

## Dra. Yara Ramírez Quirós

Doctora en Ciencias en la Especialidad de Química Orgánica. CINVESTAV-IPN. Noviembre de 1999.

Química Farmacéutica Bióloga. Universidad Veracruzana. Enero 1995.

Fue Profesora de Asignatura “B”. Escuela Superior de Ingeniería Química e Industrias Extractivas del I. P. N., de enero de 2000 a julio de 2001 y Profesora Titular “A” de Tiempo Completo. Universidad Autónoma Metropolitana-Unidad Azcapotzalco, de noviembre de 2000 a abril de 2023. Actualmente es Profesora Titular “B” de Tiempo Completo en la Universidad Autónoma Metropolitana-Unidad Azcapotzalco desde abril de 2023.

Ha publicado trabajos en revistas nacionales e internacionales, y memorias de congreso. También ha presentado los resultados de su quehacer científico en foros académicos.

Ha dirigido proyectos de investigación de alumnos de las licenciaturas de Ingeniería Química e Ingeniería Ambiental y también proyectos de servicio social.

Ha atendido alrededor de 150 grupos de alumnos de diversas ueas de las licenciaturas de Ingeniería Química y Ambiental y del Tronco General.

Fue responsable de un proyecto de investigación Divisional y uno financiado por los Fondos Sectoriales SEMARNAT-CONACYT.

Fue distinguida como Investigadora Nacional Nivel I de julio de 2001 a junio de 2005 y actualmente cuenta con el perfil PRODEP para profesores de tiempo completo.

Es Coordinadora Divisional de los Laboratorios de Docencia en Química, de febrero de 2014 a la fecha y responsable del cuerpo académico UAM-A-CA84 “Química y Física Aplicadas al Medio Ambiente”. También en miembro de los grupos temáticos de Química Orgánica y de Docencia en Biotecnología. Fue jefa del Área de Química y Fisicoquímica Ambiental, de enero de 2013 a enero de 2014, miembro del Comité de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Química de julio de 2009 a junio de 2015 y miembro de la Comisión Dictaminadora Curricular Divisional, de noviembre de 2004 a julio de 2008.

Fue asesora de la Comisión Dictaminadora de Ciencias Básicas en dos concursos de oposición y formó parte de la Comisión encargada de examinar las Idóneas Comunicaciones de Resultados de los alumnos de la Maestría en Ciencias e Ingeniería de Materiales en dos ocasiones.

Participó como jurado evaluador en un examen de grado de maestría en Ciencias e Ingeniería de Materiales en 2005 y arbitró un libro para el Comité Editorial de CBI en septiembre de 2018.

Actualmente colabora con la Comisión de Recursos Naturales y Desarrollo Rural (CORENADR) de la Ciudad de México en la propuesta de tratamiento descentralizado del agua del lago Tláhuac-Xico.