

## DIAGRAMA TEMPORAL

TAREAS Responsable	FASE DE DEFINICIÓN (14 meses)	FASE DE DISEÑO (13 meses)	EVALUACIÓN (3 meses)	IMPLEMENTACIÓN (6 meses)
T1.1 UCM				
T1.2 UCM				
T2.1 UCM				
T2.2 UC				
T3.1 UNED				
T3.2 UNED				
T3.3 UNED				
T4 UCM, UNED, UC				
T5 UNED				
T6 UCM				
T7 UCM				

Tarea 1.1 Requisitos de diseño y criterios de evaluación

Tarea 1.2 Software de evaluación y software de verificación.

Tarea 2.1: Establecer un sistema administrativo

Tarea 2.2: Definir una nomenclatura estándar

Tarea 3.1 Modelado de la dinámica vertical del buque

Tarea 3.2 Modelado de las perturbaciones de oleaje

Tarea 3.3 Ensayos en el canal de experiencias

Tarea 4: Diseño de los controladores para la amortiguación de las aceleraciones verticales

Tarea 5: Evaluación de los resultados

Tarea 6: Implementación del controlador

Tarea 7: Gestión y coordinación