Revista de Investigación en Ciencias Agronómicas y Veterinarias, ALFA

<https://revistavive.org/index.php/revistavive>

ISSN: 2664 – 3243

ISSN-L: 2664 – 3243

**Título breve en español máximo 15 palabras**

 Short title in English less than 15 words

**Nombre y apellidos del autor 1**

correodelautor@investigación.com

**ORCID 0000 - 0000**

**Nombre y apellido del autor 2**

correodelautor@investigación.com

**ORCID 0000 - 0000**

**Institución de Afiliación**

**RESUMEN**

Los artículos de investigaciones originales deben tener un resumen estructurado de máximo 250 palabras, se debe estructurar en: introducción, materiales y métodos, resultados, discusión y conclusiones.

**Palabras clave:** palabra 1; palabra 2; palabra 3; palabra 4; palabra 5

**ABSTRACT**

Resumen en inglés (abstract). Resumen en inglés resumen en inglés resumen en inglés resumen en inglés resumen en inglés resumen en inglés resumen en inglés resumen en inglés resumen en inglés resumen en inglés resumen en inglés resumen en inglés resumen en inglés resumen en inglés resumen en inglés resumen en inglés resumen en inglés resumen en inglés. Resumen en inglés resumen en inglés.

**Key words:** word 1; word 2; word 3; word 4; word 5

**INTRODUCCIÓN**

Se define brevemente la problemática o problema de investigación, basado en los antecedentes del extracto que se va a publicar, se contextualiza, se colocan los principales objetivos del trabajo, luego se finaliza con la importancia y la justificación del mismo.

**MÉTODO**

Búsqueda bibliográfica, criterios de selección, recuperación de la información. Fuentes documentales, evaluación de la calidad de los artículos seleccionados, análisis de la variabilidad, fiabilidad y validez de los artículos seleccionados.

**DESARROLLO Y DISCUSIÓN**

Organización y estructura de los datos. Elaboración del mapa mental, combinación de los resultados de diferentes originales, argumentación crítica de los resultados (diseño, sesgos, limitaciones, conclusiones extraídas).

**CONCLUSIÓN**

Elaboración de conclusiones basadas en los datos y artículos analizados.

**REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

De los documentos utilizados (estilo Vancouver o Estilo IEEE).