



Ingeniería Naval y Oceánica

Rúbrica para la Evaluación de Competencias en los Trabajos Fin de Grado

			DAT	OS D	E GES	STIÓI	V AC	ADÉ	MICA	4			
Escuela/Facultad	:												
Grado	:												
Estudiante	:										DNI:		
Título del TFG:													
	\mathcal{A}						_						
CAL	IFIC	4 <i>CIÓ</i>	N O	BTEN	IIDA I	EN E	L TR	4 <i>BA</i> J	O FI	N DE	GRA	DO	
Indicador	11.1	I1.2	I1.3	12.1	12.2	13.1	13.2	14.1	15.1	15.2	16.1	16.2	16.3
Puntuación	12.2	11.2	11.5	12.1	12.2	13.1	13.2		13.1	13.2	10.1	10.2	10.5
Evaluación	de C	ompe	etenc	ias Ba	ásicas		11						
Peso													
							7	Р	untua	ción m	nedia:		
Evaluación	de C	ompe	etenc	ias G	enera	les		9					
Peso													
								P	untua	ción m	nedia:		
Evaluación	de C	omne	etenc	ias Tr	ansve	rcale		- 1					
Peso	uc c	Omp	cterio	105 11	unsve	Jule	3						
1 030								P	l untua	l ción m	ledia.		
								Ì	arreaa		.ca.a.		
Evaluación	de C	ompe	etenc	ias Es	pecífi	cas							
Peso	7		7										
								Р	untua	ción m	nedia:		
			C	CALIFIC	CACIÓN	1:							
	P	ropue	sto pa	ira Ma	itrícula	de Ho	nor: :	SI	NO				
Cartagena	,												
El president	te del t	ribunal			Voc	al 1º				Voc	al 2º		
Fdo.				Fdo.					Fdo.				
i uo.				i uo.					i uo.				



EVALUACIÓN DEL TRABAJO FIN DE GRADO

	/· . · · · ·	/ / 1	• / /1 •1 1•	c/
Interes de la tematica	/IIIctiticaci	nn/nlanitic	acion/hibliograi	tıa
Interés de la temática	/ Justilicaci	on plannic	acioni, bibliogi a	пa

11.1	Justifica la adecuación del trabajo a la titulación estudiada				
11.2	Presenta y justifica los objetivos del trabajo y su alcance científico,				
	tecnológico o social				
11.3	Documenta apropiadamente el trabajo utilizando las fuentes de				
	información apropiadas				

Herramientas utilizadas y metodología

12.1	Escoge, justifica y explica la metodología o herramientas					
	experimentales, analíticas o numéricas usadas en el desarrollo del					
	trabajo					
12.2	Aplica las nociones básicas y herramientas fundamentales apropiadas					
	para el objeto de estudio					

Desarrollo y resultados

13.1	El nivel de desarrollo de los contenidos/cálculos/trabajo	
	experimental/planos presenta la profundidad requerida para un	
	titulado de grado universitario	
13.2	Analiza y evalúa los resultados obtenidos	

Conclusiones

14.1	Se establecen conclusiones y reflexiones acordes con los objetivos	
	planteados en el trabajo	

Evaluación del documento escrito

15.1	Redacta de forma clara, coherente y correcta utilizando la	
	terminología adecuada al campo de estudio	
15.2	Utiliza un formato y estructura adecuada para la tipología del TFG	
	presentado	

Exposición y defensa

16.1	La exposición y defensa del TFG presenta adecuadamente los					
	objetivos del proyecto, metodología/herramientas utilizadas, y los					
	resultados más relevantes poniendo especial énfasis en las					
	aportaciones propias					
16.2	Comunica oralmente de forma eficaz, usando vocabulario, tono y					
	volumen de voz adecuados					
16.3	Responde adecuadamente a las cuestiones o comentarios planteados					
	por el tribunal					