



Dra.
Viridiana
Aydeé León
Hernández



Formación académica

Licenciatura en Químico Industrial, Universidad Autónoma del Estado de Morelos, 1990.
Maestría en Educación Superior, Universidad Autónoma del Estado de México, 2006.
Doctorado en Educación, Universidad Autónoma del Estado de Morelos, 2012.

Distinciones

Nivel Candidato del Sistema Nacional de Investigadores e Investigadoras (SNII)
Perfil Deseable PRODEP vigencia 3 años

Publicaciones de los últimos tres años

Artículos

1. Sandoval, A. B., Villaseñor, E. L., & Hernández, V. A. L. (2025). Trayectoria histórica de la educación técnico-profesional y los institutos tecnológicos mexicanos. *Revista de la Escuela de Ciencias de la Educación*, 2(20).
1. Peralta-Abarca, J. D. C., Moreno-Bernal, P., Nesmachnow, S., & León-Hernández, V. A. (2024). Lean Office Approach for Continuous Improvement Identification in the Admission Process of University Students. *SN Computer Science*, 5(6), 685.
2. Flores-Guadarrama, I., González-Rodríguez, J. G., García-Rosas, D., Guardián-Tapia, R., León-Hernández, V., & López-Sesenes, R. (2023). Corrosion behavior of brass immersed in CaCl₂-LiBr-LiNO₃/H₂O blends. *Journal of Solid State Electrochemistry*, 27(11), 3017-3027.





- | | |
|--|---|
| | <p>3. Zarhri, Z., Oubram, O., Cisneros Villalobos, L., & Leon Hernández, V. A. (2023). Spin moment cancelation of high Curie temperature Ir doped ZrO₂ gradual atomic change. <i>Revista mexicana de física</i>, 69(4).</p> <p>4. Rosas-Sánchez, J., Saldarriaga-Noreña, H., Chávez-Almazán, L. A., Murillo-Tovar, M. A., Ramírez-Bustos, I. I., Leon-Hernández, V. A., ... & Fernández-Herrera, E. (2023). Occurrence of pesticide residues in fig crops (<i>Ficus carica</i> L.), in Morelos, Mexico. <i>Revista internacional de contaminación ambiental</i>, 39.</p> |
|--|---|

Capítulos de libros

Colocar la referencia bibliográfica completa

1. Yurén, T., Maldonado, D., Lugo, E., & León, V. Sostenibilidad, cambio climático y educación superior desde una perspectiva ética. *ensar*, 65.

