**Aquí y en negrillas escriba su título en español**

*Aquí escriba su título traducido al inglés y en cursiva
Aquí escriba su título traducido al portugués y en cursiva*

César Suárez1****, Antonio Rodríguez2 & Natalia Pérez-Nieto3

1 Facultad de Veterinaria. Universidad XXXX. Quito-Ecuador. Correo:
2 Centro de Investigación MIT. Universidad XXXX. Madrid-España. Correo:

Fecha de recepción: escriba la fecha de envío.

Fecha de aceptación: de esto nos encargamos nosotros.

**RESUMEN**

Con letra Arial 10 y justificado este párrafo, escriba un resumen de su artículo en máximo 200 palabras. Debe iniciar este resumen con el título con negrillas y mayúsculas (el contenido de cada subtítulo debe escribirlo tipo oración) **INTRODUCCIÓN.** Ahí debe presentar conceptualmente y de forma breve las variables que trató en su investigación y el problema que resolverá su investigación. Luego (dentro del mismo párrafo, el resumen no debe tener espacios) escriba con negrillas **OBJETIVO.** E inicie con mayúscula indicando el objetivo de su investigación. Posteriormente escriba con negrilla **MÉTODO.** Y declaré el método seguido, es decir de forma breve indique el tipo de investigación que se reporta en su artículo. Continúe con el título **RESULTADOS.** En donde describa brevemente los resultados encontrados en su investigación. **DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES.** En este subtítulo escriba las conclusiones de su investigación, aspectos novedosos, investigación futura u otra idea que finalice el resumen de su artículo.

**Palabras claves:** escriba de 3 a 6 palabras claves de su investigación (separadas por coma).

 **ABSTRACT**

With Arial Letter 10 and justified this paragraph, write a summary of your article in maximum 200 words. You must start this summary with the title in bold and capital letters (the content of each subtitle must be written as a sentence) **INTRODUCTION.** There you must conceptually and briefly present the variables that I deal with in your research and the problem that will solve your investigation. Then (within the same paragraph, the abstract should not have spaces) write with bold **OBJECTIVE.** And start with a capital letter indicating the purpose of your investigation. Then write with bold **METHOD.** And I declared the method followed, that is, briefly indicate the type of research reported in your article. Continue with the title **RESULTS.** Where you briefly describe the results found in your research. **DISCUSSION AND CONCLUSIONS.** In this subtitle write the conclusions of your research, novel aspects, future research or other idea that ends the summary of your article.

**Keywords:** write 3 to 6 key words of your research.

**RESUMO**

Com Arial Letter 10 e justificou este parágrafo, escreva um resumo de seu artigo no máximo de 200 palavras. Você deve iniciar este resumo com o título em negrito e letras maiúsculas (o conteúdo de cada legenda deve ser escrito como uma frase) **INTRODUÇÃO.** Lá você deve apresentar de forma conceitual e breve as variáveis ​​que você discutiu em sua pesquisa e o problema que sua pesquisa irá resolver. Então (dentro do mesmo parágrafo, o resumo não deve ter espaços) escrever com **OBJECTIVO** em negrito. E comece com uma letra maiúscula indicando o propósito de sua investigação. Em seguida, escreva com audacioso **MÉTODO.** E eu declaruei o método seguido, ou seja, indique brevemente o tipo de pesquisa relatada em seu artigo. Continue com o título **RESULTADOS.** Onde você descreve brevemente os resultados encontrados em sua pesquisa. **DISCUSSÃO E CONCLUSÕES.** Nesta legenda, escreva as conclusões da sua pesquisa, aspectos inovadores, pesquisas futuras ou outra idéia que termine o resumo de seu artigo.

**Palavras-chave:** escreva 3 a 6 palavras-chave da sua pesquisa (separadas por vírgulas).

**INTRODUCCIÓN**

En esta parte inicial de su artículo presente en letra Arial 11 en todos los párrafos y justificado cada uno de ellos, sustentando la conceptualización de su investigación, el problema que solucionará su artículo, plantee una pregunta de investigación y describa el objetivo de su investigación.

