

ANEXO II: FORMULARIO DE AUTORIZACIÓN SOBRE INCLUSIÓN DEL TRABAJO FIN DE GRADO en <u>e-Archivo</u>, el repositorio institucional de la Universidad Carlos III de Madrid.

TÍTULO DEL TRABAJO FIN DE GRADO:		
UAV PLANNING, AUTONOMOUS TRACKING, AND OBSTACLE IDENTIFICATION AND AVOIDANCE		
1 ALUMNO		
APELLIDOS Y NOMBRE:		DNI:
Melgosa Pascual, Álvaro		71309071D
TITULACIÓN:		
Grado en Ingeniería Aeroespacial		
2 TUTOR DEL TRABAJO FIN DE GRADO		
APELLIDOS Y NOMBRE:		
Soler Arnedo, Manuel Fernando		
DEPARTAMENTO:		
Bioingeniería e Ingeniería Aeroespacial		
Los abajo firmantes autorizan la siguiente opción (marque la casilla correspondiente):		
Publicación en acceso abierto 1		
Publicación restringida a la comunidad universitaria ²		
No se autoriza publicación por ³ :	rabajo sujeto a posible patente	
	trabajo financiado por una empresa y. cláusula de confidencialidad	/o sujeto a alguna
En_Leganés, a 23 _de_ septiembre _de 2016	En, ade	de 20
Firma del alumno:	Firma del Tutor(es) del Trabajo Fin	de Grado:

¹ El TFG se depositará y pondrá a disposición en el Repositorio Institucional de la Universidad, e-Archivo, de acceso libre y gratuito a través de Internet, y otorgando las condiciones de uso de la licencia Creative Commons: reconocimiento-uso no comercial-sin obra derivada. Más información en: http://e-archivo.uc3m.es/help/derechos-autor.html



² El TRABAJO FIN DE GRADO se integrará en una Intranet con acceso exclusivo a través de Campus Global.

³ En caso de que concurra alguno de los supuestos anteriores previstos por la Normativa reguladora de los Proyectos Fin de Carrera que por extensión se aplica a los Trabajos Fin de Grado deberá marcarlo expresamente en este impreso y adjuntar documentación justificativa de la circunstancia concurrente. En caso de no adjuntar documentación justificativa el Trabajo Fin de Grado solo será accesible a la comunidad universitaria (segunda opción de este impreso).