



UNIVERSIDAD DE LEÓN  
ESCUELA DE INGENIERÍA AGRARIA Y  
FORESTAL

**TRABAJO FIN DE MÁSTER-CURSO ACADÉMICO 2023/2024**  
**Relación de Áreas Temáticas y Tutores para la realización del Trabajo Fin de Máster**  
**propuestos por los Departamentos**

**MÁSTER EN ENERGÍAS RENOVABLES**

DEPARTAMENTO	ÁREAS TEMÁTICAS	TUTORES
QUÍMICA Y FÍSICA APLICADAS	INGENIERÍA QUÍMICA	
	BIODIESEL	<ul style="list-style-type: none"><li>• MORÁN PALAO, ANTONIO</li><li>• GÓMEZ BARRIOS, XIOMAR ARLETH</li><li>• CALVO PRIETO, LUIS FERNANDO</li></ul>
	BIOGAS	<ul style="list-style-type: none"><li>• GÓMEZ BARRIOS, XIOMAR ARLETH</li></ul>
	PIRÓLISIS	<ul style="list-style-type: none"><li>• SÁNCHEZ MORÁN, MARTA ELENA</li><li>• CARA JIMÉNEZ, JORGE</li><li>• CALVO PRIETO, LUIS FERNANDO</li></ul>
	TRATAMIENTOS TÉRMICOS EN LA VALORIZACIÓN ENERGÉTICA DE RESIDUOS	<ul style="list-style-type: none"><li>• CALVO PRIETO, LUIS FERNANDO</li></ul>
	VALORACIÓN DE RESIDUOS Y DISMINUCIÓN DE EMISIONES ATMOSFÉRICAS	<ul style="list-style-type: none"><li>• MARTÍNEZ MORÁN, OLEGARIO</li><li>• SÁNCHEZ MORÁN, MARTA ELENA</li><li>• CALVO PRIETO, LUIS FERNANDO</li></ul>
	ENERGÍA DE LA BIOMASA	<ul style="list-style-type: none"><li>• CALVO PRIETO, LUIS FERNANDO</li></ul>

El Presidente de la Comisión Académica del Máster

Fdo: Antonio Morán Palao

