

**CERTIFICATION**

MQR® editorial certifies, that this article:

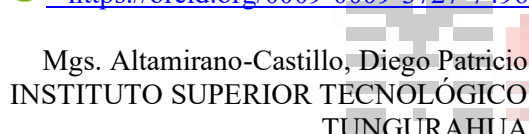
**Performance, efficiency and environmental impact of electric vehicles: a literature review.****Desempeño, eficiencia e impacto ambiental de los vehículos eléctricos, una revisión bibliográfica.****PEER REVIEW** - "Aceptada para su publicación después de superar un proceso de doble revisión ciega externa"

Fechas de recepción: Fechas de recepción: 13-Sep-2025 aceptación: 13-Oct-2025 publicación: 31-Dic-2025

**Authors:**

Mgs. Mora-Martíne, Francisco Javier  
INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO  
TUNGURAHUA

Magíster en Pedagogía Mención en Educación  
Técnica y Tecnológica  
Ambato - Ecuador.

[fmora.istt@gmail.com](mailto:fmora.istt@gmail.com)<https://orcid.org/0009-0009-3727-7496>

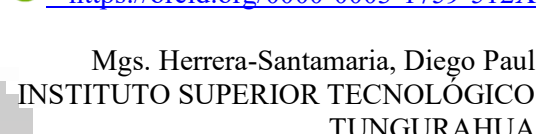
Mgs. Altamirano-Castillo, Diego Patricio  
INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO  
TUNGURAHUA

Magíster en Ingeniería Automotriz con mención en  
Autotrónica y Nuevas Tecnologías de Propulsión  
Ambato - Ecuador.

[daltamirano.istt@gmail.com](mailto:daltamirano.istt@gmail.com)<https://orcid.org/0009-0001-9130-8515>

Mgs. Ballesteros-López, Juan Gabriel  
INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO  
TUNGURAHUA

Magíster en Seguridad Industrial Mención  
Prevención de Riesgos y Salud Ocupacional  
Ambato - Ecuador.

[jballesteros.istt@gmail.com](mailto:jballesteros.istt@gmail.com)

Mgs. Herrera-Santamaría, Diego Paul  
INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO  
TUNGURAHUA

Magíster en Ingeniería Automotriz con mención en  
Autotrónica y Nuevas Tecnologías de Propulsión  
Ambato - Ecuador.

[dherrera.istt@gmail.com](mailto:dherrera.istt@gmail.com)<https://orcid.org/0000-0002-7309-0030>**Published:**

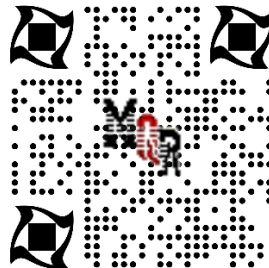
Vol. 9 Núm. 4 (2025): Revista Científica MQRinvestigar: pag. 01-17.

DOI: <https://doi.org/10.56048/MQR20225.9.4.2025.e1112>Indexado en **Latindex 2.0** ISSN-L **2588-0659**<http://www.investigarmqr.com/>

Cordially yours,  
MQRInvestigar - Director



Firmado electrónicamente por:  
MARCO ANTONIO  
QUINTANILLA  
ROMERO



Dr. Marco Quintanilla R.  
Director

