

Dr. Sergio Zamora Castro



Tiene grado de Doctor en Ingeniería (2007-2010) con mención honorífica y maestría en Mecánica de Suelos (2001-2003) en la Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ), estancia posdoctoral en la UNAM (2010), Ingeniero civil (1994-1999) de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS) , Perfil PRODEP (2014 a la fecha), perteneciente al Sistema Nacional de Investigadores SNI 1 (2020-2022), miembro de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotécnica (SMIG desde 2016), socio del Colegio de Ingenieros de Veracruz (desde 2015), 65 tesis de licenciatura, 8 de maestría, y 2 codirecciones en Doctorado, perteneciente al cuerpo académico en consolidación (2017-2020) UV-CA-309 "Tecnología sustentable de las obras de ingeniería", nivel 6 de productividad en la UV, 10 publicaciones en revistas indexadas, 35 en revistas arbitradas, publicaciones en congresos internacionales y nacionales. Las líneas de investigación están enfocadas a Mecánica de Suelos, Ingeniería Ambiental y Ingeniería Civil (construcción sustentable y creación de nuevos materiales). Miembro de núcleo académico básico de la Maestría en Ingeniería Aplicada. Docente de tiempo completo titula "C" adscrito en la Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat, UV desde 2011. Revisor de la revista INGENIEANTES y RINDERESU

.