

Josefina Mac Gregor Gárate

Realizó sus estudios de licenciatura, maestría y doctorado en historia de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad Nacional Autónoma de México. Recibió el Premio “Salvador Azuela”, otorgado por el INEHRM, por mejor trabajo inédito sobre la revolución mexicana en 1991 y 1999, y el Premio “Marcos y Celia Maus” por la mejor tesis de maestría en historia.

Es profesora de la FFyL desde 1975. Actualmente ocupa la categoría de profesora titular “C” de tiempo completo, ha sido distinguida con el máximo nivel de estímulos en el Programa de Primas al Desempeño del Personal Académico de Tiempo Completo, y desde 2001 es nivel II en el Sistema Nacional de Investigadores.

La labor de investigación de la doctora Mac Gregor se ha enfocado básicamente a dos grandes áreas, por un lado: la historia política y social del porfiriato, la revolución y los primeros años del México posrevolucionario –periodos de la historia mexicana de los que es reconocida especialista de alto nivel-, y por el otro, la enseñanza y didáctica de la historia.

Es autora de ocho libros, entre ellos se encuentran: *La XXVI Legislatura, un episodio en la historia legislativa de México; México de su puño y letra. El sentir de un pueblo en las cartas al presidente; México y España del porfiriato a la revolución, 1910-1913; Revolución y diplomacia: México y España, 1913-1917, y Belisario Domínguez: moral y ética, impronta de vida*. Además, tiene 16 publicaciones como editora o coordinadora; 22 capítulos en libros, entre ellos, los más recientes: “La Revolución Mexicana, a cien años de distancia”, en *La moneda. Independencia y revolución*, libro prologado por Carlos Fuentes; “Hacia el fin del porfiriato” en *El Ateneo de la Juventud y la plástica mexicana* y “La república democrática” en *Historia de la revolución mexicana*; 32 artículos en revistas especializadas como son: *Foro Internacional, Historia Mexicana, Revista Americana de Ciencias Sociales* y *Revista de la Facultad de Filosofía y Letras de la UNAM*.