

Evaluación Proyectos de Fin de Máster Máster en Ingeniería Mecatrónica Sesión del 23 de noviembre de 2023



TRABAJOS DEFENDIDOS

Turno	Hora	Alumno	Título del PFM	Tutor(es)	Tit.
1º	09:30	González Torrecilla José Adrián	Análisis de la viabilidad de plataformas de carga inalámbrica para Vehículos eléctricos apoyada por energía solar	Alicia Triviño Cabrera Inmaculada C. Casaucao Tenllado	MIM
2º	10:30	Armendariz Martínez Beñat	Diseño y desarrollo de algoritmos de detección de patinete eléctrico en plataforma de carga inalámbrica multidispositivo	Alicia Triviño Cabrera Juan Carlos Quirós Gil	MIM

TRIBUNAL EVALUADOR

Turno	Presidente	Vocal Secretario	Vocal 2º	Aula
1º	José Antonio Gómez Ruiz	Emilio Merino Moyano	José Manuel González González	0.23
2º	José Antonio Gómez Ruiz	Emilio Merino Moyano	José Manuel González González	0.23

Málaga, Noviembre de 2023