Breve Semblanza Académica



DR. SERGIO MORENO LIMÓN

BIÓLOGO

MAESTRO EN CIENCIAS CON ESPECIALIDAD EN BOTÁNICA

DOCTOR EN CIENCIAS BIOLÓGICAS CON ESPECIALIDAD EN BOTÁNICA

Biólogo egresado de la Facultad de Ciencias Biológicas, de la Universidad Autónoma de Nuevo León, en 1988. Obtuvo su Maestría en Ciencias con especialidad en Botánica en 1993 y el Doctorado en Ciencias Biológicas con especialidad en Botánica en 1998 por la Universidad Autónoma de Nuevo León.

Se desempeñó como Docente e Investigador en el Departamento de Botánica de la Facultad de Ciencias Biológicas, UANL, donde impartió cursos a nivel de Licenciatura y Posgrado. Perteneció a las Academias de Botánica General y la de Anatomía y Fisiología Vegetal y al Cuerpo Académico de Botánica.

En el 2005 obtuvo el Primer Lugar a la Integridad en la Categoría Valores Institucionales, otorgado por el Instituto Nacional de Estadística Geografía e Informática. Obtuvo la distinción de candidato-investigador por el Sistema Nacional de Investigadores (SNI) (1998-2001); participó como evaluador de Proyectos de Investigación para la Universidad Autónoma de Tamaulipas (2009).

Becario-CONACyT (1995-1999) y recibió Mención honorífica por excelente trayectoria académica y

defensa de tesis de maestría División de Estudios de Postgrado, Fac. Ciencias Biológicas, UANL (1993).

Fue miembro de la Sociedad Botánica de México (SBM), de la Sociedad Química de México Sección Nuevo León (SQMNL) y del Consejo Nacional de Productores de Chile S.C. (CONAPROACH).

El Dr. Moreno Limón publicó en Coautoría 50 Artículos Científicos en Revistas Nacionales e Internacionales y 8 Capítulos de Libros, producción que cuenta con cerca de 50 citas y colaboró en 21 Proyectos de Investigación. Además de eso, dirigió múltiples trabajos de tesis de licenciatura y posgrado.

Sus líneas de investigación incluyeron: Identificación de propiedades alelopáticas y antifúngicas de especies silvestres del Estado de Nuevo León, así como la Evaluación de mecanismos morfológicos, bioquímicos y fisiológicos relacionados con la tolerancia y/o resistencia a diferentes condiciones de estrés abiótico en cultivos de importancia económica, también fueron de su interés estudios sobre aspectos botánicos y valor nutritivo de plantas nativas en el Noreste de México.