



Revista Cubana de Ciencia Avícola
Registro Nacional de Publicaciones Seriadas (RNPS 2262)
ISSN electrónico: 2223-9928

Plantilla de los artículos

Título en español [MÁXIMO 15 PALABRAS; TEXTO CENTRADO; FORMATO NEGRITAS; CALIBRI 14]

Título en inglés [MÁXIMO 15 PALABRAS; TEXTO CENTRADO; FORMATO NEGRITAS; CALIBRI 14]

El título debe describir de forma clara y precisa el contenido del trabajo y permitirle al lector identificar el tema fácilmente, no exceder de 15 palabras, no incluir abreviaturas y evitar el uso excesivo de preposiciones y artículos

Para artículos de la sección “Artículos científicos”, el manuscrito debe tener un mínimo de 12 cuartillas y máximo de 15 sin contar las referencias, con textos justificados. Interlineado 1.5.

Para artículos de la sección “Artículos de revisión”, el manuscrito debe tener un mínimo de 20 cuartillas y máximo de 30 sin contar las referencias, con textos justificados. Interlineado 1.5.

Para artículos de la sección “Comunicaciones cortas”, el manuscrito debe tener mínimo de 6 cuartillas y máximo de 10 sin contar las referencias, con textos justificados. Interlineado 1.5.

RESUMEN [CALIBRI 11, NEGRITAS]

[Insertar resumen en español; mínimo de 150 (para los artículos de la sección de comunicaciones cortas) máximo 250 palabras (para los artículos de la sección de artículos científicos y de revisión); texto justificado a un solo párrafo, interlineado simple] Calibri 11

El resumen estructurado se presenta en un solo bloque de texto, cuyo contenido debe reflejar las diferentes partes del documento: **Introducción:** presentación del tema



Revista Cubana de Ciencia Avícola

Registro Nacional de Publicaciones Seriadas (RNPS 2262)

ISSN electrónico: 2223-9928

(máximo dos oraciones claves) **Objetivo:** exponer el objetivo y alcance de la investigación. **Materiales y métodos:** se realiza una breve explicación sobre la metodología utilizada (selección de los sujetos del estudio o animales de laboratorio, métodos de observación y de análisis). **Resultados y discusión:** se debe comentar los principales resultados alcanzados en la investigación (consignando información específica o datos y su significancia estadística siempre que sea posible). **Conclusiones:** deberán destacarse las observaciones y aspectos más novedosos y relevantes del estudio.

Debe redactarse en tercera persona, en tiempo pretérito exceptuando la frase concluyente, ser claro, descriptivo y no sobrepasar las 250 palabras como máximo. Sin abreviaturas, remisiones al texto principal, notas al pie de página o referencias bibliográficas.

Palabras clave: palabras 1; palabras 2; palabras 3; palabras 4; palabras 5

[Insertar palabras clave de 4 a 5 términos, cursiva] Calibri 11

Entre 4 y 5 palabras clave, las cuales deben reflejar el contenido central del trabajo y ayudar a indizar el artículo. Deben estar separadas por “punto y coma”. Se recomienda que se consulten y usen los descriptores del tesoro agrícola multilingüe Agrovoc, creado por la FAO, el cual abarca terminología de la agricultura, silvicultura, pesca, medioambiente y temas afines <http://www.fao.org/agrovoc/es> o los descriptores en Ciencias de la Salud (<https://decs.bvsalud.org/E/homepagee.htm> y <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/mesh>)

Abstract: [Calibri 11, negritas]

En un solo párrafo en idioma inglés y hasta 250 palabras [Calibri 11]

Introduction: cursiva para el resto del texto. ***Objective:*** cursiva para el resto del texto.

Methodology: cursiva para el resto del texto. ***Results and Discussion:*** cursiva para el resto del texto. ***Conclusions:*** cursiva para el resto del texto.

Keywords: palabras 1; palabras 2; palabras 3; palabras 4; palabras 5



[Calibri 11]

INTRODUCCIÓN

[INSERTAR EL TEXTO DE LA INTRODUCCIÓN] CALIBRI 11

La introducción constituye una presentación del tema, se deben exponer de forma breve revisión de los trabajos más relevantes y destacar las contribuciones de otros autores relacionados con el tema de investigación, así como justificar las razones por las que se realiza la investigación. En esta sección se deben incluir las citas (cumpliendo con la norma APA.7) relacionadas con el tema. Las acotaciones o enlaces en el texto se realizarán utilizando la forma “Apellido, año” entre paréntesis, ejemplo: (Pérez, 2013) y las citas textuales se pondrán entre comillas. La sección debe concluir con una breve descripción de los objetivos de la investigación, resaltando la importancia y el alcance de la solución.

