

LILIANA CARREÑO FUENTES

**MIEMBRO
BIOTECNOLOGÍA
MADRID**



Ingeniera biotecnóloga, titulada por la UPIBI del Instituto Politécnico Nacional en su natal Ciudad de México. Cuenta con experiencia en las áreas de virología, nanotecnología y producción de proteínas recombinantes de uso terapéutico. Después de laborar durante algunos años en una empresa farmacéutica mexicana, realizó la maestría y el doctorado en Ciencias Bioquímicas en la Facultad de Química y el Instituto de Biotecnología, respectivamente, ambos pertenecientes a la UNAM (México). Sus trabajos de tesis contribuyeron al conocimiento del metabolismo energético tumoral humano y al desarrollo de nanoestructuras basadas en proteínas virales.

Actualmente, se encuentra en el Centro Nacional de Biotecnología – CSIC (Madrid), como investigadora postdoctoral realizando estudios para el desarrollo de vectores virales como agentes anti-tumorales.

Es miembro de la Red Global MX, de la Sociedad Mexicana de Biotecnología y Bioingeniería y de la Red Mexicana de Virología.

