



❖ DATOS PERSONALES

Nombre completo: Maribel Reyes Osornio

Correo electrónico: maribel_osornio@yahoo.com.mx, mreyes@unpa.edu.mx

❖ FORMACIÓN ACADÉMICA

Doctorado: COLPOS, Montecillo, Fitopatología, Texcoco, Edo. De Méx., 20 de agosto de 2008 - enero de 2013.

Maestría: COLPOS, Montecillo, Fitopatología, Titulada, Texcoco, Edo. De Méx. Agosto del 2004 - diciembre del 2007.

Licenciatura: Ingeniera Agrícola - Agroecosistemas: UNAM Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán Campo 4. Titulada, Cuautitlán Izcalli, Edo., de Méx. Agosto de 1997-junio de 2002.

❖ POSICIÓN ACTUAL

Universidad del Papaloapan, Campus Loma Bonita, Profesor investigador B,

Materias: Genética, Floricultura y Agrometeorología.

❖ EXPERIENCIA LABORAL

Centro Universitario Regional del Litoral Atlántico (CURLA-UHAH), La Ceiba, Honduras. Profesor titular III, Cursos: Fisiología vegetal, de 2013-2018 y Fitopatología de 2013-2018.

❖ LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Representante del CURLA en el proyecto -EVALUACION AGRONOMICA DE CUATRO CULTIVOS BAJO SISTEMA DE CALLEJONES CON Inga spp. EN SUELO ACIDO TROPICAL-, LA CEIBA, HONDURAS. 2014-2018.
- Colaboradora en la investigación de líneas de arroz VIOFLAR-AV- Implicaciones didácticas desde el enfoque de competencias. El 11 de nov. Del 2015, duración de 10 h.

❖ SIMPOSIA, CONGRESOS, FOROS Y CONFERENCIAS



- *Curso de algebra, COURSERA. 21/05/2020
- *Curso de aprender UNAH. DEL 25 al 29 de agosto del 2014, con una duración de 102 h.
- *Participación del conversatorio del cultivo de papa en Honduras. 13/11/2015.
- *Moderador en el Primer congreso internacional sobre desafíos
- *Agroclimáticas con denominación: Enfrentando los impactos para los mercados. 24/03/2018
- *Facilitadora en el Curso Especializado en Gestión Integral, desastres y adaptación al cambio climático: Duración de 40 h. 17/12/2014.
- *Ponente en del seminario de investigación del proyecto SAGARPA-CONACYT (48595). Tema: Trips como transmisores de *Fusarium* spp. en mango. 24/07/2010.
- *Revisora técnica en el 2015, de la Revista Fitotecnia Mexicana.

❖ DISTINCIONES ACADÉMICAS

❖ PUBLICACIONES:

- *M. Reyes-Osornio, Amado Pérez-Rodríguez, Antonio Talavera-Villarreal, Moisés Pérez-Rojas y; M. A. Guzmán-Moreno. 03/03/2017. EFECTO DE MIEL, AMINOÁCIDOS, ÁCIDO ACETILSALICÍLICO Y *Bacillus subtilis* CONTRA Cucumber mosaic virus EN CALABACITA. Revista Mexicana de Fitosanidad. 20-28 p.
- Catari, Y. G., Guzmán-Moreno., M. A., Reyes-Osornio M., Sardiñas-Gómez O. F. Durán, Z. O., Toruño, P. J. Estado del arte de la Bioeconomía y Cambio Climático. Parte IV. -Estado del arte de las políticas sectoriales y normas regulatorias de la Bioeconomía y Cambio Climático en Latinoamérica- REBICAMCLI. México, Honduras, Nicaragua, Colombia, Cuba y España. 238-293 p.