Materiales y métodos

En esta sección comienza con la **declaración ética**. La investigación con animales debe haber sido aprobada por el comité institucional de los autores para el cuidado y uso de animales (o equivalente). Por lo tanto, la sección de métodos debe comenzar con una declaración ética que especifique lo siguiente: El nombre de la junta institucional de revisión del cuidado de los animales (o comité equivalente) que aprobó la investigación, fecha y número de acta de aprobación. Si los autores no solicitaron la aprobación para este fin, deben explicar con suficiente detalle por qué no fue necesaria. La revista recomienda a los autores que cumplan las directrices [ARRIVE](#) (Animal Research: Reporting In Vivo Experiments). Después de la declaración ética, se describe el diseño del experimento, los métodos de análisis/investigación, el análisis estadístico, etc.

En esta sección se describe los animales bajo estudio, incluyendo la especie, raza, sexo, edad, alimentación y sistema de crianza, la localización geográfica y periodo del estudio, así como los mecanismos utilizados para el desarrollo del trabajo, incluyendo la forma de recolección de datos, el diseño experimental (si lo tuviera) y el tipo de análisis estadístico utilizado. Se indica los métodos, proporcionando las referencias



Revista Cubana de Ciencia Avícola

Registro Nacional de Publicaciones Seriadas (RNPS 2262)

ISSN electrónico: 2223-9928

cuando sean necesarias y los equipos de importancia, así como los medicamentos y productos químicos utilizados, incluyendo el nombre genérico, dosis y vías de administración (el nombre del fabricante, de ser necesario, se coloca a pie de página). Puede usar referencias de las técnicas utilizadas, o descríbalas en detalle si son nuevas o han sido modificadas. La sección de métodos debe proporcionar suficientes detalles técnicos para permitir la repetición de los experimentos. Esta sección es fundamental porque es la que le permitirá a la comunidad científica reproducir el resultado.

Resultados y discusión

En esta sección se exponen los resultados de investigación preliminar o parcial, que requieren una rápida difusión. En la discusión se presenta el análisis de los resultados obtenidos que deben corresponder a los objetivos planteados en el artículo. Esta sección puede auxiliarse de tablas y figuras para representar datos (muestras, variables, entre otras). La discusión de los resultados es la acción de interpretar los resultados. Se expresa de forma clara las relaciones y extrapolaciones que podrían derivarse de los resultados. Los dos elementos centrales de la discusión son indicar qué significan los hallazgos y cómo estos hallazgos se relacionan con lo conocido hasta entonces.

Conclusiones

Es una breve presentación de los resultados obtenidos. Deben estar fundamentadas en lo expuesto, discutidas en el trabajo y responder a los objetivos planteados. Es imprescindible que señalen cómo el trabajo contribuye o es un avance en el campo y objeto de estudio, así como sus implicaciones y limitaciones.

Referencias

La revista emplea la Norma APA en su versión 7, los ejemplos se incluyen en cada plantilla para el envío de las contribuciones. La literatura citada será el 80% no mayor a 10 años de antigüedad. Las referencias deben estar citadas en el texto, al igual que las que las referencias deben aparecer citadas en manuscrito.



Revista Cubana de Ciencia Avícola

Registro Nacional de Publicaciones Seriadas (RNPS 2262)

ISSN electrónico: 2223-9928

Para artículos de la sección “Artículo científico”, de 12-20 referencias, para artículos de la sección “Artículo de Revisión”, de 25-30 referencias bibliográficas y para artículos de la sección “Comunicaciones Cortas”, de 10-15 referencias bibliográficas.

Para obtener más ejemplos sobre el sistema de citación de las normas de estilo **APA (American Psychological Association) séptima edición**, recomendamos remitirse al siguiente enlace: [Guia-Normas-APA-7ma-edicion](#).

Ejemplos:

Libros

Smith, J. B. (2018). *Fundamentos de la medicina veterinaria* (2da ed.). Editorial VetBooks. ISBN 978-123-456-789-0.

