

Título (times new roman 1|8, negrita, sin cursiva, sin punto al final)

Título en inglés (times new roman 14, sin negrita, cursiva, sin punto al final)

Autor., Autor., Autor. & nombres completos. (sin abreviaturas) (máximo 4 autores)



1	Natalia Natalia Cobo Cobo		https://orcid.org/
	Universidad de Guayaquil (UG), Guayaquil, Ecuador. Maestría en Salud natalia@ug.edu.ec		
	Natalia Martha Cobo Cobo		https://orcid.org/
	Universidad de Guayaquil (UG), Guayaquil, Ecuador. Maestría en Salud natalia@ug.edu.ec		
3	Natalia Martha Cobo Cobo		https://orcid.org/
	Universidad de Guayaquil (UG), Guayaquil, Ecuador. natalia@ug.edu.ec		
4	Natalia Martha Cobo Cobo		https://orcid.org/
	Investigador Independiente, Guayaquil, Ecuador. natalia@ug.edu.ec		

Artículo de Investigación Científica y Tecnológica

Enviado:
Revisado:
Aceptado:
Publicado:
DOI:

Cítese:

Datos Revista
Datos revista
Datos revista



CONCIENCIA DIGITAL, es una revista multidisciplinar, **trimestral**, que se publicará en soporte electrónico tiene como **misión** contribuir a la formación de profesionales competentes con visión humanística y crítica que sean capaces de exponer sus resultados investigativos y científicos en la misma medida que se promueva mediante su intervención cambios positivos en la sociedad. <https://concienciadigital.org>
La revista es editada por la Editorial Ciencia Digital (Editorial de prestigio registrada en la Cámara Ecuatoriana de Libro con No de Afiliación 663) www.celibro.org.ec



Esta revista está protegida bajo una licencia Creative Commons Attribution Non Commercial No Derivatives 4.0 International. Copia de la licencia: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>

Palabras claves: Entre 5 y 10 palabras	Resumen Introducción. Objetivo. Metodología. Resultados. Conclusión. Área de estudio general: ejemplo medicina Área de estudio específica: ejemplo cardiología Tipo de estudio: Artículos originales, Revisión bibliográfica sistemática, Revisión bibliográfica narrativa (seleccionar 1).
Keywords: Between 5 and 10 words	Abstract Introduction. Objective. Methodology. Results. Conclusion. General Area of Study: example Medicine Specific area of study: e.g. cardiology Type of study: Original articles, Systematic bibliographic review or narrative systematic review (select 1).

1. Introducción

Antecedentes publicados que fundamentan de forma breve el trabajo realizado.

- Justificación e importancia del problema científico.
- Objetivo de la investigación y/o hipótesis y variables según el diseño de la investigación.
- Antecedentes del problema (revisión de trabajos publicados, citados en esta sección).

IMPORTANTE

- Todos los subtítulos deben ser numerados (sin negrita y en cursiva)
- No contiene tablas ni figuras.
- Toda la información de fuentes bibliográficas deberá estar correctamente citada, según normativa APA 7MA.
- Solo citas directas, la revista no acepta citas secundarias (cita de la cita)

Citas de bibliografías arbitradas en un 90% (artículos científicos, libros, tesis, páginas web de organismos gubernamentales).

Cita de dos o más trabajos en el mismo paréntesis

- El cyberbullying es una nueva forma de acoso escolar (Cardozo, 2020; Chocarro y Garaigordobil, 2019; Gastesi y Salceda, 2019).

Cita de varios trabajos de un autor con igual fecha de publicación

- Douglas (2019a) plantea que...
- Esta definición es compartida por Douglas (2019b)...

Cita del mismo autor con diferente año

- Jodelet (1984; 1986)
- (Jodelet, 1984; 1986)

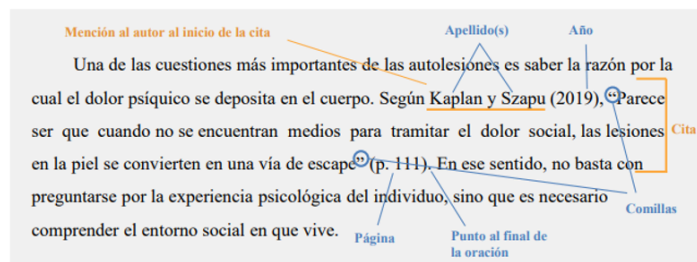
Citas con diferentes autores que comparten el mismo apellido

- S. Freud (1921) y A. Freud (1960)
- (S. Freud, 1921; A. Freud, 1960)

