

Título\* .....

(continuación) .....

(continuación) .....

\* *Intente concretar el proyecto para permitir distintas propuesta sobre las mismas temáticas*

Código de registro (a rellenar por la Escuela)

**Mención para la que se propone:**

Arquitectura Naval    Ingeniería Marítima    Doble

**Propuesta del profesor:**

Primer Apellido:

Segundo Apellido:

Nombre:

Correo electrónico:

Teléfono:

**Cotutorización**

Si    No

Primer Apellido:

Segundo Apellido:

Nombre:

Correo electrónico:

Departamento:

**Alumno propuesto**

Si    No

Nombre y apellidos:

**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:**

sujeto a aprobación por Comisión PFG

**Resumen:**

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

**Bibliografía recomendada:**

sujeto a aprobación por Comisión PFG

### **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                      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 **construcciones.navales@uca.es**.

Una vez aprobado por el Departamento de Construcciones Navales, éste documento PDF debe enviarse por correo electrónico a **proyectos.navales@uca.es** pasando a formar parte de la base de datos de PFG .

El Dpto. de Construcciones Navales de entregar una copia impresa firmada y sellada en la Secretaría de la Escuela, en cuyo momento se le asignará un código identificativo de la propuesta.

sujeto a aprobación por Comisión PFG