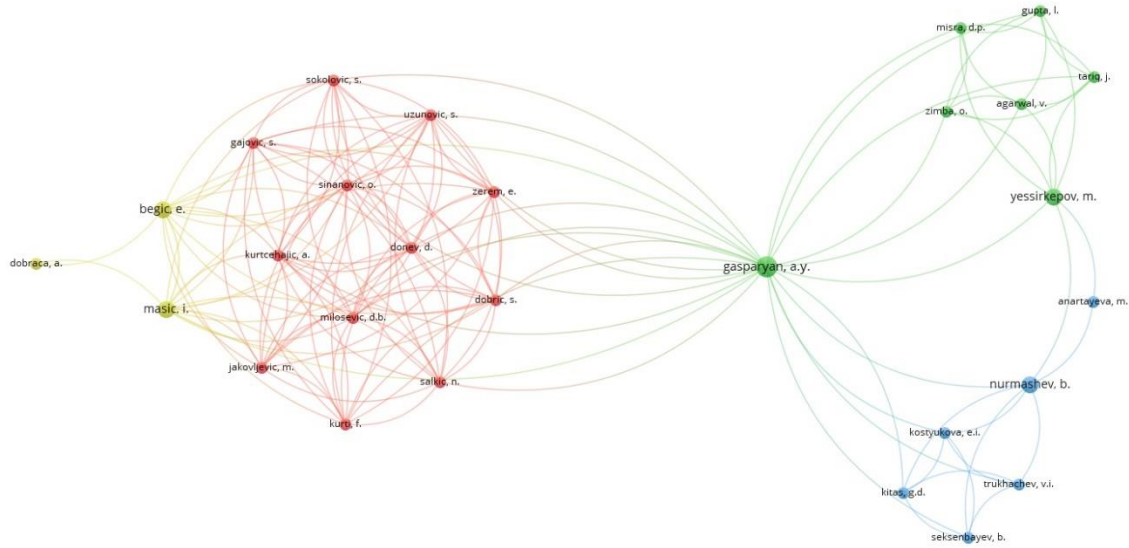


Figura 9. Red de coautoría

Fuente: Autores del estudio

Finalmente, con respecto al análisis de contenido de las reflexiones incluidas en las conclusiones de los documentos analizados (ver Figura 10), es posible analizar la nube de palabras con las palabras más frecuentes. Las palabras más relevantes de esta nube de palabras, que poseen una elevada carga de aparición son: plagio (135 referencias); académica (109 referencias); investigación (103 referencias); estudiantes (94 referencias); educación (66 referencias); ética (51 referencias) y profesoras (40 referencias). Este conteo, nos permite observar que hay una mayor mención hacia el concepto del plagio que hacia la ética haciendo un mayor hincapié en las acciones a realizar en relación al estudiantado por sobre el profesorado (ver Figura 10).