Recuerde no cargar los párrafos de ideas inconclusas o redundantes, considere que la Revista CienciAmérica está indexada en bases europeas y de toda América, por lo cual, debe ser impactante y cautivadora su narrativa, de manera que, investigadores de todas partes del mundo se motiven a leer su investigación y citen su trabajo.

Tenga presente que la Revista CienciAmérica es multidisciplinaria y recibe trabajos teóricos y empíricos, escritos de forma excelente en español, inglés y portugués (brindando prioridad a los artículos en inglés).

El sistema de citación se basa en enumerar cada una de las citas dependiendo su presentación a lo largo del texto y se invita a que los investigadores inserten el número de citas que crean convenientes, siempre y cuando tengan presente las recomendaciones de los párrafos siguientes. Por ejemplo, esta idea pudo haber sido escrita por Reyes, entonces en el texto puedo insertar incluyendo sólo el apellido de Reyes [1] o puedo escribir la idea y al final ubicar el número [1] y en el apartado de referencias se ubica la cita en el orden de aparición.

En el apartado de introducción debe utilizar un máximo de tres páginas en este formato. Recuerde utilizar fuentes de información que sean válidas para el contexto científico, por ejemplo, puede ingresar en las siguientes bases de datos para buscar artículos que sustenten su investigación: <https://www.scopus.com/>, <http://www.webofknowledge.com/WOS>, <http://www.redalyc.org/home.oa>, <http://www.scielo.org/php/index.php?lang=es>, <https://dialnet.unirioja.es/>, Igualmente, vemos muy bien citar artículos de revistas incluidas en el listado del sitio <http://www.scimagojr.com/> Además de las bases de datos mencionadas, el investigador puede agregar otras fuentes que sean reconocidas como científicas de su área e invitamos a los autores, a que en sus manuscritos enviados citen trabajos publicados previamente en CienciAmérica.

Trate de que cada uno de los párrafos tengan un número de cita y si Ud. es quien es dueño de la idea que expresa, invitamos a que cite el artículo, libro, ponencia u otro lugar en donde el lector puede acceder a la fuente de la expresión. Invitamos a los autores a evitar presentar ideas sin su respectiva cita (antes de enviar su trabajo debe revisarlo previamente).

Por favor, evite el uso de contenido de sitios web genéricos como wikipedia, monografías.com rincóndelvago.com etc. Recuerde que la Revista CienciAmérica se encuentra mejorando cada día más sus indexaciones, por lo que, pedimos su colaboración para que las contribuciones recibidas tengan un adecuado nivel científico que beneficie al artículo del autor y de la revista.

Además de las bases de datos e indicaciones mencionadas, el autor puede incluir libros clásicos y actuales dentro de su área del conocimiento. Como consideraciones finales de este apartado, tenga en cuenta algunos consejos que podrán aumentar las probabilidades de que su artículo sea aceptado y publicado en nuestro espacio: (a) al inicio de cada párrafo utilice sangría, (b) en cada párrafo trabaje una sola idea, no desoriente al lector y sea claro en la presentación de sus pensamientos, (c) cite las fuentes de donde toma cada expresión, (d) si el trabajo que va enviar a nuestra revista ya ha sido publicado previamente, por favor, tenga presente que no es ético publicarlo nuevamente (cada trabajo es revisado inicialmente por un sistema de similitud-plagio), por lo que, debe considerar la originalidad de su escrito, (e) antes de su envío revise que su redacción es correcta y que su trabajo no contenga errores de ortografía y (f) motivamos a que los autores en sus trabajos inserten fotografías, imágenes, cuadros, tablas y demás recursos en full color y alta calidad (mínimo 300 ppi) para que mejore la presentación de sus publicaciones, como lo hacemos a continuación en la figura 1.



