



Dr. Santiago de Jesús Méndez Gallegos

Categoría: Profesor Investigador Titular
Sistema Nacional de Investigadores: Nivel 1

Doctor en Ciencias: Universidad de Florencia, Italia, Biotecnología Agraria.
2003

Maestro en Ciencias: Colegio de Postgraduados, especialista en
Entomología.1992

Licenciatura: Ingeniero Agrónomo, especialista en Fitotecnia. 1987

Disciplina: Agronomía y biotecnología

Área del Conocimiento: Ambiente, Agricultura y Sociedad

Áreas de Fortalezas: Plantas de zonas áridas, Aprovechamiento sustentable
de insectos comestibles, Bioenergía, Cría intensiva de cochinilla

Contacto:

Correo: jmendez@colpos.mx

Tel.: 01 496 963 0240 Ext. 4030

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-5481-630X>

CVU (resumen)

Ing. Agr., M. C., Sc. D. Santiago de Jesús Méndez Gallegos

Es Ingeniero Agrónomo Fitotecnista por la Universidad Autónoma de Zacatecas, Maestro en Ciencias por el Colegio de Postgraduados, especialista en Entomología y Doctor en Ciencias en Biotecnología Agraria por la Universidad de Florencia, Italia. Durante su desarrollo profesional en el Campus San Luis Potosí, Colegio de Posgraduados, desempeñó diversas categorías hasta obtener el grado de Profesor Investigador Titular. Desde 1988 su quehacer técnico y científico se ha centrado en plantas de zonas áridas, particularmente en aspectos relacionados al cultivo y aprovechamiento del nopal y cría intensiva de la cochinilla (*Dactylopius coccus*), así como al aprovechamiento sustentable de los insectos comestibles del centro-norte de México. Resultado de esta especialización ha participado en más 40 congresos nacionales e internacionales, como conferencista. Asimismo, ha publicado 15 artículos en revistas de alto impacto científico y es coautor de cinco libros; asimismo, ha colaborado en ocho capítulos de libros. Actualmente, es docente de la Maestría Tecnológica en Producción Sustentable de Bioenergéticos y de la Maestría en Ciencias en Innovación en Manejo de Recursos Naturales. Ha fungido como revisor de diversas revistas científicas nacionales e internacionales, así como árbitro de programas y proyectos CONACYT. Desde 2004 es miembro del Sistema Nacional de Investigadores, Nivel 1.