

TÍTULO DEL TRABAJO

Máximo 25 palabras

TITLE OF THE WORK

Michael Hachi ^{(1)*}; Mishell Salguero ⁽²⁾; Arleth Moreno ⁽³⁾

⁽¹⁾ *Universidad Estatal de Bolívar. Campus Académico “Alpachaca” Av. Ernesto Che Guevara s/n y Av. Gabriel Secaira, Guaranda, Ecuador. xhachi@ueb.edu.ec*

⁽²⁾ *Universidad Técnica de Ambato, Av. Los Chasquis y Río Payamino, Campus Huachi, Ambato-Ecuador.*

⁽³⁾ *Escuela Superior Politécnica de Chimborazo. Panamericana Sur km 1 1/2, Riobamba-Ecuador.*

**Autor de correspondencia: autor@dominio*

Resumen: *En un solo párrafo y entre 200-250 palabras, indicar lo que se hizo y los principales hallazgos. El Resumen debe ser informativo y no sólo “promisorio”. No se permiten citas bibliográficas. Los artículos que se sometan en el idioma inglés deben llevar un resumen en español o portugués. Es indispensable que la información del Resumen sea la misma incluida en el Abstract (El resumen tendrá que estar en cursiva, Times New Roman 12).*

Palabras Clave: *Abajo del Resumen anotar, en orden alfabético y separadas por comas, entre 3 y 10 Palabras clave que identifiquen los principales temas tratados.*

Abstract: *In a single paragraph and between 200-250 words, indicate what was done and the main findings. The Summary should be informative and not just "promising". Bibliographic citations are not allowed. The articles that are submitted in the English language must have a summary in Spanish or Portuguese. It is essential that the information in the Summary be the same included in the Abstract (The summary will have to be in italics, Times New Roman 12).*

Keywords: *Below the Abstract note, in alphabetical order and separated by commas, between 3 and 10 Keywords that identify the main topics covered.*

I. INTRODUCCIÓN

Se presenta en forma precisa el problema, los objetivos o las hipótesis que serán probadas, desarrollando los antecedentes con suficiente respaldo bibliográfico a partir de trabajos recientes relacionados con el tema, provenientes de publicaciones arbitradas. Se establece el propósito y fundamentación del trabajo, que se espera obtener y desde qué perspectiva. En el último párrafo se debe dejar de forma explícita el objetivo del trabajo.

Este documento provee un ejemplo del formato deseado para la presentación de trabajos a la Revista de Investigación Talentos.

A. Preparando su trabajo digital

Prepare su trabajo en un formato A4 a hoja completa.

B. Tablas

Las tablas deben ser mencionadas, discutidas y referenciadas en el texto. La posición de tablas estará en la parte superior o inferior de la columna. Evite localizarlos en el medio de esta. Las figuras y tablas grandes pueden expandirse abarcando ambas columnas. Los títulos de las tablas deben estar centrados en la columna sobre las tablas, Los títulos deben estar centrados en la columna bajo las figuras. Evite colocar figuras y tablas antes de la primera mención en el texto. Use la abreviación “Fig. 1,” incluso en el comienzo de una oración.

Las etiquetas de las figuras deben ser legibles, consideramos alrededor de un tamaño 10.

C. Tamaño y tipo de fuente

Los tamaños están especificados en la Tabla I. Como una ayuda para determinar el tamaño de la letra, Time New Roman es la fuente preferida.

TABLA I.
TAMAÑOS, ESTILOS DE LETRAS Y POSICIÓN DE LOS TÍTULOS Y LEYENDAS

Sección	Estilo	Posición
Título principal	Mayúsculas, negrilla, TNR 16	Centrada
Título en Inglés	Mayúsculas, TNR 12	Centrada
Título de subsección	Mayúsculas y minúsculas, cursiva, TNR 12, con numeración en letras mayúsculas en orden alfabético.	Al margen izquierdo. Ej.: 1. Área de estudio 2. Método estadístico
Título de tabla	Mayúsculas TNR10	Centrada, sobre la tabla
Título de figura	Mayúsculas y minúsculas, TNR10	Al margen izquierdo, debajo de la figura
El texto dentro de una tabla	Mayúsculas y minúsculas, puede variar en un rango de 9 a 10, según sea necesario para su ajuste adecuado	Puede variar
Leyenda de gráficos y tablas	Mayúsculas y minúsculas, puede variar en un rango de 9 y 10, según sea necesario para su ajuste adecuado	Puede variar

D. Figuras

Los gráficos, fotografías, dibujos, diagramas y toda la ayuda gráfica, con o sin información cuantitativa, deben denominarse figura. Deberán enumerarse consecutivamente y con números arábigos; ser incluidos en el texto correspondiente (no agrupados al final de este) y con su leyenda. La información contenida en la figura no deberá estar duplicada en cuadros ni en forma de prosa en el texto. El título de la figura se coloca en la parte inferior y debe ser lo suficientemente informativo de su contenido.