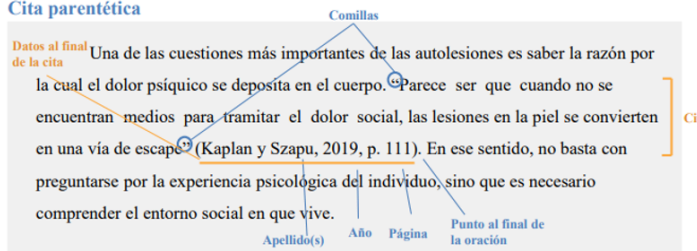
Cita corta (de menos de 40 palabras)

Cuando la cita textual tiene menos de 40 palabras se integra en el párrafo y se pone entre comillas, sin cursiva. Se escribe punto al finalizar la oración que incluye la cita.

Cita narrativa



Cita parentética



Cita larga (de más de 40 palabras)

Las citas que tienen más de 40 palabras se escriben aparte del texto, con sangría izquierda aplicada al párrafo en 1.27 cm y sin comillas. Se conserva el tamaño de la letra y el interlineado. En este caso, como la cita se presenta en bloque y sin otras marcas que delimiten la extensión, el punto se sitúa **antes** del paréntesis.

Cita narrativa

Mención al autor al inicio de la cita

Apellido(s) Año

Una de las cuestiones más importantes de las autolesiones es saber la razón por la cual el dolor físico se deposita en el cuerpo. Según Kaplan y Szapu (2019):

Sangría

Parece ser que cuando no se encuentran medios para tramitar el dolor social, las lesiones en la piel se convierten en una vía de escape. La sensación de alivio obtenida mediante los cortes parece reemplazar un dolor (social) por otro (físico), aunque sea por breves momentos. (p. 111) — Página

Cita

Esto indica que no basta con preguntarse por la experiencia psicológica del individuo, sino que es necesario comprender el entorno social en que vive. Punto antes del paréntesis

Nota: Cuando la cita literal tiene una sola página se pone la letra "p.": (p. 23); cuando tiene más de una página, se pone "pp." y el rango de páginas: (pp. 23-24).

Cita parentética

Una de las cuestiones más importantes de las autolesiones es saber la razón por la cual el dolor físico se deposita en el cuerpo.

Sangría

Parece ser que cuando no se encuentran medios para tramitar el dolor social, las lesiones en la piel se convierten en una vía de escape. La sensación de alivio obtenida mediante los cortes parece reemplazar un dolor (social) por otro (físico), aunque sea por breves momentos. (Kaplan y Szapu, 2019, p. 111)

Cita

Esto indica que no basta con preguntarse por la experiencia psicológica del individuo, sino que es necesario comprender el entorno social en que vive.

Datos al final de la frase citada

Punto antes del paréntesis

Apellido(s) Año Página

2. Metodología

Incluirá un párrafo donde se incluya el diseño, tipo, nivel y modalidad de investigación, métodos, procedimientos y técnicas de investigación, explicando según el **objetivo / hipótesis** del estudio porque se seleccionó este modelo.

Definir la población o grupo de estudio, así como los criterios de inclusión, exclusión y eliminación. Especificar aspectos éticos de la investigación, como autorización de instituciones, consejos científicos, comité de ética, consentimiento informado.

1. Si el artículo es de **REVISION BIBLIOGRAFICA SISTEMATICA**, incluirá la metodología **PRISMA**
 - **Selección de estudios**
 - **Criterios de inclusión:** Definir claramente qué estudios serán considerados, por ejemplo, solo estudios primarios, revisiones previas, ensayos clínicos, estudios observacionales, etc.
 - **Evaluación de calidad:** Usar herramientas de evaluación crítica para determinar la calidad de los estudios seleccionados (por ejemplo, las escalas de riesgo de sesgo o calidad metodológica).
 - **Proceso de selección:** Puede involucrar dos fases: primero una selección por título y resumen, seguida de una revisión más profunda del texto completo.
 - **Extracción de datos**
 - **Variables para extraer:** Especificar qué datos serán recolectados de los estudios seleccionados, como autor(es), año de publicación, tipo de estudio, tamaño de muestra, intervenciones, resultados principales, etc.
 - **Herramientas:** Utilizar una plantilla estandarizada o software como EndNote, Rayyan o Covidence para organizar y extraer los datos de manera sistemática.
2. Si el artículo es de **REVISION BIBLIOGRAFICA NARRATIVA**, incluirá:
 - **Síntesis narrativa:** a diferencia de una revisión sistemática, no se realiza una síntesis cuantitativa. En cambio, los resultados se agrupan y se presentan de manera narrativa, destacando las contribuciones más significativas y las áreas de consenso o desacuerdo en la literatura.
 - **Interpretación crítica:** La revisión narrativa permite una interpretación más subjetiva de los resultados. Aquí se discuten los hallazgos clave, se analizan las limitaciones de los estudios incluidos y se propone cómo se podría avanzar en la investigación.
 - **Identificación de tendencias:** Se pueden identificar tendencias en el campo de estudio, tales como nuevas direcciones de investigación, temas emergentes o la evolución de la teoría y las prácticas en el área.
3. Si el artículo es un **ARTICULO ORIGINAL**, incluirá:
 - **Planteamiento de la hipótesis o los objetivos**