***Figura 1.*** Fuentes de indexación de la Revista CienciAmérica

**MÉTODO**

**Participantes / Unidades de Medición / Fuentes / Muestra / Materiales…**

Utilice letra Arial 11 y justificado. En un párrafo describa las características de su muestra. Utilice frecuencias, porcentajes, estadísticos descriptivos u otras medidas para distribuir géneros, edades, grupos económicos u otros aspectos que puedan caracterizar sus fuentes de información.

**Normas éticas de investigación**

Si su investigación incluye animales o seres humanos mencione las condiciones de ética que se siguieron y aplicaron en su estudio. Por ejemplo, consentimiento informado, asentimiento, aprobación de comité de ética, etc. Si su investigación no aplica este punto, mencione el carácter de su investigación e indique la no aplicación de esta condición (por ejemplo, estudios tecnológicos, teóricos, matemáticos, etc.).

**Instrumentos / Reactivos de medición / Técnicas de recolección de datos…**

En este apartado debe describir cada uno de los instrumentos aplicados. Por favor, mencione las propiedades de validez y confiabilidad de cada uno de ellos. Igualmente, si pasaron por juicio de expertos u otro proceso.

**Técnicas de análisis de datos**

En este apartado describa los análisis que aplicó a su investigación. Indique si fueron procesos estadísticos, de laboratorio, análisis de contenido lingüístico u otra forma de análisis aplicado. Recuerde mencionar cada uno de los análisis que respalden los resultados.

**Procedimiento**

Describa de manera breve el proceso de la investigación. Cómo inició el estudio, las autorizaciones necesarias, adaptaciones, contexto de aplicación de reactivos y proceso posteriores. Utilizar máximo un párrafo. Es importante mencionar que todos los artículos deben contar con el apartado método, igualmente si se propone un artículo de revisión teórica se debe proponer este apartado.

**RESULTADOS**

En este apartado presente cada uno de los resultados encontrados. El autor podría presentar subtitulándonos por objetivos de investigación, hipótesis u otra forma que deje claridad al lector sobre la presentación de los resultados.

Motivamos a los autores a utilizar tablas, imágenes u otro recurso visual en alta calidad y a color que permita al lector comprender de mejor manera los resultados. Enumere las tablas y figuras en orden ascendente desde la primera que se haya presentado, tal como lo hacemos en la tabla 1.

***Tabla 1.*** Comparación de medias según el gusto

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Variable | Cuestión | N | Media | DE | t | gl | Sig. |
| Creencias | Sí | 155 | 10.48 | 3.71 | -7.10 | 308 | <0.001 |
| No | 155 | 13.81 | 4.51 |
| Miedo | Sí | 155 | 8.08 | 2.80 | -6.38 | 308 | <0.001 |
| No | 155 | 10.14 | 2.89 |
| Evitación | Sí | 155 | 4.63 | 1.85 | -8.70 | 308 | <0.001 |
| No | 155 | 6.81 | 2.52 |

Clave. N: participantes que respondieron en dicha opción. DE: desviación estándar. t: Prueba t de comparación de medias. gl: grados de libertad.

**DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES**

En este apartado debe discutir y explicar cada uno de sus resultados. Debe contrastarlos y relacionarlos con el contenido de artículos publicados previamente y teorías que puedan respaldar o no sus resultados.

Invitamos a que en esta sección el autor cite trabajos, libros u otros recursos que abran la discusión de sus resultados, por favor, no omita algún resultado ni profundiza en algún dato que no haya encontrado en su investigación. El autor está en libertad de utilizar los párrafos necesarios, teniendo presente la no redundancia de sus ideas y la coherencia de sus afirmaciones en relación a lo presentado anteriormente en el artículo (es un error garrafal presentar en esta sección aspectos nuevos que no se han tratado previamente lo que puede sorprender al lector y descontextualizarlo).

Una vez cerrados los temas de la discusión, debe mencionar las limitaciones que tuvo su investigación y en un párrafo final mencionar la investigación futura que se desprende de su trabajo.

**FUENTES DE FINANCIAMIENTO**

Declarar en un párrafo si la investigación fue financiada o no. En el caso de serlo, mencionar la entidad financiadora, proyecto, número u otro dato de importancia.

