

RESEÑA CURRICULAR



Dra. Mari Carmen López Pérez mari.lopez@ues.mx

La Dra. Mari Carmen López Pérez, profesor investigador PA3, adscrita a la unidad académica Navojoa, estudió la licenciatura de Ingeniero en Agrobiología en la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro, realizó sus estudios de Maestría en Ciencias en Horticultura y el Doctorado en ciencias en Agricultura Protegida en la UAAAN, además de una Estancia Posdoctoral en la Universidad Autónoma de Tamaulipas. Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) desde el año 2019. Imparte las materias de Fisiología Vegetal, Nutrición Vegetal, Producción de Hortalizas, Tecnología de Poscosecha y Cultivos Hidropónicos en Invernaderos. En la Maestría en Ciencias en Producción y Gestión de Negocios Agropecuarios imparte la materia de Ecofisiología Vegetal. La línea de investigación que ha desarrollado por más de 5 años es Fisiología y Nutrición Vegetal estudiando diferentes tipos de estrés de cultivos de interés económico en la Agronomía, durante este tiempo ha publicado 3 artículos en revistas internacionales indexadas, 4 capítulos de libros, además ha dirigido 5 tesis de licenciatura. Actualmente participa en el proyecto "Etiología y Control de la Pudrición de Semillas de Agave Bacanora (Agave angustifolia haw) en el establecimiento de viveros en sonora México". Ha participado como árbitro de trabajos sometidos en el Congreso de las Ciencias del Suelo. Ha colaborado en la organización de Simposium y fungido como jurado evaluador de eventos científicos internacionales, así como evaluadora externa de proyectos de investigación de maestría y doctorado. Ha desarrollado proyectos de investigación a nivel experimental para la empresa Cosmocel S. A., relacionado con análisis fisiológicos, bioquímicos y genéticos en el desarrollo de cultivos hortícolas.

