

DR. MARCO ANTONIO ALVARADO VÁZQUEZ

RESUMEN CURRICULAR

Biólogo egresado de la UANL y Doctor en Ciencias Biológicas con especialidad en Botánica. Sus líneas de investigación son la Ecología vegetal con énfasis en zonas áridas, la Anatomía de plantas de zonas áridas y la Ecología Urbana del área metropolitana de Monterrey, N. L. con énfasis en la Flora y Vegetación Urbana. Es autor y/o coautor de más de 60 artículos en revistas indizadas y/o con arbitraje estricto. Coautor y/o Coeditor de 5 libros. Autor y/o coautor de 27 capítulos de libros nacionales e internacionales. Autor y/o coautor de 9 artículos en extenso en memorias de congreso. Autor y/o coautor de más de 20 artículos de difusión. Editor de la Revista Planta. Autor y/o coautor de 8 manuales de prácticas para cursos de la FCBUANL. Presentación de más de 80 trabajos en congresos o reuniones científicas nacionales y/o internacionales. Ha impartido cursos a nivel licenciatura y posgrado. Ha sido director y/o codirector de 12 tesis de Licenciatura y 4 tesis de doctorado concluidas y asesor de 18 tesis de licenciatura y 14 de posgrado concluidas. Es Investigador responsable, corresponsable o colaborador en 19 proyectos de investigación financiados por PAICYT, CONACYT, SEMARNAT, Fondos mixtos, Gobiernos municipales, Gobierno del estado de Nuevo León, SEP-PROMEP, CONABIO, PRONATURA y la Iniciativa Privada. Es miembro del SNI (Nivel I) y cuenta con perfil PROMEP. Obtuvo el reconocimiento a la Dirección de la mejor tesis de Licenciatura en 2007 y el Premio de Investigación UANL 2013 en el área de Ciencias de la tierra y Agropecuarias. Miembro del Comité de Doctorado de la Subdirección de Estudios de Posgrado, Facultad de Ciencias Biológicas, UANL. Presidente de la Academia de Salud Ambiental de la FCB-UANL. Líder del Cuerpo Académico Botánica de 2007 a 2015. Evaluador de Proyectos para diversas convocatorias del CONACYT; Evaluador de programas de Posgrado en el PNPC; Evaluador de profesores en convocatorias para obtención del Perfil PROMEP. Evaluador de artículos científicos para las revistas: Investigación y Ciencia, Journal of Arid Environments, African Journal of Plant Science, Ciencia-UANL, Polibotánica, Tecnociencia-Chihuahua y Revista Mexicana de Ciencias Forestales.