## Universida<sub>de</sub>Vigo

Guía Materia 2022 / 2023

DATOS IDEN				
	y Almacenamiento de Energía			
Asignatura	Generación y			
	Almacenamiento			
	de Energía			
Código	V04M167V01103			
Titulacion	Máster			
	Universitario en			
	Energía y			
	Sostenibilidad			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	ОВ	1	1c
Lengua	Castellano	'	,	,
Impartición	Gallego			
Departamento	Departamento del Centro Universitario da Defensa	da Escola Naval M	ilitar de Marín	
	Ingeniería eléctrica			
	Ingeniería mecánica, máquinas y motores térmicos	s y fluidos		
	Ingeniería química			
Coordinador/a	1			
Profesorado	Alfonsín Pérez, Víctor Ángel			
	Álvarez da Costa, Estrella			
	Concheiro Castiñeira, Miguel			
	Díaz Dorado, Eloy			
	Nóvoa Rodríguez, Ramón			
Correo-e				
Web	http://mes.uvigo.es			
Descripción				
general				

_		
$( \cap m)$	peter	าตาลต
COIII	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	icias

Código

- Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
- A10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- B1 Desarrollo de competencias intelectuales, organizativas y comunicativas adecuadas en el trabajo académico y profesional.
- B2 Conocer la Tecnología Eléctrica aplicada a instalaciones industriales, de generación de energía eléctrica y aprovechamiento de energías renovables
- B3 Conocer la Tecnología Térmica aplicada a instalaciones industriales, de generación de energía eléctrica y aprovechamientos de energías renovables.
- C9 Identificar y saber calcular aplicaciones de las tecnologías de Células de Combustible y de la tecnología del hidrógeno
- C10 Identificar las características y tecnologías del almacenamiento de energía y sus aplicaciones
- C19 Conocer las tecnologías convencionales y emergentes en el ámbito de la energía
- D2 (\*)Capacidad para realizar una investigación independiente
- D5 (\*)Capacidad en el uso de tecnologías y la gestión de la información

Resultados de aprendizaje	
Resultados previstos en la materia	Resultados de
	Formación y
	Aprendizaje

Conocimiento de las tecnologías convencionales de producción de energía eléctrica y térmica.	A8
Conocimiento de las tecnologías convencionales de producción de energía electrica y termica.	A10
	B1
	B2
	B3
	C19
	D2
	D5
Capacidad de análisis de instalaciones de mini-hidráulica.	A8
	A10
	B1
	B2
	В3
	C19
	D2
	D5
Capacidad de análisis de instalaciones de cogeneración.	A8
	A10
	B1
	B2
	В3
	C19
	D2
	D5
Conocimiento de la viabilidad económica de instalaciones de mini-hidráulica.	A8
	A10
	B1
	B2
	B3
	C19 D2
	D5
Conocimiento de la viabilidad económica de instalaciones de cogeneración.	A8
Conocimiento de la viabilidad economica de instalaciones de cogeneración.	A10
	B1
	B2
	B3
	C19
	D2
	D5
Conocimiento de las tecnologías de almacenamiento de energía y sus aplicaciones.	A8
	A10
	B1
	B2
	В3
	C9
	C10
	D2
	D5
Conocimiento de las tecnologías de microgeneración.	A8
	A10
	B1 B2
	B2 B3
	C19
	D2
	D5
Capacidad de diseño de instalaciones con almacenamiento de energía.	A8
The second secon	A10
	B1
	B2
	B3
	C9
	C10
	D2
	D5

Tema	
Introducción a la generación de energía.	
Centrales convencionales de generación	Centrales convencionales y alternativas.
eléctrica.	2. Tecnología y dimensionamiento de centrales minihidráulicas.
	3. Tecnología y dimensionamiento de centrales de cogeneración.
Introducción al almacenamiento de energía.	<ol> <li>Tecnologías de almacenamiento de energía.</li> </ol>
	2. Baterías electroquímicas.
	3. El hidrógeno y las pilas de combustible.
	4. Dimensionamiento de sistemas con almacenamiento de energía.
	5. Aplicaciones: Movilidad eléctrica.
Introducción a la microgeneración (energy	
harvesting) y sus aplicaciones.	
Tecnologías de microgeneración: piezo-	
electricidad, termoelectricidad.	

