



## Semblanza



**Dr. Hugo Moreno Reyes**

### Formación académica

- Ingeniero Electricista por el Instituto Tecnológico de Querétaro (I.T.Q.)
- Maestro en Comunicación y Tecnologías Educativas por el Instituto Latinoamericano de la Comunicación Educativa (I.L.C.E.)
- Doctor en Educación por la Universidad Pedagógica Nacional (U.P.N.)

### Docencia

- Elementos de la didáctica
- Procesos de aprendizaje y desarrollo
- Taller de análisis y reflexión de la práctica docente
- Seminario I – III
- Currículo y didáctica
- Educación y currículum

### Publicaciones selectas

Moreno Reyes, H., Mondragón Beltrán, E. Á. A., y Peña Vargas, C. S. (2021). Análisis de las experiencias de enseñanza y aprendizajes digitales aplicadas durante la pandemia de COVID-19 en el nivel superior desde el enfoque de las buenas prácticas educativas. *IE Revista de Investigación Educativa de la REDIECH*, 12, e1257. [https://doi.org/10.33010/ie\\_rie\\_rediech.v12i0.1257](https://doi.org/10.33010/ie_rie_rediech.v12i0.1257)

Flores Jaime, J. G., Moreno Reyes, H., & Velázquez Sagahón, F. J. (2021). Design of a Didactic Intervention to Learn Personal Finance Using Video Games. *CIEX Journ@l*, 13(13), 9-17. <http://ciex.edu.mx/journalv2/index.php/CJ/article/view/213>





Larios Osorio, V., Páez Murillo, R. E. y Moreno Reyes, H. (2021). Significados sobre la derivada evidenciados por alumnos de carreras de ingeniería en una universidad mexicana. *Avances de Investigación en Educación Matemática*, 20, 105-124. <https://aiem.es/article/view/v20-larios-paez-moreno/4002-pdf-es>

Mondragón Beltrán, E. Á. A., y Moreno Reyes, H. (2020). Revisión del concepto de buenas prácticas educativas que integran tecnologías digitales en el nivel superior: enfoques para su detección y documentación. *IE Revista de Investigación Educativa de la REDIECH*, 11, e916. doi: [https://doi.org/10.33010/ie\\_rie\\_rediech.v11i0.916](https://doi.org/10.33010/ie_rie_rediech.v11i0.916).

Moreno, H. (2020). Evaluación del Aprendizaje en Probabilidad y Estadística: Referentes para la reconversión de la práctica educativa. En J. D. Zacarias Flores. (Ed.), *Tendencia Reciente en la Educación Probabilística y Estadística*. (pp. 1-14). Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.

## Datos generales

Profesor-investigador en el Centro Interdisciplinario de Investigación y Docencia en Educación Técnica (CIIDET), del Tecnológico Nacional de México (TecNM).

Profesor titular "C" de tiempo completo en:

- Maestría en Educación (ME).
- Especialización en Tecnologías de la Información para el Aprendizaje (ETIA).

Miembro del Cuerpo Académico Estudios sobre la formación de ingenieros (CAEFI).

Miembro del SNI nivel I del CONACyT.

Reconocimiento al Perfil Deseable PRODEP

**LGAC 1. Procesos formativos de la educación superior de la Maestría en Educación.**

## Contacto

Departamento de Posgrado del CIIDET.

Tel: (+52) 442 2 16 37 46, 47 y 48 Ext. 433

Correo electrónico: [hmoreno@ciidet.edu.mx](mailto:hmoreno@ciidet.edu.mx)

Google Scholar: <https://scholar.google.es/citations?user=gKAAw7MAAAAJ&hl=es>

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-7284-9754>





**EDUCACIÓN**  
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO  
NACIONAL DE MÉXICO



Web of Science Researcher ID: H-1383-2019 <https://publons.com/researcher/1753858/hugo-moreno-reyes/>

## Áreas de investigación

### LGAC 1. Procesos de formación en educación superior

Campo temático: Relaciones pedagógicas y procesos de enseñanza aprendizaje de la educación tecnológica

Este campo temático incluye trabajos relacionados con el Diseño, la intervención y la evaluación de procesos formativos apoyados con el empleo de tecnologías digitales; así como los Procesos de enseñanza y aprendizaje en las matemáticas.



**ciidet**  
**ME**