

Rabindranarth Romero López
Académico de Tiempo Completo
Facultad de Ingeniería Civil - Xalapa
Universidad Veracruzana



Dentro de su formación es Ingeniero Civil por la Universidad Veracruzana, con grado de Maestría en Ingeniería en el área de Gestión Integral del Agua por la Universidad Nacional Autónoma de México con Mención Honorífica, Doctor en Ciencias Ambientales con Mención Honorífica, y estancia postdoctoral en la École de Technologie Supérieure, en Montreal, Canadá.

Actualmente cuenta con las siguientes distinciones: Reconocimiento del Sistema Nacional de Investigadores, como Investigador Nacional Nivel I; Reconocimiento como Perfil Deseable para Profesores de Tiempo Completo, integrante de Cuerpo Académico En Consolidación “Tecnología, Durabilidad y Sustentabilidad del Concreto y del Cemento”, creador y fundador de la Unidad de Investigación Especializada en Hidroinformática y Tecnología Ambiental (HITA) y actual Coordinador del Observatorio Nacional del Posgrado (ONAPO).

Se ha desempeñado como asesor-investigador en el Instituto Mexicano de Tecnología del Agua, desarrollando proyectos para la Comisión Nacional del Agua, Consejo de Cuenca Lerma-Chapala, Gobiernos del Distrito Federal, Jalisco, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Estado de México, Sinaloa, Puebla, entre otros.

Miembro del International Water Association, International Water Resource Association, Asociación francófona para el saber, Asociación Mexicana de Estudios sobre Canadá, Observatorio del Agua para el Estado de Veracruz. Así como evaluador de The Natural Sciences and Engineering Research Council of Canada,

Ha dirigido más de 40 tesis de licenciatura y posgrado de las cuales se le ha otorgado a sus estudiantes las distinciones tales como; Mención Honorífica, reconocimiento por el Gobierno de Estado de Veracruz a la Innovación Tecnológica, Premio Estatal a la Juventud, Premio Extraordinario de Tesis Doctorales por parte de la Universidad Politécnica de Valencia.

Ha tenido financiamiento para la realización de proyectos por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, el Programa de Mejoramiento del Profesorado, Fondo de Investigación de Quebec – Naturaleza y Tecnología, Asociación de Colegios y Universidad de Canadá, Gobierno de Quebec y Gobierno de Canadá.

Sus líneas de especialidad abarcan la hidráulica, hidrología, manejo integral de los recursos hídricos, variabilidad climática, medioambiente y el desarrollo sustentable.

Ha dictado alrededor de 60 conferencias nacionales e internacionales y ha escrito alrededor de 40 publicaciones incluyendo artículos en revistas nacionales, internacionales, congresos y libros.