



ACADÉMICO: Lourdes Cervantes Díaz

ÁREA: Ciencias de Agricultura, Agropecuarias, Forestales y de Ecosistemas

CAMPO: Ciencias Agrarias

DISCIPLINA: Fitopatología

LGAC: Sistemas de Producción Agroalimentario; Procesos Agroindustriales; Cultivos Agrícolas

NIVEL SNI: 1

PÁGINA WEB (RESEARCH GATE/SCOPUS)

CORREO ELECTRÓNICO: lourdescervantes@uabc.edu.mx

❖ FORMACIÓN ACADÉMICA

Nació el 3 de octubre de 1969, en la Ciudad de México. Bióloga, egresada de la Universidad Nacional Autónoma de México, Campus Iztacala (1993). Realizó estudios de Maestría en Ciencias con especialidad en Recursos Genéticos y Productividad (1998-1999) en el Colegio de Posgraduados. Hizo estudios en Estancia Doctoral en el Instituto de Horticultura y Floricultura de Skierniewice, Polonia y en el 2005 obtuvo el grado de Doctora en Ciencias con especialidad en Fitopatología, en el Colegio de Posgraduados. En el 2007 ingresó al Instituto de Ciencias Agrícolas de la Universidad Autónoma de Baja California, Campo Mexicali como profesora-investigadora titular de tiempo completo nivel B, donde a la fecha labora. Su área de investigación se centra en la Fitopatología, Control Biológico e Inocuidad Alimentaria. Como docente imparte las unidades de aprendizaje en Fitopatología, Fisiología de la Interacción Planta-Patógeno, Inocuidad Alimentaria, Microbiología de Alimentos, Enología y Ecología. Asesora estudiantes de licenciatura y posgrado. Durante el periodo de 2014 al 2017 apoyó en la Coordinación de Formación Profesional y Vinculación Universitaria. Del 2018 al 2020 fue responsable en la Coordinación de Posgrado e Investigación en el Instituto de Ciencias Agrícolas de la Universidad Autónoma de Baja California, Mexicali.

❖ PROYECTOS

Obtención de un protocolo para la propagación masiva de plántulas de damiana (*Turnera diffusa* Willd) con interés en la industria farmacéutica. En colaboración con la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro. Cuerpo Académico Agricultura Protegida, en el proyecto “ (clave: 38111-425405001-2199). Convenio General de Colaboración.

❖ PUBLICACIONES

Ana Laura Lara Rivera, María de Jesús López López, Lourdes Cervantes Díaz. **(2024)**. Código de barras de la vida, una herramienta para conocer y conservar la biodiversidad. Biología y Sociedad. Revista de Divulgación Científica de la facultad de Ciencias Biológicas, UANL. Vol. 7 No. 13. 15-20. Primer Semestre 2024.

Antonio Morales Maza, Carlos Ariel Cabada Tavares, Aurelia Mendoza Gómez, Fidel Núñez Ramírez, Lourdes Cervantes Díaz, Blanca Yesenia Samaniego Gámez. **(2023)**. Paquete tecnológico de la palma datilera (*Phoenix dactylifera* L.) variedad Mejhoul para el noroeste de México. Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias; Centro de Investigación del Noroeste, Campo experimental valle de Mexicali; Folleto para Productores No. 69. Diciembre 2023. 45 p. ISBN: 978-607-37-1615-4. Biblioteca digital del INIFAP:

❖ DISTINCIONES

Pertenece al Sistema Nacional de Investigadores Nivel 1 y cuenta con el Reconocimiento al Desarrollo Profesional Docente, para el tipo Superior PRODEP (antes PROMEP), otorgado por la Subsecretaría de Educación Superior, del 2009 a la fecha.