**Ing. Martín Mendoza Lozano**

Fue designado Director General para un Desarrollo Verde en la Secretaría de Desarrollo Urbano Sostenible del Municipio de Monterrey el 30 de septiembre de 2024.

### Actividades Académicas

Cursó la Licenciatura en Ingeniería Química y Administración en la Universidad de Monterrey y realizó estudios de Posgrado en el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM) con la Maestría en Ingeniería Química con especialidad en Sistemas de Proceso.

Cuenta con experiencia docente como Profesor invitado en el Instituto de Capacitación de Mandos Intermedios, impartiendo temas de operación empresarial.

### Cursos

Ha cursado diversos programas en México y el extranjero en temas de manufactura, procesos de reciclaje, desarrollo sustentable, protección ambiental, cambio climático, producción más limpia, prevención de riesgos, prospectiva estratégica, entre otros.

Se desarrolló como instructor en el Diplomado en Tecnología y Administración Ambiental que ofrecía el ITESM.

### Actividades Profesionales

En el ámbito del servicio público, fungió como Subsecretario de Medio Ambiente en la Secretaría de Desarrollo Sustentable del Gobierno del Estado de Nuevo León, de febrero de 2018 a agosto de 2020, siendo responsable de atender las atribuciones en materia de protección ambiental.

Igualmente se desempeñó como Director de Planeación en la Secretaría de Desarrollo Sustentable del Gobierno del Estado de Nuevo León, de mayo del 2010 a febrero de 2018, en donde era el responsable de elaborar y dar seguimiento a los planes, programas y proyectos estratégicos de la Secretaría.

Dentro de la iniciativa privada, desempeñó el puesto de Director adjunto de septiembre de 2001 a mayo de 2010 en el Instituto para la Protección Ambiental de Nuevo León, A.C. donde se encargaba principalmente de los servicios ambientales, y otros servicios relacionados, a los socios de la CAINTRA y a las empresas en general, así como la representación del sector industrial ante las autoridades.