

## 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 <sup>1</sup>	
Publicación restringida a la comunidad universitaria <sup>2</sup>	
No se autoriza publicación por <sup>3</sup> : trabajo sujet	to a posible patente
trabajo financiado por una empresa y/o sujeto a alguna cláusula de confidencialidad	
En_Leganés , a_23 dede 2016 En	, adede 20
Firma del alumno:	Tutor(es) del Trabajo Fin de Grado:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> El TRABAJO FIN DE GRADO se integrará en una Intranet con acceso exclusivo a través de Campus Global.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 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).