

Dra. Margarita Gómez Moliné (Rosamar)

Marina Lucía Morales Galicia¹ Alberto Rojas Hernández²



Rosamar en 1981

Rosamar nació en La Seu d'Urgell un pueblo de Cataluña, España, y es en Cataluña donde recibió su enseñanza hasta la educación media superior. Como su padre era militar republicano, él y su familia tuvieron que venir a México como refugiados políticos. Y es aquí, en México, donde Rosamar pudo estudiar la carrera de Químico en la Escuela Nacional de Ciencias Químicas de la UNAM, que todavía se ubicaba en el barrio de Tacuba. Ya como Química tuvo varios trabajos en laboratorios de control de calidad, dentro de los que destacan las empresas Syntex y Ford.

De alguna manera, y a pesar de estar en la industria, conoció la enseñanza de Gaston Charlot en Francia. La novedosa forma de cómo este profesor enfocaba el estudio de la Química Analítica, como algo racional, que debía comprenderse con base en el conocimiento de principios fundamentales, para interpretar y desarrollar los procedimientos de análisis químico e industriales, la cautivó.

En 1974 se enteró que la entonces Escuela Nacional de Estudios Profesionales-Cuautitlán, de la UNAM, abriría sus puertas ese año y solicitaban profesionales de diferentes disciplinas para ser contratados, eventualmente, como profesores de las diferentes carreras que ofrecería: una de esas carreras era la de Química.

Es así como Rosamar fue contratada para desarrollar la Sección de Química Analítica de la ENEP-Cuautitlán, como un grupo de académicos formados para la docencia de esa disciplina. Ella quería que en la ENEP-Cuautitlán se enseñara la Química Analítica de

Gaston Charlot, lo que consiguió (además de habérselo propuesto como meta), gracias a que el Dr. Helmut Pitsch (formado en Francia) aceptara cambiar su adscripción de la Facultad de Química de la UNAM a la ENEP-Cuautitlán. Durante muchos años Rosamar fue el alma de la Sección de Química Analítica. Muchos alumnos y jóvenes profesores se beneficiaron de las enseñanzas de la Química Analítica de Charlot, misma que se sigue cultivando allí hasta el día de hoy.

Hacia 1990 Rosamar cambia su adscripción a la Sección de Química Inorgánica, en la ahora Facultad de Estudios Superiores-Cuautitlán (FESC), para fortalecer la enseñanza de la Química General impartida en los primeros semestres de las carreras del área de la química. Rosamar adquiere experiencia en identificar algunas de las causas por las que los estudiantes de Química General tienen éxito en su aprendizaje.

Es por eso que alrededor del año 2000 Rosamar pide permiso en la FESC para realizar estudios de doctorado en educación en la Universidad Autónoma de Barcelona, bajo la dirección de la Dra. Neus Sanmartí Puig, y escribe la tesis: "Algunos factores que influyen en el éxito académico de los estudiantes universitarios en el área de Química". Y por la defensa de este trabajo obtiene el grado de Doctora en Educación en 2003.

Rosamar fue una profesora inteligente con carácter enérgico, que rompía paradigmas, inspiró a muchas generaciones de alumnos y jóvenes profesores, no sólo en la adquisición de conocimientos sino en aprendizajes de vida, compartió lo que sabía a cualquiera que lo quisiera tomar, hasta su retiro en 2013. Siempre será recordada en la FES-Cuautitlán como académica honesta, íntegra y responsable, dispuesta a trabajar por el engrandecimiento de la Universidad Nacional Autónoma de México.

Rosamar muere el 19 de junio de 2023, y debería ser recordada –sobre todo– porque instauró en la FESC una Escuela de Química Analítica con una visión particular, muy cercana a la concepción de Gaston Charlot, que se ha difundido de la UNAM hacia otras instituciones (tales como la Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa, la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, la Universidad Autónoma del Estado de México, y la Universidad del Istmo). Y en esa Escuela formó profesores que buscamos no sólo enseñar la Química Analítica como ciencia autocontenida e interdisciplinaria, sino también infundir en nuestros estudiantes un humanismo basado en el respeto y en el amor por el conocimiento, ejerciendo el libre desarrollo de la creatividad ante situaciones específicas que nos desafían, para resolver problemas profesionales y para alcanzar el bienestar natural y social.

¹Facultad de Estudios Superiores-Cuautitlán, UNAM

²Departamento de Química, UAM-Iztapalapa.



Durante un curso de formación de profesores, en 1981, con varios académicos de la Sección de Química Analítica.

De izquierda a derecha: José de Jesús Pérez, Rosamar, Alberto Rojas, Elia Granados, Ismael Sagrero y María Teresa Ramírez. Lo que está escrito en el pizarrón, con gis, es del puño y letra de Rosamar.

Rosamar en una reunión de profesores, después de un evento organizado por su retiro en 2013.

Arriba, de izquierda a derecha: Maricarmen García, Rosamar, Elia Granados, Delia Reyes, Gertrudis Carreón (qepd).
Abajo: Guadalupe Pérez.

