

## PROPUESTAS DE TRABAJOS FIN DE MÁSTER 2023/2024

Profesor/a	Título del trabajo	Código	Aprobación por la CAM	Alumno/a asignado/a
Javier Carballeira	<a href="#">Desarrollo de una metodología para la detección de defectos en la vía mediante el análisis de señales de aceleración en caja y bogies</a>	01-23/24		
Francisco Denia	<a href="#">Modelización y optimización del comportamiento acústico de dispositivos postratamiento con dos monolitos [catalizador/filtro de partículas]</a>	02-23/24		
Antonio José Besa Manuel Tur	<a href="#">Diseño y cálculo del bastidor de una picadora de carne industrial</a>	03-23/24		
Jesús Ortí	<a href="#">Desarrollo de silenciadores industriales y absorbentes acústicos mediante tecnología de impresión 3D</a>	04-23/24		