

Lena Ruiz Azuara

Obtuvo la Licenciatura en Química en la F.Q. De la UNAM, el Doctorado en Química (Q. Inorgánica) en la Universidad de Edimburgo(U.K), Posdoctorados en: la Universidad de Cambridge (UK), en la Universidad de Nuevo México, Las Cruces (U.S.A), Institut de Recherches Sur la Catalyse (Centre National de la Recherche Scientifique, Lyon, France). Profesor visitante de las Universidades de Barcelona y Autónoma de Barcelona (España), del CNR en Florencia (Italia). Actualmente es Profesor Titular C, de la Facultad de Química de la UNAM. PRIDE D, Catedrático Nivel 2, SNI nivel III. Premio Nacional de Química, Andrés Manuel del Río, 1998, Reconocimiento a la labor científica por La Alianza de Mujeres, Premio Maria Lavalle, 1997. Reconocimiento Juana Ramírez de Asbaje 2003, Premio Universidad Nacional, Docencia en Ciencias Naturales, 2005. Miembro del Foro Consultivo de Ciencia y Tecnología. Pertenece a varias redes académicas nacionales e internacionales. La formación de recursos humanos se ve reflejada en 39 tesis de Licenciatura 28 de Maestría y 14 de Doctorado. Su producción científica consta de 160 artículos de investigación de nivel Internacional y 11 nacionales; con 2400 citas, 5 Artículos de Difusión, 26 Capítulos de libros, 40 Memorias en extenso, Patentes; 5 Internacionales y 2 Nacionales. Áreas de investigación, Química Inorgánica, Química de Coordinación: Organometálica, Bioinorgánica, Química Inorgánica Medicinal.