Las figuras y tablas grandes pueden expandirse abarcando ambas columnas. Los títulos deben estar centrados en la columna bajo las figuras. Evite colocar figuras y tablas antes de la primera mención en el texto. Todas las figuras deben especificarse en el texto y en el título de estas, como Fig.1, (Figuras 2 y 3), etc.

Se aceptan figuras con un grado mínimo de resolución de 300 dpi. Cuantos más píxeles haya por pulgada más información contendrá la imagen (más precisa), por ejemplo, una resolución de 300 dpi significa que la imagen contiene 300 píxeles de ancho y 300 píxeles de alto, por tanto, se compone de 90.000 píxeles. Las figuras (fotos mapas, esquemas, diagramas, entre otros), deben ser remitidos en formato editable (PNG, XLS, DOCX, AI) y/o en la resolución sugerida.

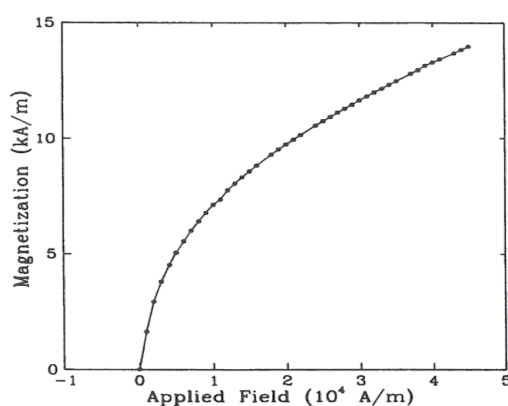


Fig. 1. Magnetización como una función del campo aplicado.

Note como el subtítulo está centrado en la columna.

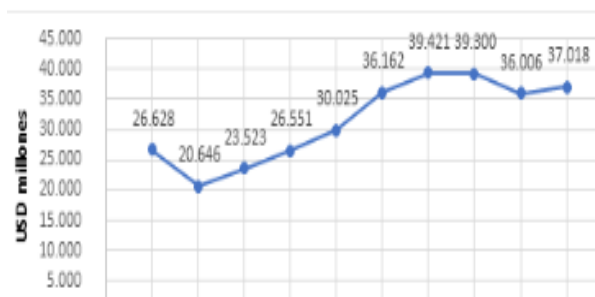


Fig. 2. Evolución del Presupuesto General del Estado 2008-2017

E. Citas en el texto

Utilizar referencias de revistas arbitradas, así como de publicaciones de amplia difusión. Para insertar las citas, emplear gestores bibliográficos y usar el sistema Normas APA en su última edición: Rieuwerts, (2007) o (Rieuwerts, 2007). En caso de la cita lleva más de tres autores: Briceño et al. (2020) o (Briceño et al., 2020). Cuando se citen varios trabajos a la vez, ordenarlos cronológicamente (El Hamiani et al., 2015; Gui et al., 2023; Melendi et al., 2020; Sparks et al., 2024). Cuando se citen a los mismos autores que hayan publicado más de una referencia en el mismo año, se diferenciarán con las letras a, b, c, etc., colocadas inmediatamente después del año de publicación. Si son tres o más autores colar solo el apellido del primero y luego et al. Seguido del año (Bahukhandi et al., 2023). De cualquier manera, las referencias completas citadas en el texto, sin excepción, deberán incluirse en Referencias Bibliográficas y viceversa, es decir, todas las referencias incluidas deben ser citadas en el texto.

II. MATERIALES Y MÉTODOS

Describir los materiales y procedimientos utilizados, las medidas y unidades de las variables, así como el tratamiento estadístico, si lo hubiera, de manera que cualquier investigador pueda repetir el estudio. La información de esta sección debe ser congruente con los objetivos. Los métodos de laboratorio también deben ser suficientemente descritos para poder reproducirlos; si son comunes, bastará con indicar la referencia bibliográfica respectiva.

