



**Trabajos Fin de Máster**  
**Convocatoria OCTUBRE 2023**  
**PRESENTACIÓN y DEFENSA**  
*Lunes 30 de octubre de 2023*  
**Sala de Profesores**  
**Facultad de Ciencias**

<b>1</b>	<b>11:30</b>	<p><b>ROCÍO CAMACHO GIL</b>  Estudio en régimen no isoterma de la gasificación catalítica de biomasa infrautilizada empleando CO<sub>2</sub>+H<sub>2</sub>O como agente gasificante.</p> <p><i>Non-isothermal study of the catalytic gasification of underutilized biomass using CO<sub>2</sub>+H<sub>2</sub>O as gasifying agent.</i></p> <p>Tutores/Directores:  M<sup>a</sup> Ángeles Larrubia Vargas y M<sup>a</sup> Concepción Herrera Delgado</p>
----------	--------------	---

Comisión de Evaluación de TFM

Dr. José Rodríguez Mirasol. Catedrático de Universidad

Dr. Francisco de Paula Martín Jiménez. Catedrático de Universidad

Dr. Luis J. Alemany Arrebola. Catedrático de Universidad