



Proyecto/Guía docente de la asignatura

Project/Course Syllabus

Asignatura <i>Course</i>	Energías hidráulicas, eólicas y marinas		
Materia <i>Subject area</i>	Nuevas tecnologías basadas en termofluidos para la descarbonización		
Módulo <i>Module</i>	Nuevas Tecnologías basadas en termofluidos para la descarbonización		
Titulación <i>Degree Programme</i>	MÁSTER EN ENERGÍA: APLICACIONES DE TERMOFLUIDOS PARA LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA		
Plan <i>Curriculum</i>	728	Código <i>Code</i>	55486
Periodo de impartición <i>Teaching Period</i>	1ER CUATRIMESTRE	Tipo/Carácter <i>Type</i>	OB
Nivel/Ciclo <i>Level/Cycle</i>	MÁSTER	Curso <i>Course</i>	1
Créditos ECTS <i>ECTS credits</i>	3		
Lengua en que se imparte <i>Language of instruction</i>	ESPAÑOL		
Profesor/es responsable/s <i>Responsible Teacher/s</i>	César Barrios Collado		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...) <i>Contact details (e-mail, telephone...)</i>	cesar.barrios@uva.es		
Departamento <i>Department</i>	Ingeniería Energética y Fluidomecánica		
Fecha de revisión por el Comité de Título <i>Review date by the Degree Committee</i>	22 de Junio de 2026		

En caso de guías bilingües con discrepancias, la validez será para la versión en español.
In the case of bilingual guides with discrepancies, the Spanish version will prevail.

1. Situación / Sentido de la Asignatura***Course Context and Relevance*****1.1 Contextualización*****Course Context***

Esta asignatura se imparte en el primer cuatrimestre del primer curso y parte de las competencias desarrolladas en las asignaturas básicas de los grados que dan acceso al máster.

La materia se estructura en tres bloques correspondiendo a los tres tipos de sistemas de producción de electricidad que utilizan máquinas hidráulicas: hidráulica, eólica y marina. En cada bloque temático se describe la evaluación de los recursos energéticos y las instalaciones e infraestructuras de producción energética, insistiendo en la cadena de conversión de energía desde el recurso hasta la red eléctrica.

1.2 Relación con otras materias***Connection with other subjects***

Dinámica de fluidos computacional aplicada a tecnologías energéticas

Aspectos avanzados en máquinas hidráulicas para sistemas energéticos

1.3 Prerrequisitos***Prerequisites***

Para un adecuado seguimiento de la asignatura, es preciso un dominio suficiente de:

- Termodinámica
- Ingeniería Fluidomecánica

Así como:

- Comprensión y dominio de los conceptos básicos sobre las leyes generales de la física.

2. Resultados del proceso de formación y de aprendizaje (RD 822/2021) o competencias (RD 1393/2007)***Learning outcomes (RD 822/2021) or competences (RD 1393/2007)*****2.1 (RD822/2021) Conocimientos o contenidos*****Knowledge or content***

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CO1	Conocer los instrumentos de medida de variables termodinámicas y comprender sus principios de medida. Ser capaz de evaluar las especificidades que, con relación a su comportamiento, tienen diferentes sistemas energéticos con la finalidad de definir sistemas de medida, actuación y estrategias de funcionamiento apropiadas.
CO3	Ser capaz de analizar eficazmente la información contenida en las curvas características y otra información técnica que determina el comportamiento de dispositivos electroquímicos, motores térmicos, máquinas hidráulicas, equipos térmicos y redes de transporte de energía desde criterios de eficiencia energética. En el diseño de instalaciones energéticas complejas, identificar las tecnologías energéticas convencionales y nuevas unidas a la Transición Energética, más idóneas su tamaño y estrategias de integración.
CO4	Capacidad de seleccionar y dimensionar sistemas de almacenamiento de energía. Ser capaz de valorar las características de los diferentes sistemas de almacenamiento para su integración en instalaciones energéticas. Comparar y seleccionar sistemas de almacenamiento comerciales para dar respuesta a necesidades concretas de aplicación.
CO6	Conocimiento de normativas y metodologías relativas a la instalación y seguridad de operación relacionadas con la utilización de nuevos combustibles y tecnologías energéticas. Entender las normas y aspectos regulatorios relativos a tecnologías y vectores energéticos propios de la transición energética. Conocer las metodologías relacionadas con la seguridad y control de atmósferas explosivas.