Se tomaron treinta y dos muestras, para lo cual se utilizó el método aleatorio estratificado, dentro de los distintos lugares fijados se excavó de 10-30 cm de profundidad tomando 1-2 kg de suelo aproximadamente. Las muestras fueron trasladadas al laboratorio en bolsas de polietileno limpias debidamente etiquetadas y almacenadas adecuadamente hasta su análisis. Las muestras de suelo fueron

secadas a temperatura ambiente, molidas empleando un mortero de cerámica y finalmente tamizadas con una malla No. 14 (Jung, 2008).

III. RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Presentación e interpretación clara, objetiva e imparcial de los resultados, sin recurrir a la repetición de datos en cuadros y figuras. Discutir su significado de acuerdo con su similitud o contraste con lo publicado por otros autores, así como las posibles causas de tales diferencias, los resultados y discusión pueden redactarse por separado si el autor así lo considere necesario.

IV. CONCLUSIONES

Indicar de manera categórica, breve y precisa las aportaciones concretas al conocimiento, apoyadas por los resultados demostrables y comprobables del propio trabajo. No se puede concluir sobre algo no demostrado. Si el autor no considera necesaria la redacción de este apartado está en la libertad de excluirla.

V. AGRADECIMIENTOS

Se pueden incluir todas las consideraciones de apoyo a la publicación que el autor y/o autores consideren necesario. Si el autor no considera necesaria la redacción de este apartado está en la libertad de excluirla.

Este trabajo ha sido financiado por la Universidad Estatal de Bolívar a través del proyecto PIV-66-2021, “Desarrollo y optimización de métodos analíticos para la extracción y cuantificación de polifenoles en matrices vegetales” RCU-001-2022-007.

VI. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

La revista de Investigación ENLACE UNIVERSITARIO se rige bajo las Normas de la American Psychological Association (APA), en su última edición. Se aceptan un mínimo de 15 referencias.

Bahukhandi, A., Attri, D. C., Mehra, T., & Bhatt, I. D. (2023). *Fragaria* spp. (*Fragaria indica*, *Fragaria nubicola*). In *Himalayan Fruits and Berries* (pp. 183–196). Elsevier.
<https://doi.org/10.1016/B978-0-323-85591-4.00011-8>

- Briceño, J., Tonato, E., Silva, M., Paredes, M., & Armado, A. (2020). Impact of metal content in agricultural soils near the Tungurahua volcano on the cultivation of *Allium fistulosum* L. *La Granja*, 32(2), 114–126. <https://doi.org/10.17163/lgr.n32.2020.09>
- El Hamiani, O., El Khalil, H., Sirguez, C., Ouhammou, A., Bitton, G., Schwartz, C., & Boularbah, A. (2015). Metal concentrations in plants from mining areas in South Morocco: Health risks assessment of consumption of edible and aromatic plants. *Clean - Soil, Air, Water*, 43(3), 399–407. <https://doi.org/10.1002/clen.201300318>
- Gui, H., Yang, Q., Lu, X., Wang, H., Gu, Q., & Martín, J. D. (2023). Spatial distribution, contamination characteristics and ecological-health risk assessment of toxic heavy metals in soils near a smelting area. *Environmental Research*, 222, 115328. <https://doi.org/10.1016/j.envres.2023.115328>
- Jung, M. C. (2008). Heavy metal concentrations in soils and factors affecting metal uptake by plants in the vicinity of a Korean Cu-W mine. *Sensors*, 8(4), 2413–2423. <https://doi.org/10.3390/s8042413>
- Melendi, E., Tanjal, C., Borzi, G., Raigemborn, M. S., & Carol, E. (2020). Hydrodynamic and hydrochemistry of wet meadows and shallow lakes in areas of the Patagonian basaltic plateaus, Argentina. *Science of the Total Environment*, 744, 140897. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.140897>
- Rieuwerts, J. S. (2007). The mobility and bioavailability of trace metals in tropical soils: A review. *Chemical Speciation and Bioavailability*, 19(2), 75–85. <https://doi.org/10.3184/095422907X211918>
- Sparks, D. L., Singh, B., & Siebecker, M. G. (2024). Chemistry of Soil Organic Matter. In *Environmental Soil Chemistry* (pp. 105–167). Elsevier. <https://doi.org/10.1016/B978-0-443-14034-1.00003-4>