

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

### Propuesta de Proyecto

Título*
(continuación)
(continuaciôn)
* 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
Primer Apellido: FERNANDEZ  Segundo Apellido: BARDISA  Nombre: ROCIO
Nombre: ROCIO
Correo electrónico: rocio.fernandezbardisa@uca.es
Teléfono: teléfono de contacto
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Cotutorización
Si No *
Primer Apellido:
Segundo Apellido:
Nombre:
Correo electrónico: email de contacto
Departamento: departamento
Alamana magazasta
Alumno propuesto
Si * No
Nombre y apellidos: Guillem Martí Oliver



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*: Refit yate 47m según guía PMBOK
*Si es posible, identifique el proyecto con un título breve que facilite su tratamiento informático
Duración estimada:
Meses: 8
Idioma propuesto:
Español * Inglés otro
Español ★ Inglés otro  Objetivos:  Los objetivos de este TFG son los siguientes:
Objetivos:
Objetivos:
Los objetivos de este TFG son los siguientes:
- Ejecución simulada del refit de un yate de 47 metros desde los estándares internacionales de la gestión o proyectos.
- Aplicación de la guía PMBOK al sector marítimo.

- Gestión del alcance del proyecto.
- Planificación detallada del proyecto.
- Plan de gestión de costes.
- Aplicación de los documentos contractuales necesarios para la gestión de proyectos.
- Explicación de los canales de comunicación con stakeholders.
- Principios de la gestión de proyectos según la guía del PMBOK.

Con este TFG se pretende definir, de forma detallada y clara, cómo debería ser la gestión de un proyecto. Comenzando desde las bases más sencillas, como por ejemplo qué canales de comunicación se establecerán con los principales Stakeholders, hasta las situaciones más complejas como la gestión de cambios de alcance, planificación y costes dentro del desarrollo natural de un proyecto.



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

#### Propuesta de Proyecto

R	es	ш	m	en	•
10	C	w	ш		

- 1. Introducción.
- 2. Contexto y valor del proyecto.
- 3. Principios del PMBOK.
- 4. Desempeño del proyecto según el PMBOK.
- 5. Adaptación del proyecto a los cambios.
- 6. Informe final del proyecto.
- 7. Conclusiones.
- 8. Bibliografía.
- 9. Anexos.

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

El Proyecto final de grado abarcará un total de 450 horas a razon de 30 horas semanales aproximadamente

#### Bibliografía recomendada:

La bilbiografía principal será la siguiente:

- Guía internacional de la gestión de proyectos PMBOK 7ª Edición.
- Se aplicará bilbiografía más específica para cada dominio del PMBOK a medida que se desarrolle el TFG.



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 al-
guna	a materia	o asigna	itura optativ	/a, e	tc.)						

8, <u>F</u>	
En el desarrollo de este TFG se ejecutarán las planificacione: pasadas posteriormente a PDF para su lectura colectiva.	
enviar borrar imprimir  En Puerto Real a 27	Comisión Processión Pr
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 **Propuesta de Proyecto**

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

**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.

