

GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

G1125 - Energías Renovables Marinas

Grado en Ingeniería Marítima

Curso Académico 2023-2024

1. DATOS IDENTIFICATIVOS					
Título/s	Grado en Ingeniería Marítima			Tipología v Curso	Optativa. Curso 4
Centro	Escuela Técnica Superior de Náutica				
Módulo / materia	MATERIA ASIGNATURAS OPTATIVAS MÓDULO OPTATIVO				
Código y denominación	G1125 - Energías Renovables Marinas				
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre	Cuatrimestral (1)		
Web					
Idioma de impartición	Español	English friendly	No	Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. INGENIERÍA INFORMÁTICA Y ELECTRÓNICA				
Profesor responsable	ALBERTO PIGAZO LOPEZ				
E-mail	alberto.pigazo@unican.es				
Número despacho	E.T.S. de Náutica. Planta: + 2. DESPACHO (245)				
Otros profesores	CARLOS JAVIER RENEDO ESTEBANEZ				

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Conocer las energías renovables aplicables en el ámbito marítimo

4. OBJETIVOS

Conocer las características básicas de las fuentes de energía renovable aplicables en el ámbito marítimo

Conocer los principios básicos de funcionamiento de las tecnologías disponibles actualmente para el aprovechamiento de las energías renovables en el ámbito marítimo

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE	
CONTENIDOS	
1	Introducción a las Energías Renovables, Panorama Energético Nacional, Las Energías Renovables en la Unión Europea, Visión de las Energías Renovables, Búsqueda de Información Científica en Energías Renovables, Energía de las olas, Tecnologías de Aprovechamiento de la Energía de las Olas, Energía de las Mareas, Turbinas Hidráulicas para el Aprovechamiento de la Energía de las Mareas, Energía de las Corrientes, Tecnologías de Aprovechamiento de la Energía de las Corrientes, Energía Térmica Marina. Biomasa Marina.
2	Energía fotovoltaica, eólica offshore y pilas de combustible.
2.1	Energía Fotovoltaica: Introducción.- El generador FV.- El inversor fotovoltaico.- Soportes, cableado, protecciones y monitorización.- Cálculo de la producción anual esperada.
2.2	Energía eólica offshore: Introducción.- El rotor.- El generador y el convertidor electrónico de potencia.- Integración en parques eólicos.- Offshore.
2.3	Celdas de combustible: Introducción.- Celdas PEM.- Consideraciones operativas.

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN				
Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Examen Teórico-Práctico del Bloque I	Examen escrito	Sí	Sí	30,00
Trabajo del Bloque I	Trabajo	No	No	20,00
Trabajo del Bloque II	Trabajo	No	Sí	40,00
Resolución y Entrega de Ejercicios Propuestos	Otros	Sí	Sí	10,00
TOTAL				100,00
Observaciones				
No se guardan notas parciales para cursos posteriores				
SE PREVÉ QUE, EN EL CASO QUE LAS MEDIDAS DE DISTANCIAMIENTO SOCIAL ESTABLECIDAS POR LAS AUTORIDADES SANITARIAS NO PERMITAN DESARROLLAR PRESENCIALMENTE LOS EXÁMENES (EXAMEN TEÓRICO-PRÁCTICO DEL BLOQUE I Y/O LOS DE RECUPERACIÓN), ESTOS SE DESARROLLARÁN A TRAVÉS DE MOODLE. EN ESTA PLATAFORMA SE EXPLICITARÁN LAS CONDICIONES ESPECÍFICAS DE REALIZACIÓN CON LA ANTELACIÓN SUFICIENTE. EN ESTE CASO LOS ESTUDIANTES NECESITARÁN DISPONER EL DÍA DE LA REALIZACIÓN DEL EXAMEN DE: CONEXIÓN A INTERNET, ORDENADOR Y ESCANER O CÁMARA DE FOTOS.				
Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial				
Los estudiantes a tiempo parcial podrán examinarse en la convocatoria ordinaria. El examen podrá consistir en tres partes: una teórica, una de problemas y otra de laboratorio.				

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA
Transparencias y/o apuntes utilizados por los profesores de la asignatura para impartir las clases
J. A. Carta González, "Centrales de energías renovables : generación eléctrica con energías renovables," Pearson Educación, Madrid, 2009.
P. Fernández, http://es.libros.pfernandezdiez.es/?pageID=3
T. Markvart (Editor), L. Castaner (Editor), Practical Handbook of Photovoltaics: Fundamentals and Applications . Elsevier Science. Octubre 2003.
J. D. Sorensen y J. N. Sorensen, "Wind Energy Systems," Springer, 2011.

Esta es la Guía Docente abreviada de la asignatura. Tienes también publicada en la Web la información más detallada de la asignatura en la Guía Docente Completa.