

V I T A
Dr. Luis Antonio Vázquez Ochoa

Formación académica:

- ♦ Doctorado en Ciencias Biológicas especialista en gestión de recursos naturales y cambio climático del Instituto tecnológico de Cd. Victoria
- ♦ Maestría en ciencias con especialidad en ingeniería Ambiental del ITESM Campus Monterrey.
- ♦ Ingeniero Químico en Procesos egresado del Instituto Tecnológico de Cd. Madero

Actualmente es miembro del sistema nacional de investigadores (SIN) del CONAHCYT; de la Red de colaboración nacional de docentes e investigadores en transversalidad ambiental para proyectos de ingeniería, agenda 2030 para el desarrollo sustentable y también es miembro activo de la Red binacional de Salud Pública Fronteriza.

Profesionalmente ha desempeñado los siguientes puestos en el sector privado y público

Periodo	Puesto desempeñado (funciones)
2010 a la fecha	Profesor del Departamento de Ciencias Básicas, ingeniería en energías renovables y pertenece a la académica de la maestría en ingeniería industrial de este Instituto Tecnológico de Cd Victoria.
1994 a 2016	Jefe de Departamento en la Dirección Técnica y la Dirección de Agua Potable y Saneamiento del Organismo de Cuenca Golfo Norte de la CONAGUA en Tampico, Altamira y Cd. Victoria
2018 a 2024	Consejero de la Comisión Estatal de Derechos Humanos vinculando los temas de medio ambiente y desarrollo vinculados al derecho humano en Tamaulipas
1995 a 2000	Profesor de la carrera de Ingeniería Química del Instituto de Estudios Superiores de Tamaulipas (Universidad Anáhuac)
1995 a 2000	Profesor de la maestría en ingeniería ambiental y ecología de la Universidad del Noreste en el sur de Tamaulipas por varios años
1992 a 1994	investigador asociado del Campus Monterrey del ITESM desarrollando proyectos diversos para el sector privado e industrial
1988 a 1989	Supervisor de producción en Industrial de Fosfatos (hoy Kidde).
1988 a 1989	Supervisor en las áreas de Control de Calidad y de Seguridad en Industrias Negromex, S.A. (hoy Dynasol Elastómeros).

Ha participado en la planeación de especialidades de ingeniería y de posgrado en diferentes disciplinas. Así mismo ha desarrollado diversos estudios sobre los temas saneamiento, plantas de tratamiento y de potabilización, anomalía climática, sequías y cambio climático, de modelación hidrológica y de calidad del agua, contaminación de cuerpos de agua, estudios de calidad del agua, estudios de impacto ambiental, análisis de riesgo y auditorías energéticas, de residuos y ambientales, entre otras especialidades.