

Nombre del profesor:	Iván Galileo Martínez Cienfuegos	SNI/Nivel	No
Grado e institución que lo otorga:	Doctor en Ingeniería en Energía Universidad Nacional Autónoma de México	PRODEP	Si
Lugar de adscripción:	Facultad de Ingeniería, UAEM		
Cuerpo académico y LGAC:	Sistemas Energéticos		
Redes de investigación:	Energía Solar Térmica de Concentración para Iberoamérica		
Producción científica:	<p>Publicaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mejía-Torres I. S., Colín-Orozco E., Olayo M. G., Martínez I. G., Valdovinos-Rosas R. M., Sánchez-Pozos M., Cruz G. J., “Chemical effect of photo- irradiation in expanded polystyrene studied by XPS”, Polym. Bull, Springer Verlag, 2018. • Mejía-Torres I. S., Colín-Orozco E., Olayo M. G., Martínez I. G., Sánchez-Pozos M., González-Salgado F., Cruz G. J., “Carbonization, hydrogenation and oxidation in the thermal degradation of expanded polystyrene”, Journal of Materials Science, Springer, 2017. 		
Tesis dirigidas:	<p>Maestría en Ciencias de la Ingeniería:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reyes Sandoval, T.R. (2020). <i>Evaluación de eficiencia para un sistema fotovoltaico de concentración solar por reflectores lineales anidólicos y recuperación de potencia por ciclo Stirling</i> [Tesis de maestría no publicada]. Facultad de Ingeniería, Universidad Autónoma del Estado de México. <p>Doctorado en Ciencias de la Ingeniería:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caro Guzmán, A. (2020). Desarrollo y evaluación de destiladores solares de agua de alto rendimiento [Tesis de doctorado, Facultad de Ingeniería, Universidad Autónoma del Estado de México]. http://hdl.handle.net/20.500.11799/105716 		
Proyectos de investigación:	2019, Materiales Estructurales compuestos a base de reciclados de polietileno y partículas metálicas. Clave de registro 4650/2019, Colaborador		
Reconocimientos obtenidos:			



Movilidad Estancias de investigación	<ul style="list-style-type: none">• Estancia Posdoctoral, Geoquímica del agua de mar en descargas de plantas desaladoras, Universidad Nacional Autónoma de México, enero 2006 – diciembre 2006.• Estancia Académica, Aprendizaje sobre la operación y mantenimiento del proyecto DISS (Direct Solar Steam), Plataforma Solar de Almería, junio 2004.
---	---