



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

FACULTAD DE FARMACIA
COORDINACIÓN DE POSGRADO

Av. Universidad 1001 Chamilpa, Cuernavaca, Morelos, México.
C.P. 62210 Tel. (01 777) 329 7089 y 329 7000 Ext. 3365



Dra. Angélica Meneses Acosta.
angelica_meneses@uaem.mx
Tel 777 329 70 00 ext. 3366

La Dra. Angélica Meneses es Ingeniera Biotecnóloga de formación, egresada de la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Biotecnología del IPN, siendo la primera titulada a nivel nacional en esta carrera. Mejor promedio de la carrera de Ingeniería Biotecnológica por tres años consecutivos. Realizó sus estudios de Doctorado Directo en Ciencias Bioquímicas en el Instituto de Biotecnología de la UNAM, bajo la dirección del Dr. O. Tonatiuh Ramírez, especializándose en Ingeniería de Cultivo de Células Animales, cuya principal aplicación es la producción de Biofármacos de Alto Valor Agregado. Realizó dos estancias posdoctorales, una en el propio Instituto, haciendo un Paquete Tecnológico para la Producción de Hormona de Crecimiento Humana Recombinante. Posteriormente, realizó una estancia posdoctoral en el Biotechnology Research Institute del NRC de Canadá dentro del grupo del PhD. Amine Kamen, en el área de Biotecnología de Vectores para Terapia Génica. Dentro de este grupo, trabajó con la optimización de la producción de Vectores Adenovirales de Tercera Generación, la cual marca su línea de investigación a la fecha, siendo pionera en México del desarrollo de esta tecnología. Ha recibido diferentes distinciones, entre ellas la Presea "Cuauhtémoc", el reconocimiento a los mejores estudiantes de México y por su destacada labor docente, perfil PROMEP y como miembro de la FEUM-SSA. Al día de hoy colabora con instituciones de renombre como lo son la UNAM, el CINVESTAV-IPN, el INSP-SSA y diversas empresas biofarmacéuticas, de las cuales ha obtenido financiamiento. Es autora de 16 artículos científicos, además de 3 capítulos de libros, artículos de divulgación y diversas memorias. Ha impartido sesenta y siete cursos de licenciatura y veintiocho cursos de posgrado dirigidos al área de Biotecnología Farmacéutica además de ser coordinadora y ponente de 9 diplomados en formación y actualización farmacéutica y biotecnológica. Ha dirigido 14 tesis de licenciatura y 4 de maestría. Actualmente es miembro activo de la Sociedad Mexicana de Biotecnología y Bioingeniería y de la European Society of Gene and Cellular Therapy y pertenece al Sistema Nacional de Investigadores Nivel I y al Sistema Estatal de Investigadores en Morelos en nivel honorífico.