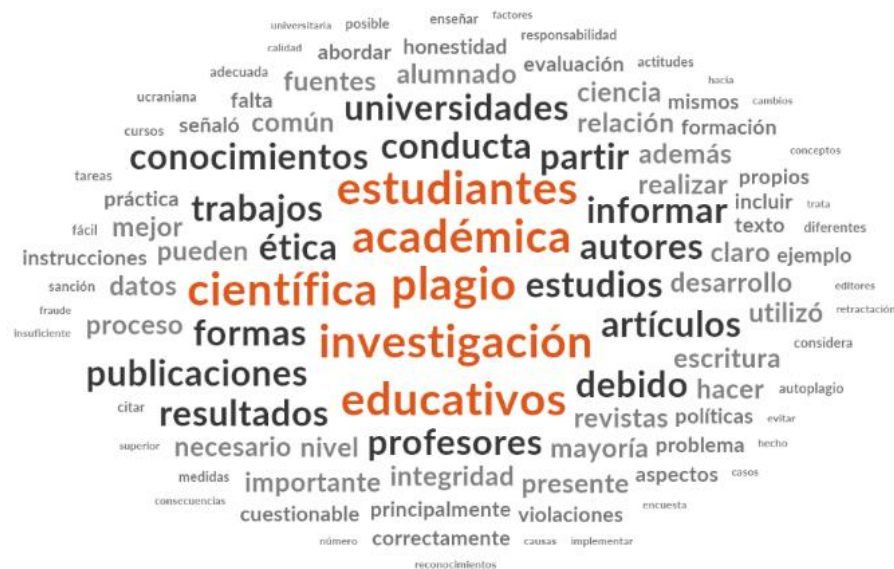


Figura 10. Nube de palabras con los extractos de las conclusiones

Fuente: Autores del estudio

Seguidamente y como se muestra en el árbol de palabras (ver Figura 11). La formación, educación y realización de cursos son esenciales a la hora de concientizar al alumnado y de capacitar al profesorado, con el objetivo de dar a conocer cómo prevenir y detectar las actuaciones inadecuadas. No obstante, las publicaciones también hacen referencia en educar a otros colectivos como son los autores y los editores de las publicaciones científicas (ver Figura 11), apareciendo menciones como: "la necesidad de capacitación y educación en materia ética de violaciones" (ID3); "debe impartir educación ética permanente" (ID6); "los estudiantes deben recibir educación sobre la integridad de la ética" (ID10); "los editores de revistas deberían educar a los autores" (ID11); "la administración debe educar al personal sobre métodos para evitar y controlar el plagio" (ID14).

