

Propuesta de Proyecto

Título* PROYECTO BUQUE DE SERVICIOS PORTUARIOS

(continuación) PARA CARGA Y DESCARGA DE RESIDUOS

(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: FERNANDEZ

Segundo Apellido: BARDISA

Nombre: ROCIO

Correo electrónico: rocio.fernandezbardisa@uca.es

Teléfono: 610935493

Cotutorización

Si No

Primer Apellido: JAEN

Segundo Apellido: REYES

Nombre: PEDRO

Correo electrónico: pedro20326@gmail.com

Departamento: externo

Alumno propuesto

Si No

Nombre y apellidos: ALEJANDRO DOMINGUEZ GARCIA

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 Máster se pretende que el alumno ponga en práctica de forma conjunta los conocimientos adquiridos durante sus estudios, abordando de una manera ordenada el proyecto de un buque.

El alumno ejercitará competencias del ámbito de la ingeniería naval enfocadas al sector de los buques tipo tanque de gestión portuaria,, conocimiento de las herramientas básicas de proyectos, y office, Aprendizaje del proceso de diseño y búsqueda y aplicación de la normativa europea aplicable al proyecto en cuestión

Resumen:

- 1.- Diseño Conceptual
- 2.- Diseño hidrodinámico y de formas
- 3.- Disposición general y compartimentado
- 4.- Cálculos de Arquitectura Naval y Estabilidad
- 5.- Escantillonado y cuaderna maestra
- 6.- Planta propulsora y gobierno
- 7.- Equipos y servicios
- 8.- Planta eléctrica
- 9.- Presupuesto
- 10.- Conclusiones

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

un cuatrimestre

Los tutores realizarán reuniones de coordinación semanalmente con la alumna para comprobar que se sigue la planificación

Bibliografía recomendada:

Normativas SSCC
MARPOL
NORMAS COMPLEMENTARIAS (NNCC)
Las propias de Proyectos de este tipo de buques

Comentario:

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

Los necesarios para la elaboración de los cálculos

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