

**CENTRO DE POSGRADOS**

**Tema:**

**ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS IMPULSADAS POR TIC PARA EL APRENDIZAJE  
SIGNIFICATIVO DE CIENCIAS NATURALES EN OCTAVO EGB**

**Artículo profesional de alto nivel previo a la obtención del título de  
Magíster en Innovación en Educación**

**Autora:**

Pamela Estefanía Páez Salas

**Directora:**

Mg. Teresa Milena Freire Aillón

**Ambato – Ecuador**

**Marzo 2026**



### CARTA DE ACEPTACIÓN

Por medio de la presente la Revista Latinoamericana de Ciencias Sociales y Humanidades ([LATAM](#)), con ISSN en línea: 2789-3855 y DOI 10.56712, con indexaciones en son Dialnet, Latindex directorio, Google académico, Base, Livre, Latinrev, Crossref, MIAR y ERIHPlus y perteneciente a la Red de Investigadores Latinoamericanos ([REDILAT](#)) certifica que:

Título del artículo: **Estrategias Didácticas impulsadas por TIC para el Aprendizaje Significativo de Ciencias Naturales en octavo Año.**

Autoras: Pamela Estefanía Páez Salas y Teresa Milena Freire Aillón.

Área temática: Ciencias de la Educación.

ha sido evaluado y aprobado mediante el sistema de evaluación por pares de doble ciego (double-blind peer review), y la revisión anti plagio vía software de índice de similitud, cumpliendo con los estándares de aprobación establecidos por el Comité Editorial para su publicación.

Se expide la presente constancia a los 03 días del mes de marzo del año 2026.



*Anton Peter Baron*

Dr. Anton Peter Baron

Editor en jefe

LATAM - Revista Latinoamericana de  
Ciencias Sociales y Humanidades



Connecting Research  
and Researchers



INTERNATIONAL  
STANDARD  
SERIAL  
NUMBER  
UNITED STATES



**Link de publicación**

<https://revistalatam.redilat.org/index.php/lt/article/view/5488/10223>