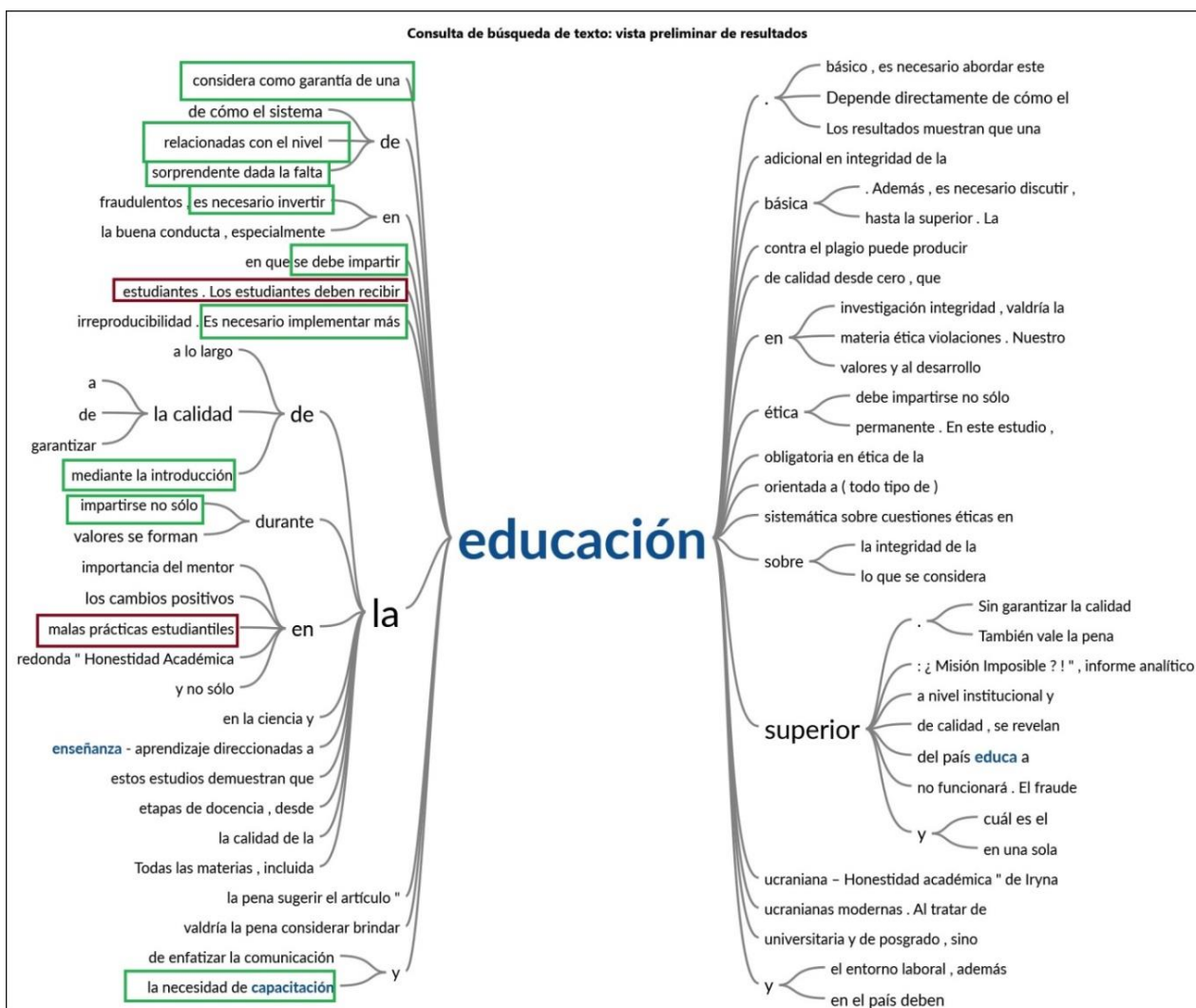


Figura 11. Árbol de palabras sobre la necesidad de educación, formación y realización de cursos

Fuente: Autores del estudio

Por otra parte, se ha detectado una tendencia a mencionar el análisis de la conducta en plagio (ver Figura 12), con una mayor aparición de conductas inadecuadas, como por ejemplo: "mala conducta científica por la necesidad de incrementar la producción científica" (ID4);

“La mala conducta científica está más extendida de lo que se cree” (ID28) y “la magnitud de la mala conducta y el descuido de los autores puede apuntar a la participación de máquinas generadoras de papel y agencias editoriales con intereses comerciales y desconocimiento de las Normas de publicación académica” (ID34). Se observa también que la mala conducta en plagio tiene una relación con la ética y el código que establecen las instituciones y los investigadores a la hora de publicar sus trabajos. Los estudios analizados muestran que estos comportamientos errados pueden ser disminuidos si se realizan acciones de formación (ver Figura 12). Algunos ejemplos: “es necesaria la introducción de la educación obligatoria en ética de la investigación” (ID23); “la ética y la buena conducta deben ser tratadas en toda formación de futuros profesionales, y no sólo en la educación superior y en una sola disciplina, sino en todas las áreas” (ID32) y “queremos señalar que existe un bajo nivel de ética académica, así como un rudimentario nivel de disposiciones procesales de política contra el autoplagio” (ID39).

