

Nombre del profesor:	María Dolores Durán García	SNI/Nivel	No
Grado e institución que lo otorga:	Doctora en Ingeniería Térmica y Fluidomecánica Universidad Politécnica de Madrid	PRODEP	Si
Lugar de adscripción:	Facultad de Ingeniería, UAEM		
Cuerpo académico y LGAC:	CA: Sistemas Energéticos LGAC: Diseño de máquinas, mecanismos, dispositivos y sistemas en Ingeniería Mecánica y Energética.		
Redes de investigación:			
Producción científica:	Publicaciones: <ul style="list-style-type: none"> • Durán-García M. D., “Energy Sustainability analysis of recycled PVC carpet”, 2019, F • Durán-García M. D., Joanna J. M: “Preliminary Design of Portable and Sustainable Solar Refrigerator”, 2018. 		
Tesis dirigidas:	Maestría en Ciencias de la Ingeniería: Análisis “E de diferentes configuraciones de plantas solares de generación directa de vapor empleando reflectores Fresnel (2019) Doctorado: Desarrollo y caracterización de un sistema de refrigeración solar sustentable, para aplicaciones en la pesca (2018)		
Proyectos de investigación:	2019, Materiales Estructurales compuestos a base de reciclados de polietileno y partículas metálicas. Clave de registro 4650/2019, Corresponsable		
Reconocimientos obtenidos:			
Movilidad Estancias de investigación			