# Título en español

**Título en inglés**

**Nombre Apellido-Apellido**

Adscripción institucional

correo@correo.edu

ORCID: 0000-0000-0000-0000

**Nombre Apellido Apellido \***

Adscripción institucional

correo@correo.edu

ORCID: 0000-0000-0000-0000

**Nombre Apellido-Apellido**

Adscripción institucional

correo@correo.edu

ORCID: 0000-0000-0000-0000

\* Autor(a) de correspondencia.

Sección: Ensayo de investigación.

Fecha de recepción: 05/09/2023.

Fecha de aceptación: 20/02/2024.

**Referencia del artículo en estilo APA 7ª. edición:**

Apellido-Apellido, M. S., Apellido Apellido, L., & Apellido-Apellido, J. O. (2024). Título en español. *Transdigital*, *5*(9). e267. https://doi.org/10.56162/transdigital267

# Título en español

**Título en inglés**

# Resumen

El resumen no debe exceder 250 palabras. Los ensayos de investigación deben ser entregados siguiendo el método de redacción Introducción, Desarrollo y Conclusión (IDC).

Palabras clave: minería de datos, lenguaje R, neurociencias, neuroeducación, metodología

# Abstract

Traduzca el resumen al inglés.

Keywords: data mining, language R, neurosciences, neuroscience, neuroeducation, methodology

# 1. Introducción

La introducción debe plantear un argumento original, importante o muy novedoso. Asimismo, aclarar el problema. Puede también considerar la justificación de la investigación, sus objetivos y antecedentes del problema. Intente que sus párrafos tengan una extensión entre cinco y diez líneas.

Los segundos párrafos de todas las secciones deben llevar una sangría. Redacte frases cortas, donde quede claro el sujeto de la oración, el verbo principal y el predicado. Priorice las paráfrasis ante las citas directas. El estilo de citación es APA 7ª. edición. La conjugación de los verbos en la introducción es en presente y pasado.

# 2. Desarrollo del tema

Evite mencionar las tablas y figuras en la narrativa del artículo. Priorice la referencia de las tablas y figuras entre paréntesis (Tabla 1). Un ejemplo. Todos los análisis se realizaron en lenguaje R y toda la información usada (archivos cvs) y creada (código de lenguaje R) fue sintetizada (Tabla 1). Tome en cuenta el formato de las tablas al momento de redactar su artículo: Número de la tabla en negritas sin punto final; título de la tabla en cursivas sin punto final. Observe que cuando una tabla trasciende una página se repiten los nombres de las columnas.

|  |
| --- |
| Tabla 1*Número de palabras de sentimiento en léxicos utilizados en el paquete Syuzhet del Lenguaje R* |
|  | **Syushet** | **Bing** | **Afinn** | **NRC** |
| Número de palabras positivas | 3587 | 2006 | 878 | 2312 |
| Número de palabras negativas | 7161 | 4783 | 1598 | 3324 |
| Número de palabras negativas | 7161 | 4783 | 1598 | 3324 |
| Número de palabras negativas | 7161 | 4783 | 1598 | 3324 |
| Número de palabras negativas | 7161 | 4783 | 1598 | 3324 |
| Número de palabras negativas | 7161 | 4783 | 1598 | 3324 |
| Número de palabras negativas | 7161 | 4783 | 1598 | 3324 |
| Número de palabras negativas | 7161 | 4783 | 1598 | 3324 |
| Número de palabras negativas | 7161 | 4783 | 1598 | 3324 |
| Número de palabras negativas | 7161 | 4783 | 1598 | 3324 |
| Número de palabras negativas | 7161 | 4783 | 1598 | 3324 |
| Número de palabras negativas | 7161 | 4783 | 1598 | 3324 |
| Número de palabras negativas | 7161 | 4783 | 1598 | 3324 |
| Número de palabras negativas | 7161 | 4783 | 1598 | 3324 |
| Número de palabras negativas | 7161 | 4783 | 1598 | 3324 |
| Número de palabras negativas | 7161 | 4783 | 1598 | 3324 |
| Número de otras palabras | - |  |  | 8265 |
| Total | **10748** | **6789** | **2477** | **13901** |

*Nota*. En el estilo de citación APA 7ª. edición se pone la palabra Nota en cursivas, seguida de un punto y seguido. Si la tabla es de creación propia no es necesario poner la leyenda Elaboración propia.

Priorice la referencia de las figuras entre paréntesis (Figura 1). A continuación, un ejemplo. La revista científica *Transdigital* está indizada en diferentes bases de datos científicos, por ejemplo, en Index Copernicus International (Figura 1).

**Figura 1**

*Logotipo de Index Copernicus International*

# 3. Conclusiones

No use citas en esta sección puesto que aquí va la argumentaión final del autor.

# Referencias

Alwateer, M., Almars, A., Areed, K., Elhosseini, M., Haikal, A., & Badawy, M. (2021). Ambient Healthcare Approach with Hybrid Whale Optimization Algorithm and Naïve Bayes Classifier. *Sensors, 21*(13),4579. <https://doi.org/10.3390/s21134579>

Biessels, G. J., Strachan, M. W., Visseren, F. L., Kappelle, L. J., & Whitmer, R. A. (2014). Dementia and cognitive decline in type 2 diabetes and prediabetic stages: towards targeted interventions. *The Lancet. Diabetes & endocrinology*, *2*(3), 246–255. https://doi.org/10.1016/S2213-8587(13)70088-3

Buendia-Lozada, E. (2022), *github.* environment\_neuroeducation: <https://github.com/buendiaenr1/environment_neuroeducation>