



**Dra. Idalia Enríquez Verdugo, Adscrita a la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia desde 2008, como Profesor Investigador de Tiempo Completo Titular C. Licenciatura en Químico–Biólogo con especialidad en Análisis Clínicos (Universidad de Sonora), Maestría en Ciencias y Doctorado en Ciencias (Biología Celular por CINVESTAV-IPN). Coordinadora de Laboratorios de la FMVZ. Reconocimiento de perfil PROMEP, Integrante del SSIT, integrante del Núcleo Académico Básico de Maestría y Doctorado en Ciencias Agropecuarias, miembro de cuerpo académico Nutrición y Salud Animal UASCA-270. Experiencia como profesora en nivel licenciatura en Microbiología Veterinaria, Bacteriología y Micología Veterinaria, Parasitología Veterinaria; en nivel Maestría y Doctorado, Seminarios de Investigación, Biología Molecular y Técnicas Básicas de Biología Molecular. Fue Investigadora Titular C del CENID-Microbiología Animal INIFAP (2003-2008). Ha dirigido 6 Tesis de Licenciatura y 5 de Maestría; asesor de 4 tesis de licenciatura y 3 de Maestría; ha participado como jurado de 10 tesis de Licenciatura y 1 de Maestría y como Evaluador de proyectos en la UAS y la UAA, así como responsable de proyectos. Ha presentado trabajos en congresos nacionales e internacionales, ha publicado artículos en memorias en extenso y artículos en revistas indizadas. La línea de generación y aplicación de conocimiento que cultiva es la evaluación de los manejos zootécnicos, técnicas de diagnóstico, control y prevención de enfermedades orientados a mejorar los indicadores productivos de los animales y la salud pública veterinaria, dentro de la cual desarrolla investigación en enfermedades zoonóticas de tipo bacteriano y parasitario.**