



***M. en I. Jorge SILVA MIDENCES.***

**Vicepresidente Técnico de la Asociación Nacional de Industriales del Presfuerzo y la Prefabricación A.C., así como Gerente de Investigación de Operaciones en PREMEX SA de CV., es**

**Egresado de la UNAM, con estudios de Doctorado en Investigación de Operaciones, Maestría en Planeación e Ingeniería Civil.**

**Ha cursado a la fecha diversos estudios de Postgrado en el Massachussets Institute of Technology, Northwestern University, Misión College, así como egresado de la ESIA, Sección de Graduados del Instituto Politécnico Nacional y Diplomado en el Instituto de Estudios Superiores de Monterrey entre otros.**

**1er. Subdirector de Impacto Ambiental en México, Subsecretaría del Medio Ambiente, SSA., fue Coordinador de Doctorado en Investigación de Operaciones en la Div. De Estudios de Posgrado de la Fac. de Ing. de la UNAM.**

**Su experiencia incluye el Sector Privado, Público y Paraestatal, en áreas como Transporte, Caminos Rurales, Recursos Hidráulicos, Desarrollo Regional, e Investigación de Operaciones Aplicada a: Celulosa, Papel, Administración Hospitalaria. Así mismo en Construcción de Obra Industrial, Sistemas de Agua Potable y Alcantarillado, amén de algún conocimiento en Tecnología de Punta-Teleinformática, sin dejar por ello de ejercer la docencia en diversas instituciones de estudios superiores a lo largo del país y en diversas disciplinas.**

**Profesor Fundador de la Maestría en Ingeniería de Tránsito en la Univ. Autónoma de Nuevo León y de la Maestría en Investigación de Operaciones en la Univ. de las Américas – Puebla, fue catedrático de Maestría en el Instituto Tecnológico de la Construcción CMIC, y conferencista en el Centro de Cálculo del IPN. Es también socio fundador de la Asociación Mexicana de Ing. de Tránsito y ahora del Transporte.**

**Entre distinciones recibidas puede mencionarse: Mención Honorífica en la Maestría en Planeación y miembro terna sobresaliente alumnado de Maestría UNAM, así como “A” marks en el Misión College y Honor Roll en el AvTech, U.S.A.**

**Ha publicado diversos trabajos de investigación en asociaciones como la System Dynamics Society, y en la Academia Nacional de Ingeniería entre otras, en áreas como Análisis Económico, Transporte y Desarrollo Regional.**