

Dr. Fernando González Villarreal



Es ingeniero civil por la UNAM, maestro en Ciencias y doctor en Ingeniería por la Universidad de California en Berkeley. Es investigador titular del Instituto de Ingeniería. Se distingue como el primer director general de la CONAGUA y fundador del IMTA. Fue asesor principal de Agua y Desarrollo Rural en el Banco Mundial y miembro del Comité Técnico de la Asociación Mundial para el Agua. Ha sido Presidente del Colegio de Ingenieros Civiles de México y de la Asociación Mexicana de Hidráulica. Recibió el Premio Nacional de Ingeniería 2013 y la Medalla Nezahualcóyotl. Actualmente es el Coordinador Técnico de la Red del Agua UNAM y Director del Programa de Manejo, Uso y Reúso del Agua en la UNAM.

He is a Civil Engineer from UNAM, Master of Science and Doctor of Engineering from the University of California at Berkeley. He is a tenured researcher at the Institute of Engineering. He is distinguished as the first director general of CONAGUA and founder of IMTA. He was Senior Advisor for Water and Rural Development at the World Bank and a member of the Technical Committee of the World Water Association. He has been President of the College of Civil Engineers of Mexico and of the Mexican Association of Hydraulics. He received the 2013 National Engineering Award and the Nezahualcóyotl Medal. He is currently the Technical Coordinator of the UNAM Water Network and Director of the Water Management, Use and Reuse Program at UNAM.

