



Laura Bertha Reyes Sánchez (2019)

Mexicana. Licenciada en Química por la UNAM, con estudios de doctorado en ciencias Biología con orientación edafología por la UNAM; Maestría en Ciencias de la Educación y Dra. en Ciencias Naturales para el Desarrollo Sostenible por el Instituto Tecnológico de Costa Rica y la UNAM; Profesor definitivo de tiempo completo en la Universidad Nacional Autónoma de México para las Cátedras de Química General y Edafología en el Departamento de Ingeniería Agrícola y de Estructura de la Materia en el Departamento de Química de la FES-Cuautitlán-UNAM.

Honrada con Diploma firmado por el Dr. Paul Krutzen (Premio Nobel de Química) a trabajo realizado en Química Ambiental-Suelos (1996); Medalla al Mérito Universitario otorgado por la UNAM (2000); Diploma firmado por el Dr. Mario Molina (Premio Nobel de Química) a trabajo realizado en Suelos; Summa Cum Laude en la Maestría en Ciencias de la Educación (2003); Premio a la Excelencia Académica otorgado por Sylvan International Universities, Baltimore, E. U. A. (2003), Premio Gustavo Baz Prada (2006), Reconocimiento a la Docencia otorgado por Exalumnos-UNAM (2008); Magna Cum Laude en el Doctorado (2009). Diploma de Excelencia otorgado por el Instituto Tecnológico de Costa Rica (2009); Premio a la Docencia UNAM (2009); Nombramiento como Visitante Distinguido de la Ciudad Vieja de Guatemala (2011); Premio Latinoamericano de Ciencia del Suelo (2014); Medalla "Álvaro Barseillos Fagundes" de la Sociedad Brasileña de la Ciencia del Suelo (2018); Reconocimiento a la Docencia otorgado por Alumnos-UNAM (2018), Premio a la Docencia otorgado por Exalumnos-UNAM (2019); Reconocimiento de la Sociedad Mexicana de la Ciencia del Suelo-2019. Secretaria General de la Sociedad Latinoamericana de Ciencia del Suelo: SLCS (2005-2019); Miembro del Consejo Técnico de COMEEA (2005-2019), Miembro del "Grupo de trabajo Mundial del Pilar 2 de la Alianza Mundial por el Suelo de FAO" (2015-2019); Presidente del Pilar 2 de la "Alianza Latinoamericana por el Suelo de FAO para Centroamérica, México y El Caribe" (2015-2019); Presidente del Pilar 2 de la "Alianza Latinoamérica por el Suelo de FAO" (2019); Presidente Electo de la International Union of Soil Science para el periodo 2019-2024, Representante de la International Union of Soil Science ante la FAO para el periodo 2019-2024.