

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

Propuesta de Proyecto

Título*	PROYECTO DE NUEVA CONSTRUCCION
(continuación)	PETROLERO DE 100.000 TPM
(continuaciôn)	
	el proyecto para permitir distintas propuesta sobre las mismas temáticas (a rellenar por la Escuela) 20
Titulación para	la que se propone:
Grado-Arquitectura	a Naval Grado-Ingeniería Marítima Grado-Doble Máster ★
Propuesta del p	rofesor:
Primer Apellido:	Muñoz
Segundo Apellido:	Muñoz Rubio Francisco
Nombre: Aurelio	Francisco
Correo electrónico:	aurelio.munioz@uca.es
Teléfono: 6961833	87
Cotutorización	
Si No ★	
Primer Apellido:	
Segundo Apellido:	
Nombre:	
Correo electrónico:	
Departamento:	
Alumno propue	esto
Si No 🛨	
Nombre v apellidos	Francisco Javier Vázquez Agui



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

Propuesta de Proyecto

Propuesta del proyecto:			
Título corto*: PETROLERO DE 100.000 TPM			
*Si es posible, identifique el proyecto con un título breve que facilite su tratamiento informático			
Duración estimada:			
Meses: 4			
Idioma propuesto:			
Español Inglés otro			
Objetivos:			

Mediante la realización del presente Proyecto Fin de Máster 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 proyecto de un buque, lo que supondrá que se ejercitan y adquieran competencias relacionadas

- -Análisis del mercado
- -Definición de requerimientos operacionales

con los siguientes aspectos fundamentales de la Ingeniería Naval:

- -Diseño de la carena
- -Diseño de la disposición general
- -Diseño y disposición de cámara de máquinas
- -Equipos y servicios del buque
- -Diseño y cálculo de la cuaderna maestra
- -Descripción de los sistemas principales
- -Estudio de pesos y centros de gravedad
- -Estudio de estabilidad y flotabilidad
- -Elaboración de un presupuesto aproximado



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

Propuesta de Proyecto

Resumen:

CONTENIDOS:

DEFINICIÓN Y EVALUACIÓN TÉCNICA Y ECONÓMICA DE ALTERNATIVAS REGLAMENTACIONES Y NORMATIVAS CALCULO DE PESOS Y CENTROS DE GRAVEDAD COEFICIENTES DE FORMA Y PLANO DE FORMAS CALCULOS DE ARQUITECTURA NAVAL SITUACIONES DE CARGA Y RESISTENCIA LONGITUDINAL DISPOSICION GENERAL ARQUEO Y FRANCOBORDO DEFINICIÓN DE PLANTA PROPULSORA Y AUXILIARES PLANTA ELÉCTRICA

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

Realizar la planificación y seguimiento de un PFM
Elaboración de un estudio estadístico de buques y/o sistemas similares
Descripción de los sistemas principales
Elaboración de un presupuesto aproximado
Estudio de pesos y centros de gravedad si fuese necesario
Uso del reglamento de una Sociedad de Clasificación
Uso de software necesario para el desarrollo del PFM
Análisis de resultados y conclusiones.
Presentar de forma correcta el texto de un PFM
Realizar de forma correcta una defensa oral con ayuda de medios audiovisuales

Bibliografía recomendada:				



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

Propuesta de Proyecto

Comentario:

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

Conocimiento en programación de lenguajes: JavaScript, Css, HTML			
Manejo de software de modelización: SolidWorks, Autodesk			
enviar borrar imprimir En Puerto Real a 31 de octubre de 20	Comisión Proposition Propositi		
Validado por el Dpto. Construcciones Navales Si ★ No			
Presidente Comsión de Proyectos Fin de Grado V°B	Dpto. Construcciones Navales V°B		



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.

