



---

## Miguel Ángel Vergara Sánchez.

Laboratorio de Puertos y Costas. Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura UZ. Edif. LPC. CD. México. Tel. 57296000 Ext. 53095. E. mail. mvergaraipn@gmail.com

Originario del Estado de Gro. Actualmente, Coordinador Técnico del Laboratorio Nacional de Ingeniería Fluvio-marítima del IPN. Con estudios de Ingeniería Civil en la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura, I.P.N; Maestría en Ciencias con Especialidad en Hidráulica en la misma escuela; Especialidad en Mecánica de los Fluidos en la Universidad de Grenoble, Francia; Planificación, Explotación y Dirección de Puertos y Costas, en el Ministerio de Obras Públicas y urbanismo de Madrid, España; Doctorado en Ingeniería, en la Universidad Politécnica de Madrid, España, con calificación Sobresaliente CUM LAUDE.

Experiencia profesional, académica y administrativa desarrollada como: Proyectista en el Departamento de Ingeniería Experimental de la Secretaría de Recursos Hidráulicos; Jefe del Laboratorio de Hidráulica de la Dirección General de Obras marítimas de la Secretaría de Marina; Subjefe del Departamento de Estudios y Laboratorios de la propia Dirección; Jefe del Laboratorio de Ingeniería Hidráulica de la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura, IPN; Jefe del Departamento de Ingeniería Experimental, Subdirector de Ingeniería Civil, Jefe de la Sección de Estudios de Posgrado e Investigación de la misma escuela. Director de Obras Públicas, en la Delegación Política de Cuajimalpa de Morelos, D.F. Director General del Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Guerrero. Director General de Educación Superior y Tecnológica del Gobierno del Estado de Guerrero. Consultor de varias empresas de ingeniería, en estudios y proyectos de obras hidráulicas e ingeniería de costas. Director General de la empresa CPC Consultores S.A. Director de la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura Unidad Zacatenco del Instituto Politécnico Nacional.

Profesor del Centro Nacional de Enseñanza Técnica Industrial (CENETI). Profesor de licenciatura y de posgrado de la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura. Ha dirigido más de 63 trabajos de investigación aplicada y 48 tesis; 19 de licenciatura en ingeniería civil y 29 de nivel maestría.

Autor de más de 60 trabajos presentados en congresos y revistas nacionales e internacionales. Autor de los libros; Manual de Hidráulica Marítima editado por la Dirección General de Obras Marítimas de la S.C.T; Técnicas de Modelación en Hidráulica, editado por el I.P.N. y Alfa Omega; Zonas y Procesos Costeros, editado en coedición entre el I.P.N y la Asociación Mexicana de Infraestructura Portuaria, Marítima y Costera. Además, los Apuntes de Modelos Hidráulicos; Principios de Mecánica de Fluidos; Principios de Procesos Costeros y de Hidrodinámica de Estuarios y Lagunas litorales.

Integrante de varios comités de asociaciones técnicas, científicas y gremiales, nacionales e internacionales, como son: Asociación Mexicana de Hidráulica, A.C; Asociación Mexicana de Ingeniería Portuaria Marítima y Costera, A.C; Colegio de Ingenieros Civiles de México, A.C; Sociedad Mexicana de Ingeniería Económica, Financiera y de Costos, A.C. Internacional Association for Hydraulic Research División regional de América Latina; Conseil National des Ingénieurs et des Scientifiques de France.

Ha recibido reconocimientos como: Profesor distinguido del Centro Nacional de Enseñanza Técnica Industrial; el premio a la dirección de tesis de posgrado IPN; el Premio "Carlos González Cruz" a la mejor tesis doctoral de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos Canales y Puertos. Universidad Politécnica de Madrid. Enero 2003; Ingreso a la Academia de Ingeniería de México, con nombramiento de Académico Titular. Premio Nacional a la Docencia "GILBERTO SOTELO ÁVILA". Otorgado por la Asociación Mexicana de Hidráulica. Octubre 2014. Octubre 2016, ingresó a la Academia Panamericana de Ingeniería con nombramiento de Miembro Titular. Presea Manuel de Anda y Barrera 2017. Otorgada por el Instituto Politécnico nacional y la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura. 2017.

**Mayo 2022.**