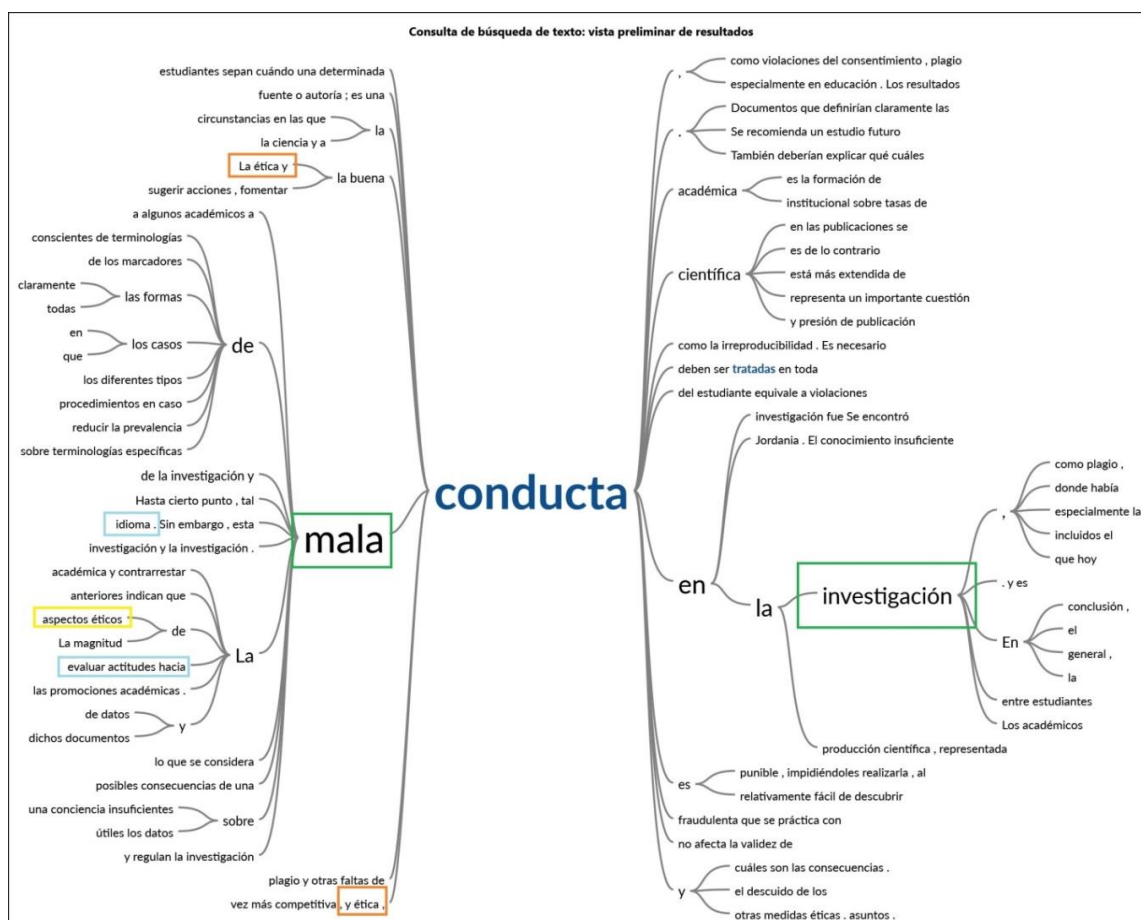


Figura 12. Árbol de palabras sobre la conducta en la investigación

Fuente: Autores del estudio

Los procedimientos utilizados para el autoplagio han sido una de las fuentes de mayor controversia, ya que se sitúan como un “terreno fértil” para incrementar la corrupción y las actividades fraudulentas. Hay una amplia mención que el software especializado, no es eficiente para detectar autoplagio si este es utilizado de forma única (ver Figura 13).

Algunos ejemplos: “confiar en una sola herramienta autoplagio no es eficaz. Incluso los software autoplagio potentes, diseñados para rastrear superposiciones textuales y calcular puntuaciones de similitud, pueden ser engañados por los plagiadores” (ID9); “considerando que el factor humano es más importante en muchas de las ocasiones para garantizar la veracidad de los textos científicos, entre todas las estrategias preventivas contra el plagio, aquellas que confían en el factor humano son probablemente las más fiables” (ID20); “Es necesario un papel más activo de autores, revisores, editores y lectores en el continuo de la prevención del autoplagio” (ID35).

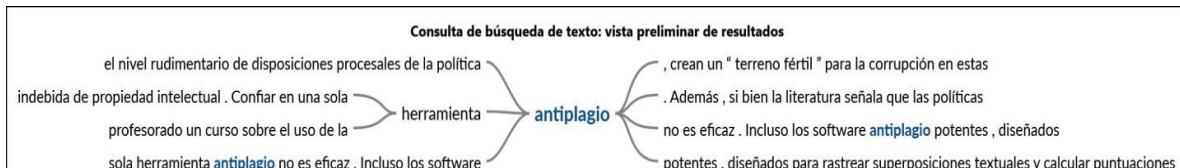


Figura 13. Árbol de palabras sobre el autoplagio

Fuente: Autores del estudio

Por último, como se evidencia en el análisis del árbol de palabras que se presenta en la figura 14, se ha notado un destacado énfasis en la incidencia más alta de plagio entre los investigadores jóvenes y novatos. Se ha observado que los documentos seleccionados que muestran señales de plagio corresponden al primer envío realizado por el autor principal o el autor de correspondencia (ver Figura 14). Este hecho, puede ser debido a la falta de experiencia, desconocimiento de las reglas de citación, comportamiento inadecuado o falta de atención. Existe un amplio consenso en que las políticas específicas relacionadas con el plagio deben estar claramente establecidas en las revistas y comunicadas a los autores por parte de los editores.



