## Listado de propuestas de Trabajos Fin de Máster (TFM) para el curso académico 2025-26

Alumno	Título TFM	Tutor/a académico	Tutor/a externo	Empresa
Jorge Acero	Simulación	Paula Sánchez	Ismael Aso	Air Liquid
Mejías	planta APSA	Paredes	Aguarta	1
	Puertollano			
Rocío del Castillo	Síntesis de	Jose Luis Valverde	María Ester	IGOID
Martín	composites	y Manuel Andrés	López Moya	
	basados en	Rodrigo		
	polietileno de			
	baja densidad			
	(LDPE) reciclado			
	y dopado con			
	nanomateriales			
	para usos			
	deportivos:			
	optimización de			
	propiedades y			
	viabilidad			
	industrial			
Luis Alberto Lara	Estudio cinético	Justo Lobato Bajo	Carlos Tardío	CNH2
López	y modelización		Rubio	
	de la			
	deshidrogenación			
	del perhidro-			
	dibenciltolueno			
Lucía López	Optimización de	Javier Llanos y		UCLM
Rivilla	un reactor	Álvaro Ramírez		
	electroquímico			
	novedoso para la			
	electrogeneración			
	de H2O2 a partir de biomasa			
Tamara Martín	lignocelulósica Estudio de	Carmen María	Rubén Linares	Alvinesa
Romero	alternativas en la	Fernández	Kuben Linates	Aivinesa
Konicio	producción de	1 Cilianucz		
	Tartrato Cálcico			
	a parir de			
	residuos			
	vitivinícolas			
Eric Mesa	ESTUDIO DE	Mª Teresa García		UCLM
Candelario	LAS	González e Ignacio		J J J J J J J J J J J J J J J J J J J
	PROPIEDADES	Gracia		
	FÍSICAS DE			
	LOS			
	POLÍMEROS A			
	ALTA PRESIÓN			

Laura Mora Álvarez	Estudio de reacciones catalizadas para la			Técnicas Reunidas
	descarbonización de la industria química	Jesús Manuel García Vargas	Álvaro Miralles Martínez	
Antonio Ortega Nieto	Trabajo técnico en la empresa Vestas	Ana Raquel de la Osa Puebla	Emilio Muñoz	Vestas
Esther Paz Cabañas	Estrategias de Optimización para la Implantación de Plantas de Biometano: Retos y Oportunidades	Jose Villaseñor Camacho	Buenaventura Gómez Cañada	IdEnergy
Cayetana Hui Jun Perez Rosas	Estudio de mejora de la calidad del propileno	Mª Teresa García González	Laura Benito Valverde	Repsol SA
Ainhoa Ramírez Casasola	Asistencia técnica en KO Drum de antorcha de Refinería II	Francisco Jesús Fernández Morales	Laura Benito Valverde	Repsol SA
Maria de las Mercedes Romero Díaz	Simulación estacionaria en Hysys de un electrolizador alcalino de 2500 kW	Jose Luis Valverde y Manuel Salvador Carmona	Nuria Rojas García-Pardo	Nordex Puertollano
Juan Ruiz Martínez	Machine Learning para el análisis de datos cinéticos	Jose Luis Valverde		UCLM
Pedro Enos Vega Alix	Desarrollo de un simulador para motores híbridos solares	Manuel Andrés Rodrigo y Miguel Ángel Rodríguez		UCLM