

**LISTADO TRABAJOS FIN DE MÁSTER-OFFERTA PÚBLICA**  
**MÁSTER EN INGENIERÍA MECATRÓNICA**  
**CURSO 2024-2025**

Nº	TITULO	MODALIDAD	ORIENTACION	TUTOR	RESUMEN	OFERTADO COMO CONFIDENCIAL
1	Desarrollo de Puertas Automáticas electromecánicas con mecanismo integrado de bajo coste	UPV	Profesional	Peris Fajarnes, Guillermo	Los sistemas de apertura y cierre de puertas automáticos actuales requieren una intervención significativa durante el proceso de instalación o adaptación de puertas existentes. Este proyecto pretende desarrollar una puerta con un mecanismo integrado, que tenga el mínimo coste posible y que pueda ser operado sin necesidad de activación manual. El mecanismo será electromecánico o manual.	SI