**DECLARACIÓN DE CONFLICTO DE INTERÉS**

En una frase declarar si existe o no conflicto de intereses de los autores y la investigación. Por ejemplo, si Ud. está presentando la eficacia de un fármaco y la empresa dueña del mismo lo financió, existe un conflicto de interés que debe mencionar. Caso contrario, sólo indicar los autores declaran la no existencia de conflicto de interés alguno.

**APORTE DEL ARTÍCULO EN LA LÍNEA DE INVESTIGACIÓN**

En un párrafo indique al lector el aporte de su investigación a la línea de investigación en la cual se inserta. Por ejemplo, este artículo aporta a solucionar un problema dentro de la publicación de artículos de la Revista CienciAmérica, ya que previamente no se contaba con un formato accesible para los investigadores, sin embargo, con esta contribución se soluciona esta problemática.

**DECLARACIÓN DE CONTRIBUCIÓN DE CADA AUTOR**

Dentro de un párrafo describa el aporte que realizó cada uno de los autores desde la idea de la investigación, su ejecución, hasta la publicación de su artículo.

**DECLARACIÓN SOBRE LA IA**

Declarar si utilizó inteligencia artificial generativa en la creación de este manuscrito.

**AGRADECIMIENTOS**

Si tuviera algún agradecimiento, escribirlo en esta sección.

**REFERENCIAS**

[1] B. Klaus and P. Horn. Robot Vision. Cambridge : MIT Press, 1986.

[2] R. Myer. Parametric oscillators and nonlinear materials, in Nonlinear Optics, vol. 4, P. G. Harper and B. S. Wherret, Eds. San Francisco, CA: Academic, 1977, pp. 47-160.

[3] J. Ramírez, Avances en el diagnóstico del Cáncer. Revista de Ciencias Médicas, vol. 83, núm. 5, pp. 95-108, 2018.

[4] J. Lau, Directrices internacionales para la alfabetización informativa [online]. México: Universidad Veracruzana, 2004 Disponible en: http://bivir.uacj.mx/dhi/DoctosNacioInter/Docs/Directrices.pdf

[5] L. Moreno, "Computación paralela y entornos heterogéneos," Tesis doctoral, Dep. Estadística, Investigación Operativa y Computación, Universidad de La Laguna, La Laguna, 2005.

[6] Motorola Semiconductor Data Manual, Motorola Semiconductor Products Inc., Phoenix, AZ, 2009.

**NOTA BIOGRÁFICA**



María Peñaherrera. **ORCID iD**  <https://orcid.org/0000-0001-5614-1994>
Es investigadora de la Universidad XXXX. Obtuvo su licenciatura en XXXX, tiene una maestría en XXXX. Su línea de investigación es en teorías de la nanotecnología en ranas de la extratosfera. Actualmente es investigadora/docente en la universidad. XXXX, de la ciudad XXXX país XXXX



María Peñaherrera. **ORCID iD**  <https://orcid.org/0000-0001-5614-1994>
Es investigadora de la Universidad XXXX. Obtuvo su licenciatura en XXXX, tiene una maestría en XXXX. Su línea de investigación es en teorías de la nanotecnologías en ranas de la extratosfera. Actualmente es investigadora/docente en la universidad. XXXX, de la ciudad XXXX país XXXX



María Peñaherrera. **ORCID iD**  <https://orcid.org/0000-0001-5614-1994>
Es investigadora de la Universidad XXXX. Obtuvo su licenciatura en XXXX, tiene una maestría en XXXX. Su línea de investigación es en teorías de la nanotecnologías en ranas de la extratosfera. Actualmente es investigadora/docente en la universidad. XXXX, de la ciudad XXXX país XXXX

 .



This work is licensed under the Creative Commons Attribution 4.0 International License. To view a copy of this license, visit <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/> or send a letter to Creative Commons, PO Box 1866, Mountain View, CA 94042, USA.