



UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
DE SINALOA

FACULTAD
DE CIENCIAS
QUÍMICO
BIOLÓGICAS
DOCTORADO EN CIENCIAS BIOMÉDICAS



SEMBLANZA CURRICULAR

Dra. Elsa Maribel Aguilar Medina

Es Profesora Investigadora de Tiempo Completo Titular “C” en la Facultad de Ciencias Químico Biológicas de la Universidad Autónoma de Sinaloa. Su formación académica es Licenciado Químico Farmacéutico Biólogo por la Facultad de Ciencias Químico Biológicas de la Universidad Autónoma de Sinaloa, su Maestría y Doctorado en Ciencias con especialidad en Inmunoparasitología los realizó en la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas del Instituto Politécnico Nacional en 1999 y 2004, respectivamente.

A la fecha posee 42 publicaciones en revistas internacionales, 28 memorias en extenso en congresos y foros estatales y un capítulo de libro. Ha participado en 46 congresos nacionales y 20 internacionales. Ha participado como responsable de 18 proyectos de investigación y de colaborador en 44, los cuales han sido financiados por diversos organismos como CONACYT, CECyT, PROFAPI.

En la formación de recursos humanos ha dirigido 3 alumnos de doctorado, 9 de maestría, 7 de especialidad, 16 de licenciatura, así como 35 asesorías de servicio social.

Desde el 2005 es profesor titular de los cursos en la Licenciatura de QFB de las materias de Inmunología, Inmunología aplicada, Inmunología general y a partir de 2017 ha impartido el curso de Parasitología; en la Maestría en Ciencias Biomédicas, imparte el curso de Inmunología avanzada desde 2008 a la fecha, también ha impartido y coordinado los diplomados en Inmunología avanzada (4 ediciones), Genética Humana (10 ediciones) y Farmacia Comunitaria (2 ediciones).

Es Investigadora Nacional nivel 1 (SNI I, vigencia 01 de enero del 2018 al 31 de diciembre de 2020), ha contado con perfil deseable PRODEP-SEP, durante los periodos 2006-2009, 2009-2012, 2012-2015, 2015-2021. Obtuvo Mención honorífica en la obtención de los grados de maestría y Doctorado en Ciencias.

Ha participado en la creación de la Maestría y Doctorado en Ciencias Biomédicas de FCQB-UAS, ha sido Evaluadora de proyectos de investigación de los fondos CONACyT, PAPCA, CECYT, PROFAPI-UAS así como evaluadora de PRODEP, SSIT, entre otros. Ha participado en los procesos de acreditación de la carrera de QFB en los CIEES, así como en la elaboración del PIFI.

