PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001



ASIGNATURA

85003936 - Diseño Y Construcción De Plataformas Marinas Para Aprovechamiento De Recursos Oceánicos

PLAN DE ESTUDIOS

08NV - Grado En Arquitectura Naval

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2024/25 - Primer semestre





Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	1
3. Competencias y resultados de aprendizaje	2
4. Descripción de la asignatura y temario	
5. Cronograma	
6. Actividades y criterios de evaluación	
7. Recursos didácticos	





1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	85003936 - Diseño y Construcción de Plataformas Marinas para Aprovechamiento de Recursos Oceánicos			
No de créditos	3 ECTS			
Carácter	Optativa			
Curso	Tercero curso			
Semestre	Quinto semestre			
Período de impartición	Septiembre-Enero			
Idioma de impartición	Castellano			
Titulación	08NV - Grado en Arquitectura Naval			
Centro responsable de la titulación	08 - Escuela Tecnica Superior De Ingenieros Navales			
Curso académico	2024-25			

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Miguel Angel Herreros Sierra (Coordinador/a)		miguelangel.herreros@upm. es	Sin horario. consultar la web del centro
Francisco Javier Gonzalez Arias		javier.gonzalez.arias@upm.e s	Sin horario. consultar la web del centro

^{*} Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

3. Competencias y resultados de aprendizaje

3.1. Competencias

- CB5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía
- CE 12 Conocimiento de la elasticidad y resistencia de materiales y capacidad para realizar cálculos de elementos sometidos a solicitaciones diversas
- CE 16 Capacidad para la realización del cálculo y control de vibraciones y ruidos a bordo de buques y artefactos
- CE 17 Conocimiento de los sistemas para evaluación de la calidad, y de la normativa y medios relativos a la seguridad y protección ambiental
- CE 8 Conocimiento de la ciencia y tecnología de materiales y capacidad para su selección y para la evaluación de su comportamiento.
- CG6 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento que afectan principalmente a la seguridad, la definición de espacios a bordo, la estructura y la operatividad de buques.

CT UPM 4 - Uso de las TIC

CT UPM 5 - Creatividad

3.2. Resultados del aprendizaje

- RA66 Conocer los procedimientos de selección de materiales.
- RA138 Manejar los criterios de proyecto
- RA140 Aplicar las teorías de flexión, torsión y pandeo
- RA142 Manejar el proyecto de formas y de disposición general
- RA139 aplicar los criterios de plastificación
- RA141 Ser capaz de realizar un análisis inicial de la eficacia de un dispositivo en relación con la disponibilidad del recurso energético en la zona



4. Descripción de la asignatura y temario

4.1. Descripción de la asignatura

La asignatura optativa tiene como objetivo presentar a los alumnos los recursos energéticos, minerales y biológicos que pueden ser explotados en los mares mediante la instalación de artefactos marinos, y cuales son los requerimientos y necesidades de cada uno de los tipos de artefactos disponibles, así como sus ventajas e inconvenientes.

4.2. Temario de la asignatura

- 1. Las energías marinas. Olas. Corrientes. Térmica. Eólica Desarrollos, prototipos El medio marino Energía eólica, aerogeneradores.
- 2. Plataformas marinas de apoyo Fijas: monopilotes, gravedad, trípodes, celosías Flotantes: semisumergibles, spar,tlp, otras Sistemas de fondeo: anclajes y líneas. Boyas Cimentaciones. Socavación
- 3. Diseño de parques eólicos marinos Fundamentos. Espiral de diseño Parámetros y criterios de diseño Normativa Métodos y herramientas de cálculo
- 4. Ejemplos prácticos. Proyecto preliminar.





5. Cronograma

5.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad tipo 1	Actividad tipo 2	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Lección 1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Lección 2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	Lección 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
4	Lección 4 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
5	Lección 5 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
6	Lección 6 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
7	Lección 7 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
8	Lección 8 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
9	Lección 9 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
10	Lección 10 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
11	Lección 11 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
12	Lección 12 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
13	Lección 13 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			





14	Lección 14 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
15	Lección 15 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
16			control final PI: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación Progresiva y Global Presencial Duración: 03:00
17			control final Control de conocimientos teóricos EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva y Global Presencial Duración: 02:00

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.



6. Actividades y criterios de evaluación

6.1. Actividades de evaluación de la asignatura

6.1.1. Evaluación (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
16	control final	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Presencial	03:00	85%	5/10	CE 12 CB5 CE 8 CT UPM 4 CE 17 CE 16 CG6 CT UPM 5
17	control final Control de conocimientos teóricos	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	15%	5/10	CE 12 CE 8 CE 16 CG6 CB5 CE 17 CT UPM 5 CT UPM 4

6.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
16	control final	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Presencial	03:00	85%	5/10	CE 12 CB5 CE 8 CT UPM 4 CE 17 CE 16 CG6 CT UPM 5
17	control final Control de conocimientos teóricos	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	15%	5/10	CE 12 CE 8 CE 16 CG6 CB5 CE 17 CT UPM 5 CT UPM 4



6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

6.2. Criterios de evaluación

La evaluación final se realiza mediante la presentación y defensa de un trabajo individual realizado con las Teorías y Herramienta explicadas con un peso del 85% de la nota final y un examen teórico con un peso del 15%.

Para la convocatoria extraordinaria es necesario entregar antes el trabajo individual alternativo que le sea asignado al alumno y realizar la prueba teórica con los mismos pesos porcentuales, pero en esta caso sin presentación presencial.

7. Recursos didácticos

7.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
material web	Recursos web	Material disponible en la plataforma Moodle
		de la asignatura
		Offshore Structures: Design, Construction
		and Maintenance By Mohamed El-Reedy
libro1	Bibliografía	
		Gulf Professional Publishing
		ISBN: 978-0-12-385475-9
		Introduction to offshore structures: design,
libro 2	Bibliografía	fabrication, installation William J. Graff
		Gulf Pub. Co., Book Division
		Essentials of Offshore Structures: Framed
libro 3	Bibliografía	and Gravity Platforms D.V. Reddy, A. S. J.
IIDIO 3		Swamidas
		CRC Press





libro 4	Bibliografía	Offshore Wind Power Edited by John Twidell and Gaetano Gaudiosi Multi-Science
OCW MIT	Recursos web	Ocean Wave Interaction with Ships and Offshore Energy Systems?
web NREL	Recursos web	http://www.nrel.gov/publications/