

Dra. en C. Elizabeth Aurelia Martínez Salazar
Lab. Colecciones Biológicas y Sistemática Molecular
Unidad Académica de Ciencias Biológicas
Universidad Autónoma de Zacatecas

Contacto: eamskandii@gmail.com (principal); eamsgeneral@gmail.com (estudiantes).

Docente Investigadora Titular C de T. C. Universidad Autónoma de Zacatecas (UAZ), miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI, Nivel 1), perfil PROMEP (SEP) e integrante del cuerpo académico, *Biología evolutiva e Interacciones Bióticas* (UAZ-CA-234, Consolidado). Responsable del Lab. de Colecciones Biológicas y Sistemática Molecular. Bióloga egresada de la Fac. de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM); realizó sus estudios de Maestría Ciencias Biológicas (Sistemática) y Doctorado en Ciencias (2008), ambos con mención honorífica otorgados por el Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM). Realizó estancias posdoctorales, en The University of Texas at Arlington (2009) y The University of Guelph (2010). Se integró a la UAZ vía Repatriación (CONACyT, 2011), fue NPTC (PROMEP) y contratada (2012). Cuenta con 30 artículos en revistas indizadas y arbitradas internacionales; 21 capítulos en manuales y libros; 81 trabajos en congresos, reuniones y simposios nacionales e internacionales; 35 revisiones de tesis y exámenes de nivel/grado. Ha dirigido 14 tesis de Licenciatura y cinco de Maestría concluidas. Cuenta con 61 cursos semestrales en Licenciatura y 27 en Maestría. Participa comités de evaluación, Miembro del Registro CONACYT de Evaluadores Acreditados (Área 2), evaluadora PRODEP y revisora en diversas revistas científicas. Sus líneas de investigación científica se enfocan en diversos tópicos dentro de la biología evolutiva, como la sistemática molecular, códigos de barra, biodiversidad taxonómica y biogeografía de fauna silvestre con énfasis en invertebrados; así como, las interacciones parásito-hospedero (helmintos). También ha colaborado en diversos proyectos en temas afines a sus líneas de investigación.