

Escuela de Ingeniería Naval y Oceánica

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

Propuesta de Proyecto

Título*	Anteproyecto de una casa flotante autopropulsada con puerto base en la
(continuación)	costa de Cádiz
(continuaciôn)	
* Intente concretar e	el proyecto para permitir distintas propuesta sobre las mismas temáticas
	a rellenar por la Escuela) 20
Titulogión noro	la que se propone:
Titulacion para	a que se propone.
Grado-Arquitectura	Naval ★ Grado-Ingeniería Marítima Grado-Doble Máster
Propuesta del pi	rofesor:
Primer Apellido: C	Coronil duertas osé
Segundo Apellido:	luertas
Nombre: Daniel Je	osé
Correo electrónico:	daniel.coronil@uca.es
Teléfono:	
402	ar
Cotutorización	
Si ★ No	
	Pavón
Primer Apellido:	avoii
Segundo Apellido: C	Quintana
Nombre: Santiago	
Correo electrónico:	
Departamento: CCTT	NN- Construcciones Navales
AT	
Alumno propues	Sto
Si No ★	
Nombre y apellidos:	



Escuela de Ingeniería Naval y Oceánica **Propuesta de Proyecto**

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

Propuesta del proyecto:				
Título corto*: ANTEPROYECTO CASA FLOTANTE PUERTO BASE CÁDIZ				
*Si es posible, identifique el proyecto con un título breve que facilite su tratamiento informático				
Duración estimada:				
Meses: 4				
Idioma propuesto:				
Español ★ Inglés otro				
· an Pro				
Español ★ Inglés otro Objetivos:				
Mediante la realización del proyecto, el alumno/a deberá demostrar las habilidades profesionales necesarias para realizar el anteproyecto de una casa flotante, siendo capaz de consultar y analizar la normativa aplicable y necesaria en dicha materia tan novedosa.				
Con la realización del proyecto de fin de grado, el alumno/a deberá adquirir las competencias básicas, generales, específicas y transversales exigidas por la memoria del título.				
En dicho proyecto, el alumno/a deberá alcanzar al menos los siguientes objetivos:				
 Definir los tipos de casas flotantes existentes y sus características principales. Estudiar estadísticamente las casas flotantes similares para fijar las dimensiones principales. Definir las formas de la casa flotante. Estudiar la resistencia al avance y calcular la potencia propulsora. 				
- Realizar un presupuesto estimado del coste.				



Escuela de Ingeniería Naval y Oceánica

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 480 horas de trabajo en 16 semanas de trabajo, a razón de 30 horas por semana, y distribuidas con la siguiente planificación:

- INTRODUCCIÓN, OBJETIVOS, ESPECIFICACIÓN, NORMATIVAS APLICABLES: 1 semana (30 horas).
- ESTUDIO ESTADÍSTICO: 2 semanas (60 horas).
- DESARROLLO PROPIO DEL PROYECTO (CÁLCULO, JUSTIFICACIONES, PLANOS, ETC.): 8 semanas (240 horas).
- ANÁLISIS DE RESULTADOS Y CONCLUSIONES: 1 semana (30 horas).
- PRESUPUESTO: 1 semana (30 horas).
- Edición, revisión, impresión y encuadernación del texto y planos: 1 semana (30 horas).
- Preparación de la presentación audiovisual y defensa oral: 2 semanas (60 horas).

Bibliografía recomendada:

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



Comentario:

Escuela de Ingeniería Naval y Oceánica **Propuesta de Proyecto**

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

(Por ejemplo; indicar si requiere del manejo de un software específico, estudios concretos de alguna materia o asignatura optativa, etc.)		
enviar borrar imprimir	· ón Pr	
ontal imprimit	. Comision	
enviar borrar imprimir En Puerto Real a 6 de noviembre de		
En Puerto Real a 6 de noviembre de	2025	
Validado por el Dpto. Construcciones Navales Si ★ No		
Presidente Comsión de Proyectos Fin de Grado V°B	Dpto. Construcciones Navales V°B	



Escuela de Ingeniería Naval y Oceánica

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.

