

Dra. Beatriz Pérez Armendáriz

Logró el doctorado en Ciencias con especialidad en Biotecnología por el Instituto Politécnico Nacional, además de la Maestría en Biotecnología por la Universidad Autónoma Metropolitana. Es Ingeniero en Alimentos por la UAM y realizó una Estancia Posdoctoral en el Colegio de Posgraduados, Campus Puebla, en el área de Desarrollo Regional. Miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel 1 SNI (2015-2017). Tiene 17 años de experiencia en docencia universitaria, asimismo cuenta con 19 publicaciones indizadas a Journal Citation Report nacionales e internacionales, un certificado de patente y dos solicitudes de patentes en el área de Biotecnología agroalimentaria, siete capítulos de libros y un libro. Sus líneas de investigación son: Biorremediación de suelos contaminados con moléculas xenobióticas. Proyectos sociales para descontaminar suelos agrícolas de la región de Acatzingo, Puebla, Proyecto de compuestos naturales como pesticidas y la de Alimentos funcionales. Proyectos producción de probióticos a partir de bebidas tradicionales mexicanas.