



**Marco Antonio Magallanes Tapia, Dr.**

mmagallanes@ipn.mx

magallanes.marco@colpos.mx

Cel. (687)

ORCID ID: 0000-0001-6340-1133

Author ID: 56026844700

Researcher ID: ABA-3941-2020

[https://www.researchgate.net/profile/Marco\\_Magallanes-Tapia](https://www.researchgate.net/profile/Marco_Magallanes-Tapia)

Profesor de tiempo completo adscrito al Departamento de Biotecnología Agrícola del CIIDIR-IPN Unidad Sinaloa. Líneas de investigación: Nematología Agrícola y Fitopatología. Autor o coautor de 11 artículos en revistas indexadas o arbitradas, cinco capítulos de libros y colaborador en dos libros. Jurado evaluador de proyectos de investigación y arbitro de publicaciones (Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas y Revista Cultivos Tropicales). Investigador del Sistema Sinaloense de Investigadores y Tecnólogos (SSIT) del Instituto de Apoyo a la Investigación e Innovación (INAPI), Sinaloa. Integrante de la Red de Biotecnología y Red de Medio Ambiente del IPN, y Red Multidisciplinaria de Estudios del Desierto. Profesor Invitado Externo del Doctorado en Sustentabilidad de la Universidad Autónoma de Occidente (UAdeO), Unidad Regional Guasave.

### **Formación académica**

2017-2021. Doctorado en Ciencias en Fitopatología (Nematología). Colegio de Postgraduados, Campus Montecillo, México.

2006-2008. Maestría en Recursos Naturales y Medio Ambiente (Biotecnología Agrícola). CIIDIR-IPN Unidad Sinaloa.

1999-2003. Licenciatura en Biología Ecológica, Universidad de Occidente, Unidad Los Mochis.

### **Experiencia laboral**

2009. Servicios profesionales como consultor ambiental en el proyecto: Sistema Informático de Sitios Contaminados (SISCO) en 12 entidades federativas. Proyecto SEMARNAT-IPN. CIIDIR-IPN Unidad Sinaloa.

2008-2009. Servicios profesionales como técnico de campo y laboratorio en el proyecto: Alianza estratégica y red de innovación de la industria acuícola: Programa integral de sanidad acuícola en camarón, Fase 2, en el subproyecto: Vigilancia epidemiológica. AERI-003. CIIDIR-IPN Unidad Sinaloa.

2003-2006. Asistente de investigación en diversos estudios de efectividad biológica de plaguicidas y diagnóstico fitosanitario en la empresa Agridiagnósticos. Allende No. 511 Norte, Colonia Centro, C.P. 81200. Tel/fax (668) 8-18-79-95. Los Mochis, Sinaloa.