

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

### Propuesta de Proyecto

Título*	ANTEPROYECTO DE UN BUQUE ROMPEHIELOS DE APOYO
(continuación)	LOGÍSTICO A PLATAFORMAS CON BASE EN LA ANTÁRTIDA
(	
(continuaciôn)	
* Intente concretar	el proyecto para permitir distintas propuesta sobre las mismas temáticas
	(a rellenar por la Escuela) 20
course de registre	(a fericial por la Escacia) 20
m·4 1 • 4	7
Litulación para	a la que se propone:
Grado-Arquitectur	ra Naval 🛨 Grado-Ingeniería Marítima 📗 Grado-Doble 🦳 Máster
Propuesta del p	profesor:
Primer Apellido:	PAVÓN
Segundo Apellido:	PAVÓN QUINTANA AGO
Nombre: SANTIA	AGO
Correo electrónico:	santiago.pavon@uca.es
Teléfono: teléfono	de contacto
1 2	- CAT
Cotutorización	
Si ★ No	
	CORONIL
Segundo Apellido:	
	L JOSÉ
Correo electrónico:	daniel.coronil@uca.es
Departamento: CC7	TNN-Construcciones Navales
Alumno propu	esto
Si ★ No	
Nombre y apellidos	S: MARÍA DEL CARMEN LOIZ JORDÁN



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

### **Propuesta de Proyecto**

Título corto\*: ANTEPROYECTO ROMPEHIELOS APOYO LOGÍSTICO ANTÁRTIDA

Propuesta del proyecto:	
-------------------------	--

*Si es posible, identifique el proyecto con un título b	reve que facilite su tratamiento informático
Duración estimada:	
Meses: 5	
Idioma propuesto:	
Español ★ Inglés otro	
	· an PFO
Objetivos:	comisión PFG
Mediante la realización del proyecto, el alumno/a deberá para realizar el anteproyecto de un buque mercante, sien aplicable y necesaria (Reglamentos de las SSCC, SOLAS	demostrar las habilidades profesionales necesarias do capaz de consultar y analizar la normativa
Con la realización del proyecto de fin de grado, el alumno generales, específicas y transversales exigidas por la me	
En dicho proyecto, el alumno/a deberá alcanzar al menos	los siguientes objetivos:
- Estudio de antecedentes - Análisis estadístico de la flota actual	
- Dimensionamiento principal - Diseño de las formas	
- Cálculo de la potencia propulsora	
- Estudio de pesos y centros de gravedad - Estudio de estabilidad y flotabilidad	
- Escantillonado de la cuaderna maestra	
- Elaboración de un presupuesto aproximado.	



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

#### Propuesta de Proyecto

#### **Resumen:**

El proyecto deberá contener al menos los siguientes apartados:

- INTRODUCCIÓN
- OBJETIVOS
- ESPECIFICACIÓN
- ESTUDIO ESTADÍSTICO
- NORMATIVAS APLICABLES
- DESARROLLO PROPIO DEL PROYECTO (CÁLCULO, JUSTIFICACIONES, PLANOS, ETC.).
- ANÁLISIS DE RESULTADOS Y CONCLUSIONES
- PRESUPUESTO
- BIBLIOGRAFÍA

#### Planificación del proyecto: (Debe cubrir 18 créditos ECTS. Recomendado, planificación por semanas)

Para la realización del presente proyecto, el alumno/a deberá invertir al menos 5 meses de trabajo, a razón de 30 horas por semana, y distribuidas con la siguiente planificación:

- MES 1: Búsqueda de información (Introducción, Objetivos, Especificación y Normativas aplicables).
- MES 2: Realizar el dimensionamiento y las formas.
- MES 3: Cálculo estructural, escantillonado, resistencia y propulsión.
- MES 4: Cálculo de los equipo, sistemas y estabilidad.
- MES 5: Presupuesto (1 semana).

Edición, revisión, impresión y encuadernación del texto y planos (1 semana). Preparación de la presentación audiovisual y defensa oral (2 semanas).

#### Bibliografía recomendada:

La recomendada en la asignaturas afines a los contenidos del proyecto.				



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

**Dpto.** Construcciones Navales

V°B

### Propuesta de Proyecto

Comentario:	
(Por ejemplo; indicar si requiere del manejo de un software específico, est guna materia o asignatura optativa, etc.)	cudios concretos de al
enviar borrar imprimir  CORONIL HUERTAS DANIEL JOSE - 75795998G Fecha: 2025.10.24 17:07:08 +02'00'  En Puerto Real a 24 de octubre de 2025	Firmado digitalmente porPAVON QUINTANA SANTIAGO - 44963716G DN: cn=PAVON QUINTANA SANTIAGO - 44963716G gn=SANTIAGO c=ES Motivo:Soy el autor de este documento Ubicación: Fecha:2025-10-24 10:41+02:00
Validado por el Dpto. Construcciones Navales Si ★ No	

Presidente Comsión de Proyectos Fin de Grado

V°B



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

Propuesta de Proyecto

**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.