Figura 14. Árbol de palabras sobre la autoría

Fuente: Autores del estudio

Presentamos algunos de los ejemplos aquí encontrados (ver Figura 14): “para crear conciencia sobre plagio es importante mencionarlo en las instrucciones a los autores.

Es importante especialmente para autores jóvenes que no tienen experiencia y no siempre son conscientes de todas las posibles consecuencias de las malas conductas en la comunicación científica” (ID8); “la mayoría de los jóvenes saben que los diferentes tipos de fraude son faltas serias, aunque les atribuyen menor gravedad de la que les atribuyen los maestros e indican que probablemente no sea suficiente hacer cada vez más duras las sanciones y más efectiva la detección del fraude, sino centrarse en mejorar pedagógicamente” y “es importante referir la falta de familiaridad con los géneros académicos y la inexperiencia en relación con la producción de artículos científicos en los autores noveles” (ID29).

4. Discusión y conclusiones

En respuesta a la pregunta de investigación sobre la repercusión del plagio y autoplagio académico en la literatura científica, se observa que este tema tiene una limitada presencia en las bases de datos internacionales, con un ligero descenso reciente en su producción. La repercusión varía según la región geográfica, siendo más notable en áreas anglosajonas con políticas de autoplagio más estrictas. La definición de plagio se ha clarificado y estandarizado, destacando su importancia ética en el ámbito académico, las cuales están en línea con investigaciones previas como las realizadas por Comas & Sureda (2010), Hernández (2016) y Gantús (2016) estandarizándose por el acto en el que una persona se apropia de contenido creado por otros autores, ya sea de manera intencionada o no intencionada.

Aunque se reconoce el papel crucial del factor humano en la detección de plagio, como menciona Gottardello et al. (2017) y se sugiere la necesidad de aumentar la producción científica que aborde las actitudes de estudiantes y docentes desde una perspectiva personal. La presión para aumentar la producción académica es identificada como un factor clave en el plagio (Kokkinaki et al., 2015; Hu & Sun, 2017; Moreels, 2018), instando a instituciones educativas a diseñar programas de formación ética (Ison, 2015). Por último, consideramos que la limitación principal de este estudio es su naturaleza exploratoria, sin comparaciones con otras bases de datos. Situación que nos insta a ampliar futuramente esta investigación a través de la realización de entrevistas y grupos focales (Ochoa y Cueva, 2016; Torné y Luque, 2015).

5. Agradecimientos



Trabajo financiado por la FCT - Fundación para la Ciencia y la Tecnología, en el ámbito de la beca de doctorado con referencia 2020.07331.BD, y por Fondos Nacionales a través de la FCT - Fundación para la Ciencia y la Tecnología, IP, en el ámbito del proyecto UIDB/00194/2020, referente al CIDTFF - Centro de Investigación en Didáctica y Tecnología en la Formación de Formadores, Portugal y financiada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional y Junta de Extremadura. Proyecto GR21093.

6. Referencias

Cabanillas-García, J. L., Luengo, R., & Carvalho, J. L. (2022). Bibliographic and content review on the use of technology in people with disabilities during the pandemic. En E. M. Pope, C. Brindão y C. G. Sanders (Eds.), *Qualitative Research: Practices and Challenges* (Vol. 11) (e535). <https://doi.org/10.36367/ntqr.11.2022.e535>

Cabanillas-García, J. L., Luengo-González, R., & Carvalho, J. L. (2022). Analysis of the Use, Knowledge and Problems of E-learning in a Distance Learning Master's Programme. In: Costa, A.P., Moreira, A., Sánchez Gómez, M.C., Wa-Mbaleka, S. (Eds) *Computer Supported Qualitative Research. WCQR 2022. Lecture Notes in Networks and Systems*, vol 466 (25-47). Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-04680-3_3

