



# Dr. José Israel Méndez Ojeda

## Formación académica

Licenciado en Educación con especialidad en Físico-Matemático y Maestro en Educación Superior en Investigación y el Área de Tecnología Educativa por la Universidad Autónoma de Yucatán.

Doctor en Comunicación y Cultura en la Sociedad de la Información por la Universidad de Sevilla, España.

## Docencia

- Historia de la educación en México.
- Métodos cualitativos en investigación educativa.
- Instrumentación de juegos de lenguaje en actuaciones para escenarios educativos
- Escritura científica.
- Investigación educativa para la innovación.
- Seminario de tesis.
- Investigación educativa para la innovación

## Publicaciones selectas

Méndez Ojeda, J. I., Yama Chan, S. G. y Zapata González, A. (2022). Diseño de capacitación sobre las habilidades digitales a docentes en una escuela privada de nivel medio superior en el estado de Yucatán. En Visum Mundi. Academia Journals (pp. 25-31). Estados Unidos: Academia Journals. ISSN: 2572-8458

Heredia Soberanis, N. G., Canto Herrera, P. J., & Méndez Ojeda, J. I. (2021). Currículo extraescolar de arte y cultura para el desarrollo humano en una escuela secundaria técnica. RIDE Revista Iberoamericana Para La Investigación Y El Desarrollo Educativo, 11(22). <https://doi.org/10.23913/ride.v11i22.941>

Zapata González, A., Canto Herrera, P. J., & Méndez Ojeda, J. I. (2021). Habilidades y percepciones del alumnado universitario sobre MOODLE. Revista Electrónica Sobre Tecnología, Educación y Sociedad, 8(15). Recuperado a partir de <https://www.ctes.org.mx/index.php/ctes/article/view/738>

Heredia, N., Méndez, J. y Rodríguez, J. (2019). Evaluación curricular de un programa educativo en modalidad virtual. En M. Riveroll, E. Cisneros, & G. López (Eds.), Organizaciones educativas: políticas y evaluación (Primera edición, pp. 117–130). Pearson Educación de México. ISBN: 978-607-32-4982-9

## Datos generales

- Profesor de Carrera de E. S. Titular C de T. C.
- Profesor de licenciatura y posgrado.
- Miembro del Cuerpo Académico "Currículo e Instrucción".
- LGAC en la MINE: Innovación pedagógica y tecnológica.

## Contacto

📍 UPI – Facultad de Educación

✉ [mojeda@correo.uady.mx](mailto:mojeda@correo.uady.mx)

## Áreas de investigación

- TIC;
- Enfoque Crítico y Sociológico en Pedagogía;
- Educomunicación; y
- Performance en el Aula.