



ELDA MORENO NÚÑEZ

PERFIL

Doctora en Desarrollo Educativo (Universidad Autónoma de la Laguna, 2018)

Maestra en Administración (Universidad Autónoma de Coahuila, 2012)

Ingeniera en Sistemas Computacionales (Instituto Tecnológico de la Laguna, 1996)

Líneas de investigación: Educación y Desarrollo de Software.

Reconocimientos: Candidato del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores (SNII). Investigadora Honorífica del Consejo de Ciencia y Tecnología del estado de Durango. Perfil Deseable PRODEP-SEP. Integrante del Cuerpo Académico en Consolidación "Ingeniería de Software Aplicada a Soluciones" ITESL-CA-3.

Desde el 2015 he sido colaboradora y responsable en más de 20 proyectos distintos de investigación, desarrollo tecnológico e innovación en el Tecnológico Nacional de México / Instituto Tecnológico Superior de Lerdo.

MEDIOS DE CONTACTO

CORREO ELECTRÓNICO

elda.mn@itslerdo.edu.mx

elda.mor.nu@gmail.com

PERFILES ACADÉMICOS

<https://orcid.org/0000-0002-5912-082X>

<https://www.researchgate.net/profile/Elda-Moreno-Nunez>



TRAYECTORIA PROFESIONAL

DOCENTE DE POSGRADO

DIVISION DE ESTUDIOS SUPERIORES DEL INSTITUTO "18 DE MARZO"

2018 - 2025

PROFESOR TITULAR "A"

TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO / INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE LERDO

2005 - 2025

ESPECIALISTA EN HIDRÁULICA III

COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA – GERENCIA REGIONAL CUENCAS CENTRALES DEL NORTE

1996 - 2003

ASESORA ESPECIALISTA EN SISTEMAS DE CÓMPUTO

ASOCIACIÓN CIVIL GARO LAGUNA

2019-2025

PROYECTOS FINANCIADOS

“Evaluación de la Intervención Educativa Transversal para la Atención de los Factores Psicosociales Incidentes en la Adquisición de las Habilidades Profesionales en los Estudiantes del TECNOM / Instituto Tecnológico Superior de Lerdo. Tecnológico Nacional de México. 2025

“Modelo de Intervención Educativa Transversal para la Atención de los Factores Psicosociales que inciden en la Adquisición de las Habilidades Profesionales en los Estudiantes del TecNM campus Lerdo” Tecnológico Nacional de México. 2024

“Estrategias Educativas para el Fomento de un Estilo De Vida Sostenible y Evaluación de su Impacto en la Comunidad de la Región Lagunera” Tecnológico Nacional de México. 2024

“Campaña de retos y Actividades para Educar en los Objetivos del Desarrollo Sustentable en Cumplimiento de la Agenda 2030 por parte del Club Familia Sustentable del ITS LERDO” – COCYTED. 2022

“Sistema Web para el Control de las Actividades Complementarias en el TecNM campus Lerdo” Tecnológico Nacional de México. 2022

“Covid-App. Prototipo de una Aplicación Móvil Compatible con Distintas Plataformas, para el Control de Vacunación contra Covid-19 en México” Tecnológico Nacional de México. 2022

“Ecosistema de Aprendizaje para Mejorar el Pensamiento Matemático en Preescolar con Realidad Aumentada”. CONACYT. 2016

“Análisis Dimensional y Optimización de Línea de Molienda-Clasificación de Carbonato de Calcio Técnico”. CONACYT. 2014

INTERESES

EDUCACIÓN, DESARROLLO DE SOFTWARE, SUSTENTABILIDAD