

## **Ing. Susana Lizeth Pérez Leal**

Ingeniero Químico Industrial, Egresada del Instituto Politécnico Nacional, de la Escuela Superior de Ingeniería Química e Industrias Extractivas con Maestría en Ingeniería Ambiental y Especialidad en Tratamiento de Aguas. CEO de la empresa denominada CAPACITACIÓN DALET INDUSTRIAL, dedicada a ofrecer servicios de consultoría en Ingeniería Ambiental a toda la industria privada, especialista en tratamiento de aguas, capacitación a la Industria química, asesoría personalizada y puntual en temas de interés en el impacto público y medioambiental.

Colabora directamente con el CINVESTAV, Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional para realizar estudios científicos de diversas disciplinas, mencionando el primer estudio mexicano a productores de líquidos para cigarros electrónicos, en el análisis de la fisicoquímica de los mismos para estudiar el impacto en la salud humana, con el objetivo de participar en la regulación de dichos productos a nivel nacional.

Realizó colaboración directa con el proyecto de bebederos escolares, SEP/INIFED en los Estados de Michoacán y Nayarit en sistemas de filtración y calidad de agua, así como en diversas dependencias, tales como el IMSS a nivel nacional, en la Reconfiguración de las Plantas de la Refinería "General Lázaro Cárdenas del Río" ubicada en Minatitlán, Veracruz, así como también en la actualización de equipo en Petroquímicas y Refinerías de PEMEX de todo el territorio nacional, y algunas colaboraciones con SAGARPA.

Actualmente atiende proyectos de ingeniería en tratamiento de agua para la Industria Privada, así como Investigación y Desarrollo en diferentes áreas de interés científico.