Hipótesis: En estudios cuantitativos, se suele formular una hipótesis que será puesta a prueba durante la investigación. La hipótesis debe ser clara, medible y basada en la literatura existente.

Objetivos de investigación: En estudios cualitativos, el enfoque puede estar más orientado a los objetivos generales que se desean alcanzar, tales como entender fenómenos, explorar nuevas perspectivas o generar teorías.

- **Diseño de la investigación**

La metodología para un artículo original debe contar con un diseño de investigación adecuado que se ajuste a la naturaleza de la pregunta de investigación, la hipótesis, y los objetivos del estudio. Dependiendo del enfoque, se pueden considerar los siguientes diseños:

- a. Diseño Cuantitativo:**

- **Enfoque experimental o cuasi-experimental:** En este diseño, los investigadores manipulan una variable independiente y observan los efectos sobre la variable dependiente. Se requiere un control riguroso de las variables externas para evitar sesgos.
 - Ejemplo: Un experimento de laboratorio, un ensayo clínico aleatorizado.
 - **Diseño descriptivo o correlacional:** Aquí no se manipulan variables, pero se estudian las relaciones entre ellas.
 - Ejemplo: Encuestas, estudios de cohortes, análisis de correlación.
 - **Muestra y técnicas de muestreo:** La selección de la muestra debe ser adecuada para garantizar la representatividad y la generalización de los resultados. Se utilizan técnicas de muestreo probabilístico o no probabilístico según el tipo de investigación.
 - **Análisis de datos:**
 - **Estadísticas descriptivas:** Promedios, desviaciones estándar, frecuencias, etc.
 - **Estadísticas inferenciales:** Pruebas de hipótesis, regresión, ANOVA, chi-cuadrado, entre otras, dependiendo de la naturaleza de los datos.
 - **Software:** Usar software como SPSS, R, SAS, STATA, etc.

- b. Diseño Cualitativo:**

- **Estudio de caso:** Un enfoque detallado sobre un fenómeno particular dentro de su contexto real.
 - **Investigación etnográfica:** Los investigadores observan y documentan el comportamiento y las experiencias de los participantes en su entorno natural.
 - **Investigación fenomenológica:** Buscan comprender las experiencias vividas por los participantes y cómo las interpretan.

- **Investigación cualitativa aplicada:** Enfocada en resolver problemas específicos o generar soluciones prácticas, por ejemplo, en el ámbito social o educativo.
- **Análisis de datos**
 - **Codificación:** Codificar las transcripciones o notas de campo para identificar temas o patrones.
 - **Análisis temático:** Buscar patrones recurrentes en los datos cualitativos.
 - **Teorización inductiva:** Desarrollar teorías o conceptos a partir de los datos sin una hipótesis predefinida.
 - **Software:** Utilizar herramientas como NVivo, ATLAS.ti o MAXQDA.
- c. Diseño Mixto (Cualitativo + Cuantitativo):**
 - **Enfoque integrador:** Se recopilan y analizan tanto datos cualitativos como cuantitativos, aprovechando lo mejor de ambos enfoques para comprender de manera más completa el fenómeno.
 - **Ejemplo:** Un estudio que realice un análisis cualitativo sobre las experiencias de pacientes y, al mismo tiempo, analice datos cuantitativos sobre los resultados clínicos.
 - **Análisis de datos:** Combinación de técnicas cualitativas y cuantitativas para obtener una comprensión integral del fenómeno estudiado.

3. Resultados

Se destacan los resultados relevantes sin incurrir en repeticiones de información.

Las tablas y figuras serán numeradas y deberán ser citadas en el párrafo anterior o posterior a las mismas con la leyenda “como se muestra en la tabla 1 / figura 1”, en la tabla 1 / figura 1, se observa”

Como máximo 5 tablas y 5 figuras, entre cada tabla o figura existirá un párrafo de texto, no aparecerán figuras y tablas consecutivas.

