

**Propuesta de Proyecto**

Título\* ..... ANTEPROYECTO DE UN VELERO DE 11M DE ESLORA Y CATEGORÍA B

(continuación) .....

(continuación) .....

\* *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: Núñez Barranco

Segundo Apellido: González Elipe

Nombre: Raquel Cecilia

Correo electrónico: raquel.barranco@uca.es

Teléfono: teléfono de contacto

**Cotutorización**

Si  No

Primer Apellido:

Segundo Apellido:

Nombre:

Correo electrónico:

Departamento:

**Alumno propuesto**

Si  No

Nombre y apellidos: Ignacio Lirola García

### Propuesta del proyecto:

Título corto\*:

\*Si es posible, identifique el proyecto con un título breve que facilite su tratamiento informático

### Duración estimada:

Meses:

### Idioma propuesto:

Español  Inglés  otro

### Objetivos:

Mediante la realización del presente proyecto fin de grado se pretende que el alumno ponga en práctica de forma conjunta los conocimientos adquiridos durante sus estudios, utilizándolos de una manera ordenada en el anteproyecto de un velero. Esto pondrá de manifiesto competencias fundamentales relacionadas con los aspectos fundamentales de la Ingeniería Naval.

### Resumen:

El alumno partirá de una base de datos de embarcaciones similares.

Realizará los planos y cálculos necesarios para definir las características principales del velero según los requerimientos del armador y la normativa aplicable.

### 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:

La propia de la asignatura Diseño de Embarcaciones Deportivas

### Comentario:

(Por ejemplo; indicar si requiere del manejo de un software específico, estudios concretos de alguna materia o asignatura optativa, etc.)

El alumno:

Deberá estar familiarizado con el software licenciado de la UCA para esta asignatura: AUTOCAD, RHINOCEROS, MAXURF.

Deberá poner al día los conocimientos adquiridos en la asignatura "Resistencia y propulsión"

imprimir

En Puerto Real a  de  de

Validado por el Dpto. Construcciones Navales

Si  No

Presidente Comisión de Proyectos Fin de Grado  
VºB

Dpto. Construcciones Navales  
VºB

**Instrucciones:** Descargue el documento (no puede rellenarse en previsualización) y ábralo 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.

sujeto a aprobación por Comisión PFG