

Estimado(s) investigador(es)

Por medio de la presente, certificamos la aceptación del artículo científico **«Metodología para la enseñanza y el aprendizaje apoyado en la inteligencia artificial (MEAIA): Un modelo de transformación en la formación y la labor docente»**, de autor(es):

César Antonio Acosta Fernández, Rosa Alejandra Rodríguez Cervantes, Maricruz Paredes Laguna, Laura Guadalupe Caballero Cerdán, Yosahandi Jiménez Olmedo, Rosa Ciria Rodríguez Cervantes, 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/10.63688/31t9e058>

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.

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

**Recepción:** 24-octubre-2025 **Aceptación:** 30-diciembre-2025 **Publicación:** 17-enero-2026

Atentamente,



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

**Email:** [editorial@jogbeditorial.ec](mailto: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.