2.2 (RD822/2021) Habilidades o destrezas***Skills or abilities***

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
H1	Saber seleccionar de forma idónea sistemas e instrumentos de medida y definir estrategias de control para instalaciones energéticas concretas.
H3	Saber seleccionar y dimensionar elementos, equipos y sistemas de transformación energética para implementarlos en instalaciones energéticas concretas.

2.3 (RD822/2021) Competencias***Competences*****2.1 (RD1393/2007) Competencias Generales*****General Competences*****2.2 (RD1393/2007) Competencias Específicas*****Specific Competences***



3. Objetivos

Course Objectives

Para cada recurso energético aprovechable mediante máquinas hidráulicas (hidráulico, eólico y marino):

- Comprender el origen del recurso.
- Aprender las técnicas de evaluación del recurso.
- Conocer los tipos de instalaciones de producción eléctrica.
- Conocer la cadena de conversión de energía desde el recurso en bruto hasta la red eléctrica.
- Dimensionar instalaciones.



4. Contenidos y/o bloques temáticos**Course Contents and/or Modules****Bloque 1: Energías hidráulica, eólica y marinas****Module 1: Hydroelectric, wind and marine energies**

Carga de trabajo en créditos ECTS: 3
Workload in ECTS credits:

a. Contextualización y justificación**a. Context and rationale**

Este bloque se contextualiza en la necesidad de dotar al alumno de conocimientos sobre las energías hidráulica, eólica y marinas.

b. Objetivos de aprendizaje**b. Learning objectives**

Asimilación de conceptos sobre las energías hidráulica, eólica y marinas.

c. Contenidos**c. Contents****Tema 1. Energía hidráulica**

Consideraciones históricas
Fundamentos de la energía hidráulica
Tipos de centrales hidráulicas
Recursos hídricos. Potencial hidroeléctrico
Obra y equipamiento hidráulico
Fundamentos de turbinas hidráulicas
Clasificación y descripción de las turbinas hidráulicas
Particularidades de las turbinas hidráulicas: parámetros adimensionales, velocidad de embalamiento, selección y rendimiento
Cavitación

Tema 2. Energía eólica

Consideraciones históricas
Fundamentos de la energía eólica: Ley de Betz
Perfil aerodinámico. Flujo rotante
Recursos eólicos
Aerogeneradores. Clasificación. Curvas características
Cálculos energéticos
Parques eólicos
Construcción de aerogeneradores

Tema 3. Energías marinas

Consideraciones iniciales
Energía mareomotriz
Turbinas marinas
Energía undimotriz



Energías de gradientes térmico o salino

d. Métodos docentes***d. Teaching and Learning methods***

Ver apartado 5.

e. Plan de trabajo***e. Work plan***

Tema	Título del tema	Teoría (horas)	Aula (horas)	Seminario (horas)	Laboratorio (horas)
Tema 1	Energía hidráulica	7.5	3		2.5
Tema 2	Energía eólica	6	2		
Tema 3	Energías marinas	1.5			
TOTAL		15	5		2.5

f. Evaluación***f. Assessment***

La evaluación de la asignatura se encuentra recogida en el apartado 7 de esta guía docente.

g. Material docente***g Teaching material*****g.1 Bibliografía básica*****Required Reading***

Turbomáquinas Hidráulicas. Mataix, C Ed. Dossat. 1976.