Cabanillas-García, J. L., Rodríguez-Jiménez, C. J., Sánchez-Gómez, M. C., Losada-Vázquez, Á., Losada-Moncada, M., & Corrales-Vázquez, J. M. (2023). Observational Study of Experiential Activities Linked to Astronomy with CAQDAS NVivo. In: Costa, A.P., Moreira, A., Freitas, F., Costa, K., Bryda, G. (eds), *Computer Supported Qualitative Research. WCQR 2023. Lecture Notes in Networks and Systems*, vol 688. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-31346-2_12

Cabanillas-García, J. L., Sánchez-Gómez, M. C., del Brío-Alonso, I., Eguigure, Y. (2023). Analysis of the Digital Competence of the Students of Mathematics Sciences of the Francisco de Morazán National Pedagogical University. In Milrad, M., et al. *Methodologies and Intelligent Systems for Technology Enhanced Learning, 13th International Conference. MIS4TEL 2023. Lecture Notes in Networks and Systems*, vol 764, (45-53). Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-41226-4_5

Cabanillas-García, J. L., Veríssimo, S. M. y Luengo, R. L. (2020). Contraste en la percepción sobre el uso de una plataforma virtual para la mejora de la enseñanza y aprendizaje de las matemáticas. *RISTI-Revista Ibérica de Sistemas e Tecnologias de Informação*, (38), 33-47. <http://dx.doi.org/10.17013/risti.38.33-47>

Codina, L. (2018). *Revisiones bibliográficas sistematizadas: procedimientos generales y Framework para ciencias humanas y sociales*. Universitat Pompeu Fabra. <http://hdl.handle.net/10230/34497>

Comas, R., & Sureda, J. (2010). Academic plagiarism: Explanatory factors from students' perspective. *Journal of Academic Ethics*, 8, 217-232. <https://link.springer.com/article/10.1007/s10805-010-9121-0>

Del Brío-Alonso, I., Cabanillas-García, J. L., Sánchez-Gómez, M. C., Franco-Martín, M. (2023). Mixed Study on the use of Flipped Classroom Methodology in the Subject of Community Mental Health Care. In Milrad, M., et al. *Methodologies and Intelligent Systems for Technology Enhanced Learning, 13th International Conference. MIS4TEL 2023. Lecture Notes in Networks and Systems*, vol 764, (23-33). Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-41226-4_3

Espinoza Freire, E. E. (2020). El plagio un flagelo en el ámbito académico ecuatoriano. *Revista Universidad y Sociedad*, 12(3), 407-415. http://scielo.sld.cu/scielo.php?pid=S2218-36202020000300407&script=sci_arttext&lng=pt

Gantús, F. (2016). Conocimientos colectivos, obras particulares. Algunas reflexiones en torno al plagio académico. *Perfiles Educativos*, 38(154), 12-19. https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0185-26982016000400017

Gottardello, D., Pàmies, M., & Valverde, M. (2017). Professors' perceptions of university students' plagiarism: A literature review. *BID: Textos universitaris de biblioteconomia i documentació*, 39. <https://doi.org/10.1344/BiD2017.39.12>


Gregorio-Chaviano, O., Limaymanta, C. H., y López-Mesa, E. K. (2020). Análisis bibliométrico de la producción científica latinoamericana sobre COVID-19. *Biomedica*, 40, 104-115. <https://doi.org/10.7705/biomedica.5571>

Gutiérrez-Pérez, B. M., Martín-García, A. V., Cabanillas-García, J. L., & Gómez-Sánchez, M. C. (2023). Use of Exergames with Elderly Adults, a Qualitative Study. In Milrad, M., et al. *Methodologies and Intelligent Systems for Technology Enhanced Learning, 13th International Conference. MIS4TEL 2023. Lecture Notes in Networks and Systems*, vol 764, (116-123). Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-41226-4_12

