

Propuesta de Proyecto

Título* ANTEPROYECTO DE BUQUE SHUTTLE TANKER

(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: 696791994

Cotutorización

Si No

Primer Apellido:

Segundo Apellido:

Nombre:

Correo electrónico:

Departamento:

Alumno propuesto

Si No

Nombre y apellidos: MAR FUSTER SIMO

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 la alumna ponga en práctica de forma conjunta los conocimientos adquiridos durante sus estudios, realizando de una manera ordenada el anteproyecto de un Buque, lo que supondrá que se ejercitan y adquieran competencias relacionadas con los aspectos fundamentales de la Ingeniería Naval.

Resumen:

La alumna partirá de una base de datos de buques similares.

Realizará los planos y cálculos necesarios para definir las características principales del buque 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 la alumna deberá invertir al menos 450 horas de trabajo, a razón de 30 horas por semana.

Bibliografía recomendada:

Las de las asignaturas relacionadas con temas de Arquitectura naval, y proyectos de arquitectura naval así como la normativa aplicable al tipo de buque

Comentario:

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

Manejo de software de modelización y de arquitectura naval: ATOCAD, RHINOCEROS , MAXURF.

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