MÁXIMO 15 PALABRAS, SIN ABREVIATURAS O SIGLAS Y SIN PUNTO FINAL

MAXIMUM 15 WORDS, WITHOUT ABBREVIATIONS OR ACRONYMS AND WITHOUT END POINT

Nombres de Autor 1 y apellidos completos1, Nombres de Autor 2 y apellidos completos1…, debe ir centrado

1Filiación institucional, debe contar con la ubicación completa y superindice si son de diferentes instituciones

Email: correo@insitucional.com

|  |  |
| --- | --- |
| **Información del artículo***Tipo de artículo:*Artículo original*Recibido:* dd/mm/aaaa*Aceptado:* dd/mm/aaaa*Licencia*: CC BY-NC-SA 4.0*Revista ESPAMCIENCIA* 11(1):1-11 | **Resumen**El resumen, limitado a 250 palabras en un solo párrafo, aparecerá al inicio del manuscrito. El resumen estará escrito en el mismo idioma del documento y deberá indicar los objetivos, procedimientos generales y resultados pertinentes en una forma concisa y clara. No se permiten citas bibliográficas ni abreviaciones que no sean identificadas previamente. Todos los artículos escritos en español deben incluir un resumen en inglés (abstract). Los artículos que se sometan en el idioma inglés, deben llevar un resumen en español. *Palabras clave:* Palabra clave1, palabra clave2…mínimo 3 y máximo 6.**Abstract**The abstract, limited to 250 words in a single paragraph, will appear at the beginning of the manuscript. The summary will be written in the same language as the document and should indicate the objectives, general procedures and relevant results in a concise and clear manner. Bibliographic citations or abbreviations that are not previously identified are not allowed. All articles written in Spanish must include a summary in English (abstract). Articles submitted in the English language must have a summary in Spanish.*Keywords:* Keyword1, keyword2 ... minimum 3 and maximum 6. |

**INTRODUCCIÓN**

Debe indicarse claramente la importancia del tema, la justificación de la investigación y los antecedentes bibliográficos relevantes que fundamenten las hipótesis y los objetivos planteados. Es decir, debe precisarse el por qué y para qué de la investigación, así como la información publicada respectiva. No habrá un capítulo específico de revisión de literatura, sino que esta se presentará en la introducción.

Los antecedentes deben apoyarse con bibliografía reciente, para que se conozca el nivel actual del tema, de preferencia que sean citas de artículos publicados en revistas arbitradas. Los antecedentes citados deben estar redactados de manera congruente y ordenada, en relación con la secuencia del artículo. Debe evitarse el abuso de

referencias para un concepto general. El uso de las citas debe ser preciso y específico.

**MATERIALES Y MÉTODOS**

Para responder a las preguntas: ¿Dónde, ¿cuándo y cómo se hizo la investigación?, el autor debe describir los materiales y procedimientos utilizados, las medidas y unidades de las variables, así como el análisis estadístico. Es necesario aportar la información suficiente de cada variable, de manera que cualquier investigador pueda repetir el estudio. La información de este capítulo debe ser congruente con los objetivos planteados.

Anotar los modelos y marcas de los instrumentos utilizados. En el caso de reactivos, indicar la empresa (Sigma, Merck, etc.). Los métodos de laboratorio también deben ser suficientemente descritos para poder reproducirlos; si son comunes y no fueron modificados en el trabajo en cuestión, bastará con indicar la referencia bibliográfica respectiva.

**RESULTADOS Y DISCUSIÓN**

Se presentarán en un solo capítulo, donde el lector debe encontrar respuestas a las interrogantes: ¿qué sucedió y por qué?, ¿qué significado tienen los resultados? y ¿qué relación guardan con las hipótesis planteadas? Para ello, se presentará los hechos derivados de la aplicación de la metodología, ordenados de manera lógica y objetiva, con ayuda de cuadros, figuras (ilustraciones o representaciones no estadísticas), fotos (imagen obtenida en la investigación) y gráficos (representación de datos numéricos por medio de una o varias líneas que hacen visible la relación que esos datos guardan entre sí) y se citaran dentro del texto, por ejemplo (Cuadro 1) igual en el caso de las figuras, gráficos y fotos.

El autor debe considerar que no basta con presentar resultados, sino que es necesario interpretarlos con razonamientos claros, objetivos e imparciales. Además, debe discutir su significado de acuerdo con su similitud o contraste con los publicados por otros autores. Sobre esto último, deben discutirse las posibles causas de tales diferencias y plantear opciones para futuros estudios. En consecuencia, en este capítulo pueden añadirse referencias bibliográficas no incluidas en el capítulo de Introducción. Las unidades de medidas a utilizar deben ser acorde al Sistema Internacional de Medidas.

