

Remolcador de Altura para Salvamento, lucha contra incendio y control de
11tulo*
(continuación)contaminación en el Estrecho de Gibraltar
(continuaciôn)
* Intente concretar el proyecto para permitir distintas propuesta sobre las mismas temáticas Código de registro (a rellenar por la Escuela) 20
Titulación para la que se propone:
Grado-Arquitectura Naval Grado-Ingeniería Marítima Grado-Doble Máster
Propuesta del profesor:
Primer Apellido: Vidal
Segundo Apellido: Pérez
Nombre: Juan
Correo electrónico: juan.vidal@uca.es
Teléfono: 609848004
Cotutorización Si No ★ Primer Apellido:
Segundo Apellido:
Nombre:
Correo electrónico: email de contacto
Departamento: departamento
Alumno propuesto
Si No
Nombre y apellidos: Jesús Fernández Torrejón



Propuesta del proyecto:

Título corto*: Remolcador para el Estrecho de Gibraltar
*Si es posible, identifique el proyecto con un título breve que facilite su tratamiento informático
Duración estimada: Meses: 6
Idioma propuesto:
Español Inglés otro
Objetivos:
Desarrollar el anteproyecto de un remolcador de altura de alta potencia y versatilidad operativa, diseñado específicamente para misiones de salvamento, lucha contra incendio y control de la contaminación.



Resumen:

Definir los requisitos operativos y capacidades clave del buque Realizar el dimensionamiento principal y cálculo de la potencia propulsora Diseñar la configuración y disposición general Seleccionar los principales sistemas y equipos especializados Calculo de estabilidad Garantizar cumplimiento de normativa

Planificación del proyecto: (Debe cubrir 18 créditos EC	TIS. Recomendado, planificación p	oor semanas)	

Bibliografía recomendada:

Libros básicos de las asignaturas implicadas y normativas y convenios



C.A.S.E.M. Polig. Río San Pedro 11510 Puerto Real (Cádiz) direccion.navales@uca.es

Comentario:
(Por ejemplo; indicar si requiere del manejo de un software específico, estudios concretos de alguna materia o asignatura optativa, etc.)
enviar borrar imprimir
En Puerto Real a 22 de octubre de 2025
Validado por el Dpto. Construcciones Navales Si No

Presidente Comsión de Proyectos Fin de Grado V°B

Dpto. Construcciones Navales V°B



Instrucciones: Descargue el documento (no puede rellenarse en previsualización) y abrálo con PdfAdobe. Rellene el documento PDF y remítalo a **proyectos.navales@uca.es**.

Una vez aprobado por la Comisión de Proyectos, éste documento PDF pasará a formar parte de la base de datos de PFG, asignándose un código identificativo de la propuesta.