



Egresado de la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro como Ingeniero Agrónomo en Irrigación. También realizó estudios de maestría en Ciencias Agrarias en la misma universidad. Actualmente terminó sus estudios de doctorado en el Colegio de Postgraduados Campus Montecillo en el Postgrado de Hidrociencias. Colaboró en el Programa de Transferencia de Tecnología Integral en Riegos (PROTTIR) llevado a cabo por la Cámara Agrícola y Ganadera de Torreón (CAGT), así como por la Asociación de Agricultores de la Región Lagunera del Estado de Durango (AARLED), la finalidad de este programa se centró en el uso eficiente del agua y la energía eléctrica. Actualmente, es investigador del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP); y está adscrito en el Centro Nacional de Investigación Disciplinaria en Relación Agua, Suelo, Planta, Atmósfera (CENID- RASPA) en el Programa Agua (Ingeniería de Riego). Ha dirigido y participado en diversos proyectos de investigación en el tema "Agua" desarrollados en las líneas de investigación: uso eficiente y productividad del agua en el sector agrícola. Ha impartido una serie de cursos dirigidos a profesionistas del sector agropecuario y de la iniciativa privada en temas relacionados con el uso eficiente de los recursos agua y energía eléctrica.