

## RESUMEN CURRICULAR JOSÉ ZAVALA CHÁVEZ

El ingeniero José Zavala Chávez, se graduó en 1986 de la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica del Instituto Politécnico Nacional en la carrera de Comunicaciones y Electrónica, con especialidad en Comunicaciones, obtuvo un diplomado de “Estadística para la Calidad Total” en el Instituto Tecnológico Autónomo de México. Campus Cd. de México, realizó la Maestría en Ingeniería en la sección de estudios de posgrado de la ESIME-IPN. Colaboró en el Centro de Investigación y Desarrollo de Telecomunicaciones desde 1984 y al crearse el Instituto Mexicano de Comunicaciones en 1988 ocupó diversos cargos siendo el último el de responsable del Laboratorio de Radiación y Propagación a partir de 1997 año en que se cerró el Instituto, colaboró en la Comisión Federal de Telecomunicaciones hasta 1999. El Ingeniero Zavala ha fundado dos empresas Antenas Profesionales S.A. de C.V. desde 1986 y en el año 2005 fundó Advance Wire & Wireless Laboratorios S.C. empresas en donde ha diseñado diversas antenas de uso profesional e implementado procedimientos de medición para equipo de Telecomunicaciones.

Ha sido ponente en diversos foros en temas relativos a Radiocomunicaciones, Metrología, Normalización y Compatibilidad Electromagnética, así como profesor de Teoría Electromagnética en su escuela origen del Instituto Politécnico Nacional. Ha sido instructor de diversos cursos entre los que se destacan los siguientes: Metrología en Sistemas de Radiocomunicación, Administración del Espectro Radioeléctrico y Formación de Auditores de Laboratorios de Pruebas.

Ha sido delegado de México en organismos de normatividad tales como el Subcomité de Normas de Telecomunicaciones y el Comité Consultivo de Telecomunicaciones, organismos derivados del Tratado de Libre Comercio de América del Norte; también en la Organización Internacional para la Normalización (ISO) en el Comité 176; en la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de la Unión Internacional de Telecomunicaciones y en la Asamblea General de la Comisión Electrotécnica Internacional.