- Hernández, I. M. (2016). El plagio académico en la investigación científica. Consideraciones desde la óptica del investigador de alto nivel. *Perfiles Educ.* 38(153), 120-135. https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0185-26982016000300120
- Hu, G., & Sun, X. (2017). Institutional policies on plagiarism: The case of eight Chinese universities of foreign languages/international studies. *System*, 66, 56-68. <https://doi.org.usal.idm.oclc.org/10.1016/j.system.2017.03.015>
- Ison, D. C. (2015). The influence of the Internet on plagiarism among doctoral dissertations: An empirical study. *Journal of Academic Ethics*, 13, 151-166. <https://link.springer.com/article/10.1007/s10805-015-9233-Z>
- Kokkinaki, A. I., Demoliou, C., & Iakovidou, M. (2015). Students' perceptions of plagiarism and relevant policies in Cyprus. *International Journal for Educational Integrity*, 11, 1-11. <https://link.springer.com/article/10.1007/s40979-015-0001-7>
- Miles, M. B., & Huberman, A. M. (1994). *Qualitative data analysis: An expanded sourcebook*. Sage.
- Moreels, T. G. (2018). Ethical aspects in medical publishing in Belgium. *Acta gastro-enterologica Belgica*, 81(1), 45-48. https://dial.uclouvain.be/pr/boreal/object/boreal%3A263903/datastream/PDF_01/view
- Ochoa, L., y Cueva, A. (2016). Percepciones de estudiantes acerca del plagio: datos cualitativos. *Encuentros*, 14(2), 25-41. <https://doi.org/10.15665/re.v14i2.822>
- Oxford (08 de agosto de 2023). *Plagiarism Information about what plagiarism is, and how you can avoid it*. <https://www.ox.ac.uk/students/academic/guidance/skills/plagiarism?wssl=1#>.
- Page, M. J., McKenzie, J. E., Bossuyt, P. M., Boutron, I., Hoffmann, T. C., Mulrow, C. D., ... & Moher, D. (2021). The PRISMA 2020 statement: an updated guideline for reporting systematic reviews. *International journal of surgery*, 88, 105906. <https://doi-org.usal.idm.oclc.org/10.1016/j.ijsu.2021.105906>
- Shala, S., Leka, D., & Morganella, T. (2018). Plagiarism in Kosovo: a case study of two public universities. *International Journal for Educational Integrity*, 14(1), 1-15. <https://edintegrity.biomedcentral.com/articles/10.1007/s40979-018-0037-6>
- Torné, P. S., y Luque, F. M. (2015). Efectos del uso de internet como fuente principal de información. Evidencias en estudiantes de primer curso universitario. *Prisma Social*, (15), 352-386. <https://www.redalyc.org/pdf/3537/353744533010.pdf>

Juan Cabanillas-García


CiberDidact, Universidad de Extremadura, España

 <https://orcid.org/0000-0001-8458-3546>

✉ jluisocabanillas@usal.es

Davys Moreno

LCD, CIDTFF, Universidad de Aveiro, Portugal

 <https://orcid.org/0000-0002-3805-6929>

✉ davys.moreno@ua.pt

Anexo

Tabla 1. Fecha, autoría y título de los registros incluidos en el análisis de contenido.