Tabla 1

Modelos ligados a los valores de la RSE

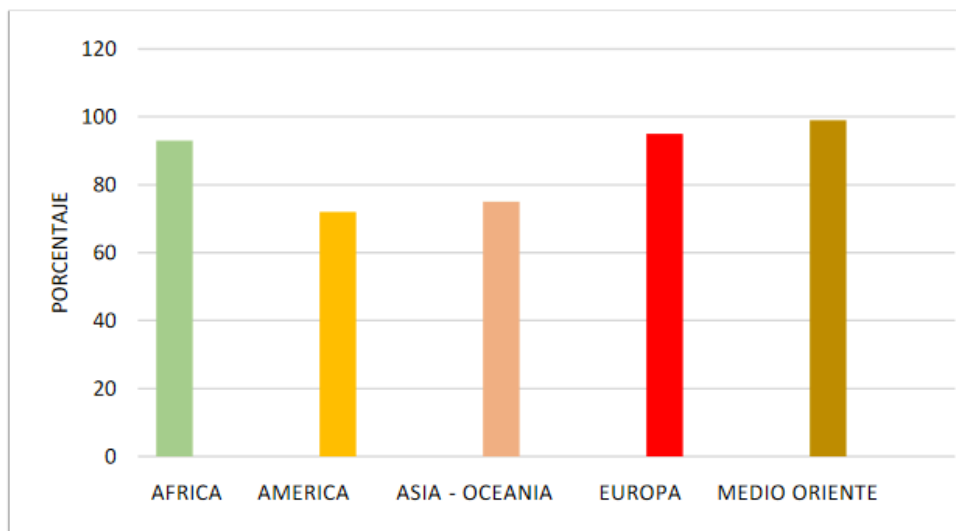
Modelo	Concepto
Modelo de protección del medio ambiente	Las empresas comprometidas con este modelo, tratan de utilizar siempre materia prima no contaminante y material de reciclaje, intentado no solamente cumplir estrictamente las leyes y normativas en materia de contaminación y medio ambiente, sino que tratan de ir un paso por delante, poniendo en marcha programas de recuperación de parajes naturales o de conservación de flora y fauna.
Modelo de fomento de valores éticos y sociales	Las empresas que optan por este modelo centran sus esfuerzos en mejorar las condiciones laborales, económicas y sociales de las zonas donde ponen en marcha sus plantas de producción. Por otro lado, procuran establecer unos códigos morales y de conducta entre todos los miembros de la empresa con el objeto de asegurar unas condiciones laborales justas y un entorno laboral positivo.
Modelo centrado en unos valores económicos justos y equilibrados	Es desarrollado por aquellas empresas, que tratan de conseguir unas relaciones más lógicas y justas entre todos los eslabones de la cadena del mercado: productores, proveedores y clientes, buscando el equilibrio entre los recursos empleados y la repartición de beneficios

Fuente: Jácome-Lara et al. (2017)

FORMATO DE TABLA: Alineada con el texto, times new roman, centrado: número de la tabla **negrita tamaño 12**, título de la tabla **tamaño 12 cursiva**, cuerpo de la tabla **tamaño 10**, sin negritas; fuente y nota **tamaño 10**. **Todas las tables en formato EXCEL**

Figura 1

Aplicación de NIIFS en el mundo



Nota: progreso hacia los estándares mundiales, 144 jurisdicciones requieren el uso de norma NIIFS para todas o la mayoría de empresas que cotizan en bolsa.

Fuente: Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF, 2021).

FORMATO DE FIGURA: Alineada con el texto, times new roman, centrado: número de la figura negrita tamaño 12, título de la figura tamaño 12 cursiva, cuerpo de la figura tamaño 10, sin negritas; fuente y nota tamaño 10. Todos los gráficos en formato **Excel**. Todas las imágenes en alta calidad con extensión **.PNG**

4. Discusión

Realizar una valoración crítica de los resultados del estudio, tomando como referente trabajos publicados por los propios autores o por otros investigadores. Explicar el alcance y las limitaciones de los resultados.

5. Conclusiones

- No será una simple repetición de los resultados.
- Serán originales del artículo (**no se aceptan citas en esta sección**).
- Construidas a partir de las implicaciones más importantes y donde se declare el aporte de la investigación a la ciencia.
- Harán referencia a los objetivos alcanzados o demostrados.

6. Conflicto de intereses

Los autores declaran que no existe conflicto de intereses en relación con el artículo presentado.

