

Estimado(s) investigador(es)

Por medio de la presente, certificamos la aceptación del artículo científico «**La neuroeducación como estrategia para fortalecer el aprendizaje en la enseñanza de las Ciencias Naturales: una revisión sistemática de la literatura**», de autor(es):

Sonia Mariela Carpio Alemán, Juan Carlos Arévalo Torres, Jerlly Paulina Guamán Arias, Lorena Elizabeth Analuisa Cárdenas, Wilma Gabriela López Ortiz, tras el proceso de revisión por pares en la revista Esfera Sabia Revista Ciencia, Tecnología y Sociedad.

El artículo será publicado en el sitio web de la revista con el siguiente identificador: <https://doi.org/10.63688/pr2s1y35>

Una vez que la maquetación del artículo esté disponible en la web de la revista, podrá compartir libremente el PDF en sus redes sociales científicas, blogs y/o repositorios institucionales, ya que el artículo se distribuye bajo la licencia Creative Commons Attribution 4.0. Esfera Sabia Revista Ciencia, Tecnología y Sociedad es una revista revisada por pares con un sistema de revisión doble ciego. Su propósito es promover la difusión de publicaciones científicas derivadas de la investigación nacional o extranjera. Indexada y registrada en las siguientes bases de datos y repositorios: Latindex Catálogo v2.0, MIAR, Google Académico, ROAD, Dialnet.

Sin otro particular, en nombre de los editores de la revista, le saludamos cordialmente y le felicitamos por este logro académico.

Recepción: 11-abril-2026

Aceptación: 12-mayo-2026

Publicación: 14-junio-2026

Atentamente,



Msc. Katuska Adelaida Bastidas González. Est. PhD. Chief Editor

Email: editorial@jogbeditorial.ec

URL: <https://editorialjogb.com/index.php/SSTSDS/index>

Whatsapp: <https://wa.me/593992125884>

Editorial JOGB

© 2026; Los autores. Este es un artículo en acceso abierto, distribuido bajo los términos de una licencia Creative Commons (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0>) que permite el uso, distribución y reproducción en cualquier medio, siempre que la obra original sea correctamente citada.

