

## RESUMEN CURRICULAR

### DRA. MARÍA ADRIANA NUÑEZ GONZÁLEZ

Obtuvo la Licenciatura de Químico Bacteriólogo Parasitólogo en la Facultad de Ciencias Biológicas (FCB) de la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL) (1989), la Maestría en Ciencias con especialidad en Botánica (1995) y el Doctorado en Ciencias en la misma Institución (2001). Cuenta con perfil PROMEP 2003-2019. Es Maestro de tiempo completo en la FCB-UANL de 1991 a la fecha. Colabora en las líneas de investigación química y tecnología de alimentos y utilización de recursos vegetales y subproductos agropecuarios dentro del cuerpo Académico consolidado de Recursos Alimenticios. Ha desarrollado los proyectos de investigación: Verificación del contenido de Hierro en su forma biodisponible (Fe II) en alimentos fortificados, Verificación de la pureza y sanidad publicitada del agua purificada embotellada que se consume en el área Metropolitana de Monterrey, Análisis de compuestos trihalometanos presentes en agua potable del área Metropolitana de Monterrey, Nuevo León, Anacahuita *Cordia boissieri* (D.C.) el árbol representativo del Estado de N.L., filtro natural del aire contaminado con metales pesados y bases fisiológicas bioquímicas y ultraestructurales de respuesta al estrés nutrimental en frijol, Efecto del estrés iónico y salino sobre la producción de aceites esenciales en orégano mexicano (*Lippia graveolens* H.B.K.), de los cuales se han generados 12 artículos publicados como autor y coautor en revistas nacionales e internacionales, 19 artículos de divulgación, 8 citas a los trabajos de investigación así como 10 tesis de licenciatura y 1 de maestría y 2 de doctorado, estas últimas en proceso.