Renowable Energy Engineering, Nick Jenkins, Janaka Ekanayake, Cambridge 2017 Wind Turbine Technology, A.R. Jha, CRC Press, 2011

Ocean Wave Energy, Joao Cruz, Springer, 2008

g.2 Bibliografía complementaria***Supplementary Reading*****g.3 Otros recursos telemáticos (píldoras de conocimiento, blogs, videos, revistas digitales, cursos masivos (MOOC), ...)**

Additional Online Resources (microlearning units, blogs, videos, digital journals, massive online courses (MOOC), etc.)

h. Recursos necesarios***Required Resources***

Se usará el Campus Virtual para proporcionar al alumno materiales y recursos.



i. Temporalización

Course Schedule

CARGA ECTS <i>ECTS LOAD</i>	PERIODO PREVISTO DE DESARROLLO <i>PLANNED TEACHING PERIOD</i>
3	Semanas 1-14





5. Métodos docentes y principios metodológicos

Instructional Methods and guiding methodological principles

MÉTODOS DOCENTES	OBSERVACIONES
Clases de aula teóricas	Método expositivo en aula, desarrollando los contenidos teóricos de la asignatura.
Clases de aula de problemas	Resolución de problemas específicos de cada tema, que se presentan habitualmente en los procesos de ingeniería.
Prácticas de laboratorio	Aprendizaje mediante experiencias, analizando el comportamiento de los procesos y entrega de memoria de prácticas.
Trabajo	Trabajo escrito que además deben presentar públicamente.
Tutorías docentes	Desarrolladas individualmente o con pequeños grupos de alumnos.



6. Tabla de dedicación del estudiantado a la asignatura

Student Workload Table

ACTIVIDADES PRESENCIALES o PRESENCIALES o A DISTANCIA ⁽¹⁾ FACE-TO-FACE/ ON-SITE or ONLINE ACTIVITIES ⁽¹⁾	HORAS HOURS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES INDEPENDENT / OFF-CAMPUS WORK	HORAS HOURS
Clases teóricas	15	Estudio y trabajo autónomo individual	52.5
Clases prácticas	5		
Laboratorios	2.5		
Prácticas externas, clínicas o de campo			
Seminarios			
Otras actividades			
Total presencial <i>Total face-to-face</i>	22.5	Total no presencial. <i>Total non-face-to-face</i>	52.5
TOTAL presencial + no presencial <i>Total</i>			75

- (1) Actividad presencial a distancia es cuando un grupo sentado en un aula del campus sigue una clase por videoconferencia de forma síncrona, impartida por el profesor. *Distance face-to-face activity refers to a situation in which a group of students, seated in a classroom on campus, attends a class via live videoconference delivered by the instructor in real time.*

7. Sistema y características de la evaluación**Assessment system and criteria**

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO ASSESSMENT METHOD/PROCEDURE	PESO EN LA NOTA FINAL WEIGHT IN FINAL GRADE	OBSERVACIONES REMARKS
Prueba escrita final	60%	Cuestiones y/o problemas sobre toda la materia.
Prácticas de laboratorio	10%	Trabajo con diferentes equipos en el laboratorio y realizar una memoria de prácticas
Trabajo	30%	Escribir y presentar públicamente un trabajo sobre una central hidroeléctrica o eólica.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN ASSESSMENT CRITERIA
• Convocatoria ordinaria. First Exam Session (Ordinary) ○ Los de la tabla anterior. • Convocatoria extraordinaria^(*) Second Exam Session (Extraordinary / Resit) ^(*): ○ Los de la tabla anterior. • Convocatoria extraordinaria fin de carrera: ○ Prueba escrita con cuestiones de tipo teórico y/o práctico y/o problemas y un peso del 100%

(*) Se entiende por convocatoria extraordinaria la segunda convocatoria.

RECORDATORIO El estudiante debe poder puntuar sobre 10 en la convocatoria extraordinaria salvo en los casos especiales indicados en el Art 35.4 del ROA 35.4. "La participación en la convocatoria extraordinaria no quedará sujeta a la asistencia a clase ni a la presencia en pruebas anteriores, salvo en los casos de prácticas externas, laboratorios u otras actividades cuya evaluación no fuera posible sin la previa realización de las mencionadas pruebas."

<https://secretariageneral.uva.es/wp-content/uploads/VII.2.-Reglamento-de-Ordenacion-Academica.pdf>



8. Consideraciones finales

final remarks

Uso de inteligencia artificial: con el fin de garantizar transparencia y fomentar su uso ético, cualquier uso de inteligencia artificial deberá ser claramente declarado, especificando: qué herramientas se han utilizado, por qué se han seleccionado, cómo se han utilizado, qué tipo de tareas se han ejecutado y qué resultados han proporcionado.

