




MTRO. MARGARITO ÁLVAREZ JARA

CORREO: margarito.alvarez@uiim.edu.mx


LINK DE PERFIL DE INVESTIGADOR EN GOOGLE ACADÉMICO

 <https://www.researchgate.net/profile/Margarito-Alvarez-Jara>

ORCID

 <https://orcid.org/0000-0001-8506-5425>

ADEMIA.EDU

 <https://umich-mx.academia.edu/MargaritoAlvarez>

PROYECTO DE VINCULACIÓN MÁS RECIENTE

• Programa Apoyos para el Desarrollo Forestal Sustentable, Pago por servicios ambientales hidrológicos, CONAFOR/SEMARNAT, Ejido El Toro, Atarjea, Guanajuato.

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN MÁS RECIENTE

• Agrobiodiversidad de tres regiones de importancia biocultural en el Centro-occidente de México. CONVOCATORIA GEF Agrobiodiversidad Mexicana 01 "Recopilación, obtención y generación de información a integrarse en el Sistema de Información de la Agrobiodiversidad", Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO).

SEMBLANZA CURRICULAR

Es Biólogo y Maestro en Ciencias Biológicas por la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo. Se desempeña como profesor-investigador de la carrera en Ingeniería forestal y es también miembro del núcleo básico de la Maestría en Sostenibilidad para el Desarrollo Regional de esta casa de estudios.

Cuenta con experiencia en proyectos de investigación y vinculación de instituciones nacionales e internacionales (CONACyT, CONABIO, CONANP, CONAFOR, GiZ). Sus principales líneas de investigación son: Manejo y conservación de recursos naturales; Ecología de aves y mamíferos. Sus estudios y proyectos se enfocan principalmente en la región de la Sierra Gorda en Guanajuato, la Meseta Purépecha y Zicuirán-Infiernillo en Michoacán. Es coautor de 10 publicaciones científicas y una de divulgación. Es Revisor habitual de la Revista de Biología Tropical.

Ha participado en la dirección, codirección o revisión de cinco tesis de licenciatura y actualmente dirige dos tesis (licenciatura y de maestría). Ha impartido 32 cursos a nivel licenciatura y tres a nivel maestría, además de capacitaciones a núcleos agrarios para el monitoreo de sus recursos naturales. Ha sido profesor invitado en la Maestría en Planeación y Ordenamiento Territorial Sostenible de la Universidad Latina de América, así como en la Maestría en Geografía (Manejo integrado del paisaje) de la Universidad Nacional Autónoma de México. Actualmente cursa el Doctorado en Ciencias para la Sostenibilidad e Interculturalidad.



UIM