

Escuela de Ingeniería Naval y Oceánica

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

Propuesta de Proyecto

Título*	anteproyecto de un buque de suministro a plataformas petrolíferas
	45. (7.9.1)
(continuación)	offshore (PSV)
(continuaciôn)	
	proyecto para permitir distintas propuesta sobre las mismas temáticas rellenar por la Escuela) 20
Titulación para la	a que se propone:
Grado-Arquitectura N	Naval 🛨 Grado-Ingeniería Marítima 🔃 Grado-Doble 🦳 Máster
Propuesta del pro	ofesor:
Primer Apellido: Mu	uñoz ubio rancisco
Segundo Apellido: Ru	ıbio
Nombre: Aurelio Fr	rancisco
Correo electrónico: au	relio.munioz@uca.es
Teléfono: 696183387	
Cotutorización	
Si No ★	
Primer Apellido:	
Segundo Apellido:	
Nombre:	
Correo electrónico:	
Departamento:	
Alumno propuest	to
Si No	
Nombre v apellidos	smael Berchid Bella



Escuela de Ingeniería Naval y Oceánica **Propuesta de Proyecto**

Propuesta del proyecto:				
Título corto*: Anteproyecto de un buque de suministro				
*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:				
Objetivos:				
Mediante la realización del presente Proyecto Fin de Grado 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 diseño del buque definido, lo que supondrá que se ejercitan y adquieran competencias relacionadas con los aspectos fundamentales de la Ingeniería Naval.				



Escuela de Ingeniería Naval y Oceánica

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

Propuesta de Proyecto

Resumen:

Resumen:
El alumno planteará una serie de alternativas de buques similares construidos los últimos años. De ellos elegirá un buque determinado que cumpla con los requisitos del armador. Adaptará el plano de disposición sus requerimientos y justificará todos los apartados de calculo. Comprobara que el buque se adapta y cumple con los requerimientos del armador, y con la normativa actualmente en vigor.
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:
Las propias de las asignaturas de arquitectura Naval y de proyectos de arquitectura naval.



Escuela de Ingeniería Naval y Oceánica **Propuesta de Proyecto**

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

	4	•	
Com	ant	OPIA	•
CUIII	CIII	ariv	

(Por ejemplo; indicar si requiere del manejo de un softv guna materia o asignatura optativa, etc.)	vare específico, estudios concretos de al-
enviar borrar imprimir	amisión
enviar borrar imprimir En Puerto Real a 24 de octubre de 202	Com
En Puerto Real a 24 de octubre de 202	25
Validado por el Dpto. Construcciones Navales Si ★ No	
Presidente Comsión de Proyectos Fin de Grado V°B	Dpto. Construcciones Navales V°B



Escuela de Ingeniería Naval y Oceánica

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.