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	16	0	16
Estudio de casos	6.5	0	6.5
Resolución de problemas de forma autónoma	0	11.5	11.5
 Trabajo	0.5	37.5	38
Examen de preguntas objetivas	1	0	1
Resolución de problemas y/o ejercicios	0	2	2

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición de los principales contenidos teóricos de la materia con ayuda de medios audiovisuales.
Estudio de casos	Análisis de un problema o caso real, con la finalidad de conocerlo, interpretarlo, resolverlo, generar hipótesis, diagnosticarlo y adentrarse en procedimientos alternativos de solución, para ver la aplicación de los conceptos teóricos en la realidad.
Resolución de problemas de forma autónoma	El alumno debe desarrollar de forma autónoma el análisis y resolución de los problemas y/o ejercicios.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Lección magistral	Actividad académica desarrollada por el profesorado, individual o en pequeños grupos, que tiene como finalidad atender las consultas del alumnado relacionadas con los temas de la asignatura, proporcionándole orientación y apoyo en el proceso de aprendizaje.
Estudio de casos	
Resolución de problemas de forma autónoma	

Evaluación		
Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje

Trabajo	Al alumno se le planteará uno o varios casos reales que deberá analizar y resolver, de forma autónoma, aplicando los conocimientos adquiridos.	40	A8	B1 B2 B3	C9	D2 D5
	Por cada caso real, deberá elaborar un informe escrito que recoja el trabajo realizado y los resultados alcanzados, así como realizar una presentación oral en la forma y fecha establecida por el profesor.			55		
	Las competencias CB8, CG2, CG3, CE9 y CT2 se evaluarán en base al contenido y a la calidad del informe escrito presentado, para cada uno de los casos reales					
	Las competencias CG1 y CT5 se evaluarán en función de la presentación del trabajo y de las respuestas a las preguntas plateadas al final de la exposición.					
Examen de preguntas	Prueba/s teórico/práctica sobre los conceptos y contenidos del temario.	50	A10	B2 B3	C9 C10	
objetivas	Las competencias CB10, CG2, CG3, CE9, CE10 y CE19 se evaluarán en base a las respuestas del alumno a las cuestiones planteadas.				C19	
Resolución de problemas y/o ejercicios	Problemas relacionados con la generación o el almacenamiento de energía que el alumno debe resolver, ya sea de forma autónoma o presencialmente.	10	A10	B2 B3	C9	D2 D5
	Las competencias CB10, CG2, CG3, CE9, CT2 y CT5 se evaluarán en base a la resolución de los problemas propuestos, para lo cual el alumno deberá buscar información adicional a la proporcionada en el aula.					

## Otros comentarios sobre la Evaluación

El alumno deberá obtener una calificación de 3 sobre 10 en los diferentes tipos de pruebas.

En el caso de que un alumno no supere la materia por no cumplir este requisito, tendrá una calificación final máxima de 4 sobre 10.

En caso de no poder realizar aquellas pruebas relacionadas con la docencia práctica (Resolución de problemas y/o ejercicios) deberá evaluarse de éstas durante el examen presencial.

Los alumnos que no hayan superado la materia en la oportunidad de Junio, en Julio podrán optar a presentarse únicamente a aquellas partes que no hayan aprobado.

Fuentes de información	
Bibliografía Básica	
Brett, Christopher M.A, <b>Electrochemistry: Principles, methods and applications</b> , Oxford University Press, 1998	
O'Hayre, R. et al., Fuell Cell Fundamentals, John Wiley & Sons, 2006	
Vielstich, W., Handboock of fuel cells: Advances in electrocatalysis, materials, diagnostics and durability, Jo	hn
Wiley & Sons, 2009	
Bibliografía Complementaria	

## Recomendaciones