7. Declaración de contribución de los autores

Todos autores contribuyeron significativamente en la elaboración del artículo.

7.1. Divulgación de la delegación a la IA generativa

Los autores declaran el uso de la IA generativa en el proceso de investigación y redacción. Según la taxonomía GAIDeT (2025), las siguientes tareas fueron delegadas a las herramientas GAI bajo supervisión humana total:

- Generación de ideas
- Formulación de preguntas e hipótesis de investigación
- Búsqueda y sistematización de la literatura

La herramienta GAI utilizada fue: ChatGPT 4.

La responsabilidad del manuscrito final recae íntegramente en los autores.

Las herramientas GAI no figuran como autores y no asumen responsabilidad por los resultados finales.

Declaración presentada por: Nombre del autor principal

<https://panbibliotekar.github.io/gaidet-declaration/index.html>

8. Costos de financiamiento

La presente investigación fue financiada en su totalidad con fondos propios de los autores.

9. Referencias bibliográficas

- Referencias aparecerán en orden alfabético y de acuerdo con la normativa APA 7MA.
- Solo aparecerán las fuentes citadas en el texto.
- El 60 % de los últimos 5 años para revistas y 10 años para los libros.
- Mínimo 15 referencias y máximo 30.
- **Todas** las referencias incluirán su **LINK OBLIGATORIAMENTE**
- Citas de bibliología arbitrada en un 90% (artículos científicos, libros, tesis, páginas web de organismos gubernamentales).

Apellido, A. A. (Año). *Título en cursiva* (edición). Editorial. URL

Ramírez Osorio, L. S. y López Gil, K. S. (2018) *Orientar la escritura a través del currículo en la universidad*. Sello Editorial Javeriano.

Año

Editorial

Título del libro

Sangría francesa

Páginas en la World Wide Web (www)

Apellido, A. (Fecha). *Título*. Nombre del sitio web. URL

Organización Mundial de la Salud [OMS]. (2017, 1 de abril). *Malnutrición*.

<https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/malnutrition>

Forma básica de los artículos científicos

Apellido, A. A., Apellido, B. B. y Apellido, C. C. (Fecha). Título del artículo. *Nombre de la revista en cursiva*, volumen en cursiva(número), pp-pp.

Año

Nombre del artículo

Nombre de la revista en cursiva

Volumen en cursiva

Número

Rango de páginas

Castro, B. (2016). Construcción y transformación de masculinidades de los corteros de caña de azúcar del Valle del Cauca. *Revista Colombiana de Sociología*, 39(1), 79-102.

Simposios, conferencias y congresos

Apellido, A. y Apellido, B. (Fecha). Título de la ponencia [tipo de contribución]. *Título del simposio o congreso*, Ciudad, País. URL

Cuevas, M.C. (2019, del 1 al 2 de octubre). Conexión moral en la intimidación escolar [conferencia].

IV Simposio Internacional sobre Acoso Escolar (bullying). Desafíos contemporáneos en torno a la convivencia en la escuela, Medellín, Colombia.

<https://sitios.ces.edu.co/simposiobullying/index.php>

Tesis y trabajos de grado

Publicada en una base de datos en línea

Apellido, A. (Año). *Título de la tesis* [Tesis de pregrado, maestría o doctoral, nombre de institución que otorga el título]. Nombre de la base de datos. URL

Kogan Cogan, L. (2014). *La insoportable proximidad de lo material: Cuerpos e identidades* [Tesis de doctorado, Pontificia Universidad Católica del Perú] Dissertations & Theses A&I.
<https://bdbib.javerianacali.edu.co:2519/docview/2398211090/61EA0F09B31D47A2PQ/5?accountid=13250>

Publicada en línea (no en una base de datos)

Apellido, A. (Año). *Título de la tesis* [Tesis de pregrado, maestría o doctoral, nombre de institución que otorga el título]. Archivo digital. URL

Muñoz-Sánchez, H. (2018). *Hacerse hombre. La construcción de masculinidades desde las subjetividades: un análisis a través de relatos de vida de hombres colombianos* [Tesis de pregrado, Universidad Complutense de Madrid]. Archivo digital.
<https://eprints.ucm.es/28063/>

El artículo que se publica es de exclusiva responsabilidad de los autores y no necesariamente reflejan el pensamiento de la **Revista Conciencia Digital**.



El artículo queda en propiedad de la revista y, por tanto, su publicación parcial y/o total en otro medio tiene que ser autorizado por el director de la **Revista Conciencia Digital**.

