



Dra. María de la Luz Pérez Rea

Universidad Autónoma de Querétaro. México

Puesto: Profesora-Investigadora de Tiempo Completo

Correo electrónico: perea@uaq.mx

Nació en la Ciudad de Tepic, Nay., México, el 26 de septiembre de 1965. Radicada en la ciudad de Querétaro desde 1989. Es Licenciada en Ingeniería Civil por el Instituto Tecnológico de Tepic (1989) y Maestra en Ingeniería (Mecánica de Suelos) por la Universidad Autónoma de Querétaro (1993). Doctora en Ciencias e Ingeniería de Materiales por el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, Campus Estado de México (2005). Post-doctorado en físico-química de arcillas en el Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada en la Universidad Nacional Autónoma de México.

Se ha desempeñado profesionalmente como Ingeniera Civil en la construcción de edificios así como brindando asesoría y consultoría en materia de Mecánica de Suelos. Es profesora de tiempo completo de la Universidad Autónoma de Querétaro desde 1991 y labora en la División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería. Ha sido profesora de las materias de Estática (Licenciatura), Diseño estructural (Licenciatura), Mecánica de Suelos Aplicada a las Vías Terrestres (Licenciatura), Mecánica del Medio Continuo (Licenciatura), Control Estadístico de Calidad (Posgrado), Comportamiento de Suelos II (Posgrado), Geotecnia aplicada a la Construcción (Posgrado), Computación aplicada a la Mecánica de Suelos (Posgrado), Cimentaciones sobre suelos expansivos (Posgrado), Mecánica de Suelos (Posgrado) y Pavimentos (Posgrado), Geotecnia I (Posgrado) y Diseño de Cimentaciones y Recimentaciones (Posgrado). Ha impartido cursos de su área en diferentes instituciones de México y América Latina.

También ha desempeñado diversos cargos administrativos como Coordinadora de la Maestría en Mecánica de Suelos, Coordinadora del programa de Maestría en Ciencias y Coordinadora del Laboratorio de Mecánica de Suelos de Posgrado de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Querétaro. Actualmente es Coordinadora de la Maestría en Ciencia (Geotecnia) en la UAQ y Coordinadora del Área de Geotecnia. Ha sido coordinadora académica de diferentes cursos, congresos, simposios, conferencias, reuniones, etc., en Mecánica de Suelos y Materiales, nacionales e internacionales.

Ha hecho numerosos estudios geotécnicos y de diagnóstico, además de peritajes; en representación de la Universidad Autónoma de Querétaro para diferentes organismos públicos y empresas privadas.

Cuenta con publicaciones nacionales e internacionales, diversos proyectos de investigación en Mecánica de Suelos y áreas afines, y dirige tesis de licenciatura y maestría.

Durante sus estudios de maestría obtuvo la medalla al mérito académico de la UAQ en 1991 y en 1992 obtuvo el premio CONCYTEQ en desarrollo urbano y vivienda. Premio Nacional "Manuel González Flores" en Docencia en el área de Geotecnia otorgado por la Sociedad Mexicana de Mecánica de Suelos en 2000. Actualmente es Profesora- Investigadora acreditada de tiempo completo nivel IX en la Universidad Autónoma de Querétaro.

Santiago de Querétaro, a 02 de julio de 2012.