

Escuela de Ingenierías Marina, Náutica y Campus Radioelectrónica 11510 Tel. 956016032. C.A.S.E.M. Rio San Pedro Puerto Real (Cádiz) CERTIFIED UKAS UKAS SYSTEMS SYSTEMS

Dirección

http://nauticas.uca.es direccion.nautica@uca.es

IMPRESO 05	DECLARACIÓN DE ORIGINALIDAD Y ANTI PLÁGIO PARA LA DEFENSA DE TFG/TFM	
Curso académico	20/20	
Apellidos		
Nombre:		
Correo electrónico		
DNI		Teléfono
	Titulo Grado o Máster en el que está matriculado	
Grado en Marina.		
Grado en Náutica y Transporte Marítimo.		
Grado en Ingeniería Radioelectrónica.		
Máster en Transporte Marítimo. Especialidad:		
Máster en Protección y Seguridad Marítima.		
DECLARO QUE:		
PRIMERO El Trabajo Fin de Grado/Máster que presento para su defensa titulado:		
Es el resultado de un trabajo personal y constituye un documento original e inédito		
SEGUNDO Los documentos, artículos, informes, etc. Utilizados para la realización del trabajo están referenciados, de forma clara, tanto en el texto principal como en la bibliografía final.		
TERCERO: Las citas de las obras que aparecen reflejadas de forma literal y entre comillas, con clara especificación de la fuente (autor, año y página) de la que han sido extraídas.		
CUARTO Asumo que la apropiación del Trabajo Fin de Grado/Máster de otra persona como si fuese propio; la utilización del Trabajo Fin de Grado/Máster de otra persona como propio; la copia de frases, párrafos, ideas de otro trabajo sin citar autoría; la copia de material, sin citar autoría, o cualquier otra acción de similares características conlleva la realización fraudulenta del Trabajo Fin de Grado/ Máster y podrá implicar la calificación de suspenso (0) en la convocatoria correspondiente, con independencia de cualquier otra responsabilidad en que se pudiera incurrir		
QUINTO: Soy consciente de que pretender ser el autor de un trabajo, en parte o en su totalidad, escrito por otra persona constituye un delito tipificado en el art. 270 del Código Penal (Ley Orgánica 10/1995, de 23 de noviembre)		
	En Puerto Real ade	20
Firma del estudiante		
Fdo		