Documentos incluidos en la revisión			
ID	Año	Autoría	Volumen 2
1	2020	Espinoza Freire, E.E.	Plagiarism a scourge in the Ecuadorian academic environment
2	2020	Grinnell, F.; Dalley, S.; Reisch, J.	High school science fair: positive and negative outcomes
3	2021	Ali, M.F.	Attitudes towards plagiarism among faculty members in Egypt: a cross-sectional study
4	2021	de Alencar, G.P.; Monteiro, G.M.; Carvalho, A.M.A.	Reflections on plagiarism and fraud in Brazilian studies
5	2019	Burdine, L.K.; de Castro Maymone, M.B.; Vashi, N.A.	Text recycling: self-plagiarism in scientific writing
6	2019	Khairnar, M.R.; Wadgave, U.; Shah, S.J.; Shah, S.; Jain, V.M.; Kumbhar, S.	Survey on attitude of dental professionals about plagiarism in Maharashtra, India
7	2020	Min, S.-K.	Plagiarism in medical scientific research: can continuing education and alarming prevent this misconduct?
8	2018	Olesen, A.P.; Amin, L.; Mahadi, Z.	Researchers experience of misconduct in research in Malaysian higher education institutions
9	2019	Kulish, A.; Gyrenko, I.; Kobzar, O.; Pavlenko, B.	Problems of the introduction of the academic honesty principles in domestic institutions of higher education
10	2018	Eaton, S.E.; Crossman, K.	Self-plagiarism research literature in the social sciences: a scoping review
11	2019	Krokosz, M.; Ferreira, S.M.S.P.	Perceptions of graduate students at the university of São Paulo about plagiarism practices in academic works
12	2019	Owens, J.K.; Nicoll, L.H.	Plagiarism in predatory publications: a comparative study of three nursing journals
13	2020	Schwalbe, K.-H.	Ethics in science
14	2017	Waisel, D.B.	Ethics of research for patients in pain
15	2014	Grgić, I.H.	II and information ethics: how to avoid plagiarism in scientific papers?
16	2015	Hofmann, B.; Helgesson, G.; Juth, N.; Holm, S.Ø.	Scientific dishonesty: a survey of doctoral students at the major medical faculties in Sweden and Norway
17	2016	Muthanna, A.	Plagiarism: a shared responsibility of all, current situation, and future actions in Yemen
18	2014	Habibzadeh, F.	Plagiarism: what does the future hold for science writing?
19	2015	Vilaça, M.M.	Scientific misconduct: a critical-comparative approach to inform-form a reflection on the subject
20	2014	Becerril-Ángeles, M.; García-Gómez, F.	Fraudulent publication in medical journals
21	2014	Fisher, E.R.; Partin, K.M.	The challenges for scientists in avoiding plagiarism
22	2014	Winsky, M.V.	Scientific integrity and the generation of digital natives - an academic didactical perspective
23	2016	Svyrydenko, D	Plagiarism challenges at Ukrainian science and education
24	2019	Hranchak, T; Soshynska, Y	Academic plagiarism in Ukraine in conditions of cultural transit
25	2021	Pupovac, V	The frequency of plagiarism identified by text-matching software in scientific articles: a systematic review and meta-analysis
26	2020	Freire, EEE	Plagiarism a scourge in the Ecuadorian academic environment
27	2018	Shala, S; Leka, D; Morganella, T	Plagiarism in Kosovo: a case study of two public universities
28	2017	Gasparyan, AY; Nurmashev, B; Seksenbayev, B; Trukhachev, VI; Kostyukova, EI; Kitas, GD	Plagiarism in the context of education and evolving detection strategies
29	2021	Hopp, C; Speil, A	How prevalent is plagiarism among college students? anonymity preserving evidence from Austrian undergraduates
30	2019	Bazhanov, VA; Kozina, OA	The plagiarism phenomenon and its perception in the academia
31	2022	Can, IH; Honca, M	Awareness of scientific publication ethics in higher education
32	2017	Gottardello, D; Pamies, MD; Valverde, M	Professors' perceptions of university students' plagiarism: a literature review
33	2018	Lindah, JF; Grace, D	Students' and supervisors' knowledge and attitudes regarding plagiarism and referencing
34	2021	Lievore, C; Rubbo, P; dos Santos, CB; Picinin, CT; Pilatti, LA	Research ethics: a profile of retractions from world class universities
35	2017	Pupovac, V; Prijic-Samarzija, S; Petroveckí, M	Research misconduct in the Croatian scientific community: a survey assessing the forms and characteristics of research misconduct
36	2020	Ababneh, RA; Alzoubi, KH; Ababneh, MA	Evaluation of pharmacy students' knowledge and perception of scientific integrity
37	2020	Freire, EEE; Calva Nagua, DX	Ethics in educational research
38	2021	Zeljic, K	Research integrity awareness among biology students - experience from the university of Belgrade
39	2021	Li, D; Cornelis, G	Differing perceptions concerning research misconduct between china and Flanders: a qualitative study
40	2023	Chen, KC; Hester, LL	A dramatized method for teaching undergraduate students responsible research conduct