

AgroScience Research

https://agroscienceresearch.com/



Título del artículo para la revista AgroScience Research

Title of the article for the AgroScience Research journal

Nombre(s) y Apellido(s) a, *; Nombre(s) y Apellido(s) b; Nombre(s) y Apellido(s) b

N. Apellido(s) [email@xxx.edu.pe | https://orcid.org/0000-XXXX-XXXX-XXXX]

N. Apellido(s) [email@xxx.edu.pe | https://orcid.org/0000-XXXX-XXXX-XXXX]

N. Apellido(s) [email@xxx.edu.pe | https://orcid.org/0000-XXXX-XXXX-XXXX]

Resumen

Estas instrucciones constituyen una guía para la preparación de artículos para la revista AgroScience Research del Colegio de Ingenieros del Perú – Consejo Departamental La Libertad. Por favor, utilice este documento como una "plantilla" para preparar su artículo. El autor elije si coloca sólo su primer nombre o sus dos nombres (en el caso lo tuviera), o sólo uno o sus dos apellidos. Cada autor debe disponer de un enlace ORCID, en el caso no lo tuviera ingrese a https://orcid.org/ y regístrese. Todos los enlaces ORCID deben vincular al área personal de cada autor para conocer su trayectoria académica - profesional. El resumen se debe redactar en máximo 200 palabras. Inicie su resumen con la importancia del tema revisado, luego el objetivo general del estudio, luego los resultados, y finalmente el aporte técnico, científico o práctico, más importante del estudio. Todos los artículos deben tener un resumen y un abstract. Para respetar el formato de la plantilla se recomienda copiar y pegar cada sección, comenzando desde el título, luego el resumen, así sucesivamente, verificando que tanto el tipo de letra, tamaño, espaciamiento, etc., se mantengan.

Palabras clave: palabra 1; palabra 2; máximo 7 palabras clave.

Abstract

Aquí se coloca la traducción del resumen en inglés. Es importante se tenga cuidado de realizar una buena traducción del título y del resumen. Tanto título, autores, resumen, abstract y palabras clave, deben aparecer en la primera página del artículo. La introducción y los demás elementos deberán aparecer recién a partir de la segunda página.

Keywords: Keyword 1; keyword 2; keyword 3. (las mismas palabras clave en el resumen en español, deben aparecer aquí en inglés)



a I+D+I - Investigación, Desarrollo e Innovación, DANPER TRUJILLO S.A.C., Carretera Industrial s/n, Sector Barrio Nuevo, Moche, Trujillo. Perú. ^b Escuela de Ingeniería Agroindustrial, Universidad Nacional de Trujillo, Av. Juan Pablo II s/n, Ciudad Universitaria, Trujillo, Perú.

^{*} Autor corresponsal: N. Apellido(s) [email@xxx.edu.pe | https://orcid.org/0000-XXXX-XXXX-XXXXX]

1. Introducción

Imite el tamaño de las fuentes y espaciado de línea para introducir su texto. El artículo completo debe ser escrito en aproximadamente 10 páginas. No modifique los márgenes.

La introducción debe contener (a) el contexto del problema, (b) antecedentes, y (c) el objetivo general del estudio. Es importante que los antecedentes estén basados en información científica, en lo posible citando artículos científicos y de los últimos años.

Use el Sistema Internacional como unidades primarias. Se pueden usar otras unidades como unidades secundarias (entre paréntesis); por ejemplo "15 kg/m³ (0,9364 lb/ft³)."

Siempre es mejor utilizar texto, símbolos del teclado o símbolos de la librería del Word a incrustar una ecuación como imagen, por ejemplo:

$$Y = (A+B) / \sum (X-3)^2$$
 (1)

Asegúrese de que los símbolos de su ecuación han sido definidos antes de que la ecuación aparezca o inmediatamente después.

En todo el texto evite colocar notas al pie de página.

2. Metodología

En esta sección debe incluirse información de los procedimientos utilizados para obtener resultados, buscando que con esta información cualquier otro pueda reproducir los mismos resultados.

2.1. Artículos de análisis (o estudios de caso)

En el caso de artículos de análisis, en esta sección se debe incluir información de las estrategias utilizadas para realizar el análisis, así como los instrumentos y/o mecanismos para recopilar información y analizarla.

2.2. Artículos de revisión bibliográfica

En el caso de artículos de revisión bibliográfica, en esta sección se debe detallar el tipo de información que se tomó en cuenta, las bases de datos de donde se extrajo información, los criterios de inclusión y/o exclusión de información, y si existe meta-análisis, detallar los instrumentos analíticos utilizados.

2.3. Artículos de investigación (originales)

En artículos de investigación, en esta sección se deben detallar los procedimientos, técnicas, instrumentos, etc. que permitieron conseguir los objetivos del estudio.

Puede incluir tablas en cualquier parte del texto, por ejemplo, Tabla 1.

Tabla 1

Márgenes de página (cm)

Página	Arriba	Abajo	Izq./Der.
Primera	2,0	1,75	2,5
Resto	2,0	1,75	2,5

Nota: No modifique los márgenes de la plantilla.

2.4. Figuras

Si va a insertar figuras utilice como modelo el ejemplo mostrado en la Figura 1. Todas las figuras del artículo deben insertarse en el documento y en lugar donde aparecerá en el artículo. Tanto tablas y figuras deben ser llamadas en el texto lo más cercanamente posible donde aparecen.



Figura 1. Título de la figura 1.

3. Resultados y discusión

En esta sección, a medida que se incluyen los resultados, se van discutiendo. Es importante que la discusión, crítica o análisis, tenga base teórica, es decir, citas de literatura científica. Se valora mucho que los resultados, siempre que sea posible, se muestre en tablas y figuras.

2.1. Artículos de análisis

Se divide de acuerdo a la organización que el autor crea conveniente (subtítulos), va incluyendo información y lo va analizando. Estos artículos podrían incluir un subtítulo denominado "propuestas".

2.2. Artículos de revisión bibliográfica

Se divide de acuerdo a la organización que el autor crea conveniente (subtítulos). Estos artículos podrían

incluir un subtítulo denominado "Retos actuales y futuros".

2.3. Artículos de investigación (originales)

Se organiza en función de los objetivos específicos trazados en el estudio. La discusión implica buscar una interpretación práctica o teórica del resultado.

4. Conclusiones

Las conclusiones resumen los puntos más importantes de un artículo, pero no debe replicarse el resumen en las conclusiones. Las conclusiones exponen los principales resultados y la importancia del trabajo realizado, incluyendo la sugerencia de aplicaciones, recomendaciones importantes y/o trabajos futuros.

Agradecimientos (Opcional)

Los agradecimientos de financiación y apoyos de personas e instituciones deben ser incluidos aquí. Si el estudio ha sido financiado es importante se incluya el número de convenio, contrato o documento que oficializa el financiamiento.

Referencias bibliográficas

Las referencias deben ser redactadas en estilo APA 6ta versión (o más reciente), ordenadas alfabéticamente de acuerdo con el apellido del primer autor, sin utilizar ni viñetas ni guiones. Para diferentes publicaciones del mismo autor(es), éstas deberán ser listadas en el orden del año de publicación. Si hay más de un artículo del mismo autor en la misma fecha, etiquételas como a, b, etc. (Sánchez et al., 1990a, b). Todas las referencias incluidas en este apartado deben haber sido citadas en el cuerpo del texto.

Es importante se citen artículos científicos, publicados en inglés y en los últimos 5 años. Puede incluir libros, informes, páginas web, etc., pero en baja proporción.

1

Apéndices (Opcional)

Intente igualar las dos columnas en la última página