**Cuadro 1.** Ejemplo de tablas a emplear en el artículo

|  |  |
| --- | --- |
| **Tratamientos**  | **Días**  |
| **10** | **20** | **45** |
| T1 | 12,25±2,5 | 18,88±1,03 a | 20,0±0,8 a |
| T2 | 11,5±0,57 | 14,0±3,3 b  | 14,5±1,2 b |
| T3 | 10,5±0,57 | 8,5±0,57 c | 8,5±1,08 c |
| Testigo | 10,25±1,5 | 8,05±0,49 c | 7,38±0,47 c |
| Probabilidad | 0,27 | <0,001 | <0,001 |
| Error estándar  | 0,76 | 0,9 | 0,48 |

**Figura 1.** Ejemplo de figura a emplear en el artículo



**Gráfico 2.** Comparación del número total de turistas y procedencia de los turistas en las tres áreas de estudio en los años 2011, 2012 y 2013.

**CONCLUSIONES**

Indicar, de manera categórica, breve y precisa las aportaciones concretas al conocimiento apoyadas por los resultados demostrables y comprobables del propio trabajo, no de investigaciones ajenas. Ninguna conclusión debe argumentarse ni basarse en suposiciones. Debe haber congruencia con la información presentada en el resumen.

Se debe indicar, de manera definitiva, resumida y exacta las aportaciones respaldadas por los resultados demostrables y comprobables del trabajo investigativo y no de investigaciones impropias.

**LITERATURA CITADA**

En el caso de artículos de revisión bibliográficas se deberán incluir como mínimo un total de 150 fuentes bibliografías

**Mención en serie**

INIAP (Instituto Nacional Autónomo de investigaciones Agropecuarias, EC). 2008. Propagación de plantas de vivero. Boletin divulgativo Nº 340. P 16.

**Libros**

Hill, J y Kolb, D. 1999. Quimica para el nuevo milenio. 8 ed. México. Progreso. P 108.

**Tesis**

Mejia, L, y Párraga, F. 2020. Efecto de la adición de la vitamina C como antioxidante en el semen fresco del porcino. Tesis. Medicina Veterinaria. ESPAM MFL. Calceta-Manabí. EC. p 50

**Artículos científicos**

Cargua, J., Echeverria, C., Cedeño, G. 2021. [Efectividad de biochar y biofertilizantes en el crecimiento y calidad de plántulas de cacao](http://espamciencia.espam.edu.ec/index.php/Revista_ESPAMCIENCIA/article/view/224). Revista ESPAMCIENCIA. 11(2): 95-100

**Artículos científicos con DOI**

Guevara, B., Rivas, M., Silva, R. 2021. Calidad bacteriológica de la leche en sistemas de ordeño en el municipio Maturín, Monagas, Venezuela. Revista ESPAMCIENCIA. 11(2): 68-74. DOI: https://doi.org/10.51260/revista\_espamciencia.v11i2.216

**Memorias de eventos académicos o científicos**

Suárez, M., J. Herrera, A. Proaño y M. Cuca.1985. Interacción genotipo x ambiente en Líneas comerciales de pollos de engorda. Memorias ALPA. 20:165

**Entrevistas**

Quijije, R. 2006. Valoración del daño foliar por insectos y enfermedades en el cultivo de fréjol (entrevista). Estación Experimental Tropical Pichinlingue, INIAP. Los Ríos, EC.

**CITAS BIBLIOGRÁFICAS**

La literatura publicada a la que se haga referencia en el texto puede incluirse en dos formas: 1) “Stobbs (1975) y Avellaneda *et al.,* (2018) han señalado que la ganancia de peso de animales pastoreando en asociaciones es mayor durante la época seca...” 2)…la ganancia de peso de animales pastoreando en asociaciones es mayor, particularmente durante la época se sequía (Stobbs, 1975; Avellaneda *et al.,* 2017).

Cuando se incluye dos o más citas dentro de una misma frase, las citas se arreglan en orden cronológico. Citas que tengan el mismo año de publicación se arreglan en orden alfabético. Cuando la cita tiene solo uno o dos autores, se incluye el (los) apellidos y el año de publicación. Si los autores del trabajo citado son tres o más, se incluye solo el apellido del primer autor seguido de *et al.* y la fecha) por ejemplo, Arteaga *et al.,* 2013). Si el (los) mismo(s) autor(es) tiene(n) varias publicaciones con distintas fechas pueden citarse juntas en el texto (Avellaneda *et al.,* 2013, 2014).