Capítulos de libro

Rodríguez, L. & Martínez, P. (2020). Avances en la nutrición de pequeños animales. En S. Herrera & M. Gómez (Eds.), *Nuevas perspectivas en la salud animal* (3ra ed., pp. 203-220). Editorial Salud Animal. ISBN 978-123-456-789-0.

E-Book

Martínez, A. F. (2021). *Enfermedades infecciosas en animales domésticos* [Versión electrónica]. Editorial VetEbooks. <https://doi.org/10.1234/abcd>

Artículo de revista

Hernández, R., & Gutiérrez, P. (2022). Efectos de la dieta en la salud dental de los felinos domésticos. *Revista de Investigación Veterinaria*, 33(4), 567-575. <https://doi.org/10.5678/dietafelinos2022>



Revista Cubana de Ciencia Avícola

Registro Nacional de Publicaciones Seriadas (RNPS 2262)

ISSN electrónico: 2223-9928

Tablas, figuras e imágenes

- Las tablas, figuras e imágenes deben insertarse centradas en el cuerpo del texto y estar optimizadas, preferiblemente en formatos vectoriales (JPG, PNG) que expresan de forma clara los resultados del estudio realizado por el investigador sin que repitan lo indicado en el texto.
- Se ordenarán de forma consecutiva con números arábigos y sus títulos se colocan utilizando altas y bajas.
- Si está adaptando o reproduciendo una tabla o figura que fue publicada originalmente por otra persona, deberás citar la en el texto y referenciarla.
- Debe tener un título corto y explicativo en la parte superior, sin abreviaturas.

Unidades Las unidades

- Las unidades deben ser utilizadas según el Sistema Métrico Internacional (SI).
- Se sugiere que la equivalencia de los símbolos de cualquier otro sistema se coloque entre paréntesis, si son diferentes, la primera vez que se utiliza una unidad. En una serie de datos con igual unidad de medida, use números seguidos de la forma abreviada de la unidad (no coloque un punto o letras mayúsculas al principio); por ejemplo:

2, 4 y 6 μL L⁻¹ ; 16, 20 y 33%; 3400, 1200 y 400 kg; 4 y 9 meses

Por otro lado, si solo hay una cifra y es menor a 10, debe estar escrita en palabras (seis variedades, cuatro réplicas, ocho ambientes), contrastada con 16 árboles, 126 pozos; sin embargo, si esta cifra va acompañada inmediatamente de una unidad del sistema internacional, debe expresarse con un número:

(2 mg g⁻¹ , 6 g, 5 L)

No comience una frase o párrafo con un número. Cambia la escritura de la oración o escribe el número con letras. Cuando haya números grandes en el texto, intente redondear la cifra y emplee palabras como parte del número:



Revista Cubana de Ciencia Avícola

Registro Nacional de Publicaciones Seriadas (RNPS 2262)

ISSN electrónico: 2223-9928

\$458 960.00 se pueden expresar como "casi 460 mil pesos".

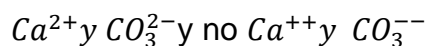
Recuerde que los símbolos de las unidades de medida no deben pluralizarse: kilo(s)=kg; kilómetro(s)=km; hectárea(s)=ha; metro(s)=m; litro(s)=L; gramo(s)=g, etc.

Fórmulas y ecuaciones

En las fórmulas y ecuaciones, los índices y subíndices deben estar bien colocados y ser legibles. Tenga especial cuidado en diferenciar claramente los números 0 y 1 de las letras O e I. El tamaño mínimo aceptable es de 2 mm. Las letras griegas, junto con los símbolos, deben explicarse inmediatamente después de ser usadas por primera vez, excepto las de dominio universal. Para expresar fracciones, se debe usar la forma lineal, con exponentes negativos para los denominadores; Por ejemplo:

g cm⁻² , kg ha⁻¹

Las ecuaciones deben numerarse consecutivamente entre paréntesis, a la derecha, cuando sean más de una. Solo se numerarán aquellos a los que se haga referencia explícita en el texto. Se recomienda el uso de potencias fraccionarias (1/2, 3/4) en lugar de raíces cuadradas o cúbicas, etc. Las potencias de "e" se expresan mejor como "exp" (abreviatura de la función exponencial). En el caso de las fórmulas químicas, la carga de los iones se expresa como se muestra en el siguiente ejemplo:



En la escritura de isótopos, el número de masa se indica en la parte superior izquierda del símbolo; por ejemplo: ¹⁵N, ¹⁴C, etcétera.