



## TFG/M-01 - PROPUESTA DE TFG/M

	,	TITULAC	CIÓN			
Grado en Ingeniería Aeroespacial		1	Mástar an Inganiaría	Neúctica		
Grado en Ingeniería Aeroespacial Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto			Máster en Ingeniería Acústica  Máster en Ingeniería de Fabricación			
Grado en Ingeniería Eléctrica			Máster en Ingeniería de l'abricación  Máster en Ingeniería Industrial			
Grado en Ingeniería Electrica  Grado en Ingeniería Electrónica Industrial			Máster en Ingeniería Informática			
Grado en Ingeniería Informática			Máster en Investigación en Ingeniería en Sistemas y de la Computación			
Grado en Ingeniería Mecánica			Máster en Prevención			· ·
Grado en Ingeniería en Tecnologías Indust	riales		Máster en Seguridad I			
PROFESOR DIRECTOR						
DEPARTAMENTO						
PROFESOR CODIRECTOR						
DEPARTAMENTO						
TITULO DEL TFG/M:						
DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍS	TICAS DEL TFO	G/M (rellér	nese el anexo con	las especificaci	iones del TFC	G/M)
ESTUDIANTE						
OLEHENE ACIONIA CIÓNI DDEVIA	DE IDITEC A			Puerto F	Real de	de 20
SI TIENE ASIGNACIÓN PREVIA	DE UN 1FG/M:	IIIULO		1 delto 1	cear de	de 20 <u>−</u>
				Fdo.:	1.1/50	1/3.f
				(el D:	irector del TFG	/M anterior)
OBSERVACIONES:						
Puerto Real de de 20_	_ Puerto Real	de	de 20	Puerto Real	de	de 20
Fdo.:	Fdo.:	do.: Fdo.:				
(El estudiante)	(El D	(El Director del TFG/M) (El Codirector del TFG/M)				TFG/M)
CONFORMIDAD CON EL TFG/	` `			`		
	ivi (a ichenai poi	ia Comisi	on uc 11·G/M)	•		
FAVORABLE						
NO FAVORABLE						



Avda. Universidad de Cádiz, 10 | 11519 Puerto Real (Cádiz) Tel. 956 483 202 esingenieria.uca.es direccion.esi@uca.es

## TFG/M-01 - PROPUESTA DE TFG/M

## ANEXO DE ESPECIFICACIONES

Estudiante	
Titulación	
Profesor Director	
Profesor Codirector	
Fecha de la propuesta	
TÍTULO DEL TFG/TFM	
OBJETIVO	
(Una meta hacia la cual se debe dirigir el trabajo, una posición a prestar. Inclúyase su justificación)	n estratégica que se quiere lograr, un fin que se desea alcanzar, un resultado a obtener, un producto a producir o un servicio
DESCRIPCIÓN	
(Breve descripción de los requisitos, el diseño, el comportamien entidad suficiente)	to y otras características de un sistema, componente, producto, resultado o servicio. Permite analizar si el TFG/M tiene
ALCANCE DEL PROYECTO	
(El trabajo que debe realizarse para entregar un producto, seri Descomposición del Trabajo (WBS/EDT)	vicio o resultado con las características y funciones especificadas. Describir partes fundamentales incluidas — Estructura de
ENTREGABLES	
(Cualquier producto, resultado o capacidad de prestar un servio generada en el proyecto según norma UNE 157001)	cio único y verificable que debe producirse para terminar un proceso, una fase o un proyecto. Ejemplo: documentación