

Curriculum Vitae

Dra. Fátima Rocío Méndez Mayboca



DATOS PERSONALES

Profeso- tiempo determinado

Departamento de Agricultura y Ganadería

Universidad de Sonora

Hermosillo, Sonora, México

EXPERIENCIA PROFESIONAL E INTERESES

Docencia en universidad, preparatoria y secundaria.

Servidor público en el ámbito forestal.

Proyectos productivos con desarrollo sustentable.

Entomología, Micología, Microbiología, Fisiología de plantas, Zonas áridas, conservación, Agronomía.

FORMACIÓN

08/2016 - 05/2021

Doctora en Ciencias de los Alimentos

Universidad de Sonora (UNISON)- Hermosillo, Son.

Título de la tesis: Evaluación de semillas y biomasa de estacas de orégano (*Lippia palmeri* W.) mediante la inoculación de halobacterias promotoras del crecimiento vegetal.

Maestría en Ciencias de los Alimentos

08/2007- 11/2009

Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo, A.C. (CIAD, A.C.) Hermosillo, Son.

Título de la tesis: Caracterización Polifásica de *Loculoascomycetes* presentes en Áreas Naturales Protegidas de Sonora.

Licenciado en Ecología

08/2001 - 10/2006

Centro de estudios superiores del Estado de Sonora (CESUES) Unidad Académica Hermosillo, ahora UES Hermosillo, Sonora.

Título de la tesis: "Ascomycetes de la Reserva Forestal Nacional y Refugio de Fauna Silvestre Ajos-Bavispe: Su Biodiversidad y Caracterización de Hábitat".

APTITUDES

-Vocación por la enseñanza.

-Comunicación asertiva.

-Enseñanza y aprendizaje interactivos

-Planificación de clases.

-Talleres y conferencias

-Desarrollo de las habilidades de aprendizaje

-Autodidacta

-Emprendedora y proactiva

-Trabajo en equipo

Organización de cursos

Estancias Nacionales e Internacionales, Congresos, Simposios, Cursos, Talleres, Artículos científicos

Experiencia académica en la docencia impartiendo las materias de: Medio Ambiente y Producción sustentable, Biorremediación, Cultivo de tejidos vegetales, Química, Fitopatología, Biología, Ecología, Temas Selectos de Química, Temas Selectos de Biología, Microbiología, El cuerpo humano y sus entorno.