

SEMBLANZA

M. E. M. LUCELI RODRIGUEZ GONZALEZ

Actualmente Doctorante en Ciencias del Desarrollo Regional y la Sustentabilidad, por el Colegio de Puebla A.C.

Maestría en Educación Matemática por la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla.

También me desempeño como Profesora Asignatura “A” adscrita a la Academia de Ciencias Básicas del TecNM campus Acatlán de Osorio. Además de ser colaboradora en la línea de investigación llamada “Gestión Académica”. Así mismo, me desempeño como profesora de Educación Media Superior en el Bachillerato General del Centro Escolar Pdte. Lic. Benito Juárez.

En cuanto a mi experiencia en investigación he participado como autora de dos artículos y colaboradora de cinco artículos científicos, un capítulo de libro,uento con un historial de tres proyectos como colaboradora que han recibido financiamiento por parte del Tecnológico Nacional de México, en la Convocatoria de Apoyo a la Investigación Científica y Tecnológica.

Se realizó una estancia académica en el Instituto Nacional de Investigación Forestal, Agrícola y Pecuaria en el año 2023.

Se obtuvo el primer lugar en el concurso de Posters del Congreso Internacional del Desarrollo Regional y Sustentable 2023, organizado por el Colegio de Puebla, A. C.

He realizado la dirección de cuatro tesis de licenciatura. Fui secretaria de la Academia de Ciencias Básicas hasta el año 2022 en el TecNM campus Acatlán de Osorio.

Actualmenteuento con el registro de solicitud de dos patentes ante el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI).

En 2022 se obtuvo el premio de “Docente Distinguida” y presea “Carmen Serdán” por parte de la secretaría de Educación Pública en Puebla.

Fui colaboradora con maestros y estudiantes de las carreras del ITSAO, donde desarrollamos algunos proyectos del área de investigación y desarrollo tecnológico de los cuales se han obtenido premios por ganar el 1er. Lugar a nivel nacional, en el concurso de Agro Hackaton Cfox. Organizadora de cuatro concursos de Ciencias Básicas y Económico-Administrativo, en la fase local y regional. Organizadora del concurso de ciencias básicas de la ANFEI en su etapa local. Y la obtención de pase a la fase nacional del concurso de Ciencias Básicas en Salina Cruz, Oaxaca.

Fui panelista del foro Estadísticas de las elecciones 2019 del INE.

Se realizó una estancia académica en Marshall University, Virginia Huntington, Estados Unidos en el año 2016

Título del Proyecto a participar: Desarrollo de un modelo matemático para predecir el crecimiento de la masa forestal nativa y la captura de CO₂, así como los factores que influyen para su conservación. Caso: “Sierra El pelado”, Acatlán de Osorio, Puebla, México.