



Dra. Margarita Torres Aquino

Categoría: Profesora Investigadora Adjunta

Disciplina: Agronomía

Sistema Nacional de Investigadores: Nivel 1

Doctora en Ciencias, Escuela Nacional Superior de Agronomía en Montpellier, Francia, 2003.

Maestro en Ciencias. Edafología. Colegio de Postgraduados. 1992

Licenciatura. Facultad de Agronomía, Universidad Autónoma de Tamaulipas. 1988

Área del Conocimiento: Agricultura (Agroecosistemas); Ambiente (biodiversidad; conocimiento, conservación y aprovechamiento de los recursos naturales)

Áreas de Fortalezas: (Sistema agroforestal; biodiversidad de microorganismos del suelo en sistemas tradicionales y agroforestales; simbiosis ectomicorrízica en ecosistemas naturales de encino y pino)

Contacto:

Correo: maquino@colpos.mx

Tel.: 01 496 963 0240

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-5268-9426>

CV, resumen.

Profesora Investigadora Adjunta del Colegio de Postgraduados-Campus San Luis Potosí. Egresada de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, como Ingeniera Agrónoma especialista en suelos; el grado de Maestra en Ciencias en Edafología lo obtuvo en el Colegio de Postgraduados y sus estudios doctorales los realizó en la Escuela Nacional Superior de Agronomía de Montpellier, Francia. Fue becaria de la UNESCO y de la Agencia de Cooperación Española para realizar el Curso de alta Especialización en Biología Vegetal, en la estación Experimental del Zaidín del Consejo Superior de Investigaciones Científicas de España. Recibió una invitación del Centro de Investigación Poitou-Charentes-INRA, Francia, para realizar una estancia de investigación en la Unidad de Ecofisiología de plantas forrajeras. En 2016, fue distinguida con el V Premio "Miguel Alemán Valdés" a la Innovación para la Productividad Agroalimentaria, otorgado por la Fundación Miguel Alemán, A.C. Pertenece al Sistema Nacional de Investigadores, Nivel 1. Colabora en la impartición de dos cursos dentro del Programa de Maestría en Ciencias del Colegio de Postgraduados Campus San Luis Potosí. Ha participado como coordinadora e instructora en más de 60 cursos de capacitación sobre: plantaciones forestales, hidroponía rústica, sistemas agroforestales, micorrizas, fertilización foliar, uso eficiente del agua, entre otros impartidos a productores, técnicos y estudiantes de diversos Estados de la República Mexicana. Sus áreas de investigación son: micorriza arbuscular, ectomicorriza y sistemas agroforestales. Ha publicado 30 artículos científicos y de divulgación, y presentado sus resultados en más de 70 eventos científicos y de divulgación.