

Nombre del profesor:	J. Cuauhtémoc Palacios González	SNI/Nivel	I, Si
Grado e institución que lo otorga:	Doctor en Ciencia de Materiales Universidad Autónoma del Estado de México	PRODEP	Si
Lugar de adscripción:	Facultad de Ingeniería, UAEM		
Cuerpo académico y LGAC:	Materiales para proyectos energéticos y sustentables Sistemas Energéticos		
Redes de investigación:			
Producción científica:	<p>Publicaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Martínez-Cervantes F. J., Valdivia-Barrientos R., Pacheco-Pacheco M., Pacheco-Sotelo J. O., Colín-Orozco E., Palacios-González C., “Carbon Nanostructures Deposition on Surfaces Treated by Warm Plasma Processes”, IEEE TRANSACTIONS ON PLASMA SCIENCE, pp. 1-5, 2018. • Mejía-cuero M. R., Colín-Orozco E., Cruz G. J., Ma.-González L., González-Torres M., Palacios J. C., Olayo M. G., “Bimetallic CoOy–CuOx Particles in Polyfuran Films, Electromagnetic Absorption and Electric Conductivity”, Journal of Inorganic and Organometallic Polymers and Materials, Springer, 2018. 		
Tesis dirigidas:	<p>Maestría en Ciencias de la Ingeniería:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obtención de Fibras Binarias Electrohiladas de poliamilina semisoluble con oxido de polietileno, Rosario Ramírez Segundo, 2019. 		
Proyectos de investigación:	<ul style="list-style-type: none"> • 2019, Estudio del comportamiento eléctrico de microfibras de matriz polimérica ante estímulos de radiación electromagnética, Colaborador. • 2018-2019 Propiedades Ópticas y Eléctricas de Compuestos polímero-cerámico con aplicaciones energéticas, Responsable • 2018, Estudio de las propiedades eléctricas y ópticas en sustratos poliméricos con depósitos de nanopartículas bimetalicas aplicando la metodología de superficie de respuesta, Colaborador. 		



Reconocimientos obtenidos:	
Movilidad Estancias de investigación	<ul style="list-style-type: none">• Estancia Posdoctoral, Síntesis Por Plasma De Películas Delgadas De Polímeros Y Compuestos, Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares, mayo 2008 – octubre 2008.• Estancia Posdoctoral, Estudio de propiedades eléctricas de películas delgadas de compuestos polímero-metal y cerámico-metal, Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), enero 2007 – diciembre 2007.• Estancia académica, Séptimo curso latinoamericano de procesamiento de materiales por plasma, Instituto Sabato, agosto 2004.