

PROPUESTAS DE TRABAJOS FIN DE MÁSTER 2024/2025

Profesor/a	Título del trabajo	Código	Aprobación por la CAM	Alumno/a asignado/a
Javier Carballeira	Diseño de un sistema portátil y automatizado de medida de la rugosidad de un carril ferroviario	01-24/25		
Antonio José Besa	Creación de un criterio objetivo de evaluación de la rigidez percibida por el usuario de mesas	02-24/25		
Antonio José Besa	Elaboración de un modelo numérico del excitador electrodinámico V721	03-24/25		
Javier Carballeira	Desarrollo de una metodología para la detección de defectos en la vía mediante el análisis de señales de aceleración en caja y bogies	01-23/24		
Antonio José Besa Manuel Tur	Diseño y cálculo del bastidor de una picadora de carne industrial	03-23/24		