

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

Propuesta de Proyecto

Título* velero 50 pies con categoría de navegación A
(continuación)
(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: Muñoz
Primer Apellido: Muñoz Segundo Apellido: Rubio Nombre: Aurelio Francisco
Nombre: Aurelio Francisco
Correo electrónico: aurelio.munioz@uca.es
Teléfono: 696183387
Cotutorización
Si * No
Primer Apellido: Bermudez
Segundo Apellido: Rodríguez
Nombre: Francisco Javier
Correo electrónico: javier.bermudez@uca.es
Departamento: Maquinas y motores térmicos
Alumno propuesto
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*: Velero 50 pies
*Si es posible, identifique el proyecto con un título breve que facilite su tratamiento informático
Duración estimada:
Meses: 4
Idioma propuesto:
Español * Inglés otro
Español * Inglés otro Objetivos:
i ción fi
Objetivos:
Mediante la realización del presente Proyecto Fin de Grado se pretende que el/la alumno/a ponga en práctica de forma conjunta los conocimientos adquiridos durante sus estudios, realizando de una manera
ordenada el diseño del buque definido, lo que supondrá que se ejercitan y adquieran competencias
relacionadas con los aspectos fundamentales de la Ingeniería Naval.



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

Propuesta de Proyecto

Resumen:
El alumno planteará una serie de alternativas de buques similares construidos los últimos años. De ellos elegirá un buque determinado que cumpla con los requisitos del armador. Adaptará el plano de disposición a sus requerimientos y justificará todos los apartados de calculo. Comprobara que el buque se adapta y cumple con los requerimientos del armador, y con la normativa actualmente en vigor.
Planificación del proyecto: (Debe cubrir 18 créditos ECTS. Recomendado, planificación por semanas)
Para la realización de la presente propuesta de PFG el alumno deberá invertir al menos 450 horas de trabajo, a razón de 30 horas por semana.

Bibliografía recomendada:

Las propias de las asignaturas de arquitectura Naval y de proyectos de arquitectura naval.



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

Propuesta de Proyecto

(Por ejemplo; indicar si requiere del manejo de un software específico, estudios concretos de al guna materia o asignatura optativa, etc.) enviar borrar imprimir En Puerto Real a 1 de octubre de 2025	Comentario:
enviar borrar imprimir En Puerto Real a 1 de octubre de 2025	
enviar borrar imprimir En Puerto Real a 1 de octubre de 2025	
enviar borrar imprimir En Puerto Real a 1 de octubre de 2025	
enviar borrar imprimir En Puerto Real a 1 de octubre de 2025	
enviar borrar imprimir En Puerto Real a 1 de octubre de 2025	
enviar borrar imprimir En Puerto Real a 1 de octubre de 2025	
enviar borrar imprimir En Puerto Real a 1 de octubre de 2025	
En Puerto Real a 1 de octubre de 2025	enviar borrar imprimir
En Puerto Real a 1 de octubre de 2025	or Comis
En Puerto Real a 1 de octubre de 2025	Lación Por
En Puerto Real a 1 de octubre de 2025	a aprobac
	En Puerto Real a 1 de octubre de 2025
Validado por el Dpto. Construcciones Navales Si ★ No	

Presidente Comsión de Proyectos Fin de Grado V°B

 $\begin{array}{c} \text{Dpto. Construcciones Navales} \\ \text{V°B} \end{array}$



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.

