# **GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA**



## INTRODUCCIÓN A LAS FUENTES DE **ENERGÍA RENOVABLES**

CÓDIGO 68053019



INTRODUCCIÓN A LAS FUENTES DE **ENERGÍA RENOVABLES** CÓDIGO 68053019

## **ÍNDICE**

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR LA **ASIGNATURA EQUIPO DOCENTE** HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE TUTORIZACIÓN EN CENTROS ASOCIADOS COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE RESULTADOS DE APRENDIZAJE **CONTENIDOS METODOLOGÍA** SISTEMA DE EVALUACIÓN **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA** RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA PRÁCTICAS DE LABORATORIO IGUALDAD DE GÉNERO



**UNED** 2 CURSO 2024/25

INTRODUCCIÓN A LAS FUENTES DE ENERGÍA RENOVABLES NOMBRE DE LA ASIGNATURA

CÓDIGO 68053019 CURSO ACADÉMICO 2024/2025

INGENIERÍA ENERGÉTICA **DEPARTAMENTO** 

GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA TÍTULO EN QUE SE IMPARTE

CURSO - PERIODO - TIPO TERCER SEMESTRE 2 - OBLIGATORIAS

TÍTULO EN QUE SE IMPARTE

MICROGRADO EN FUNDAMENTOS DE INGENIERÍAS SOSTENIBLES

PERIODO - TIPO - SEMESTRE

Nº ETCS 4

HORAS 100.0

IDIOMAS EN QUE SE IMPARTE **CASTELLANO** 

## PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

La asignatura Introducción a las Fuentes de Energía Renovables es una asignatura obligatoria de 4 créditos ECTS que se imparte en el segundo cuatrimestre del tercer curso del Grado en Ingeniería de Energía. Esta asignatura se aborda después de estudiar las materias de física, termodinámica y mecánica de fluidos, cuyos fundamentos serán aplicados en esta asignatura.

Las energías renovables son aquellas que proceden de fuentes naturales inagotables y gue permiten generar energía eléctrica reduciendo las emisiones de gases de efecto invernadero, en particular del CO2. Además, tiene la ventaja de que su participación en el balance energético disminuye la dependencia de los combustibles fósiles. Estas energía disponibles en la naturales se utilizan para generar energía eléctrica, térmica o mecáfica que es aprovechada para el consumo en distintas aplicaciones. En esta asignatura se hará una introducción al estudio las distintas fuentes de las energías renovables como son la energía solar, eólica, hidráulica, maremotriz, geotérmica y la debida al aprovechamiento de biocombustibles, y a los sistemas utilizados para aprovechar este tipo de energía.

## **REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR LA ASIGNATURA**

Aunque no es del todo imprescindible, para cursar esta asignatura se recomienda hate de comienda hate de com cursado previamente las asignaturas de física, termodinámica y mecánica de fluidos es esta asignatura se recomienta maca cursado previamente las asignaturas de física, termodinámica y mecánica de fluidos es esta asignatura se recomienta maca cursado previamente las asignaturas de física, termodinámica y mecánica de fluidos es esta asignatura se recomienta maca cursado previamente las asignaturas de física, termodinámica y mecánica de fluidos es esta asignatura se recomienta maca cursado previamente las asignaturas de física, termodinámica y mecánica de fluidos es esta asignatura se recomienta maca cursado previamente las asignaturas de física, termodinámica y mecánica de fluidos es esta asignatura se recomienta maca cursado previamente las asignaturas de física, termodinámica y mecánica de fluidos es esta asignatura se recomiento a cursado previamente las asignaturas de física, termodinámica y mecánica de fluidos es esta asignatura se recomiento a cursado previamente las asignaturas de física, termodinámica y mecánica de fluidos es esta asignatura de fisica de

Verificación (CSV)" "Código S Ð nediante

validez e integridad idad,

### **EQUIPO DOCENTE**

JOSE DANIEL MARCOS DEL CANO (Coordinador de asignatura) Nombre y Apellidos

Correo Electrónico jdmarcos@ind.uned.es

Teléfono 91398-8221

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES Facultad

INGENIERÍA ENERGÉTICA Departamento

Nombre y Apellidos PABLO JOAQUIN GOMEZ DEL PINO

Correo Electrónico pgomez@ind.uned.es

Teléfono 91398-7987

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES

Departamento **MECÁNICA** 

Nombre y Apellidos MARIA JOSE MONTES PITA Correo Electrónico mjmontes@ind.uned.es

Teléfono 91398-6465

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES Facultad

Departamento INGENIERÍA ENERGÉTICA

## HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

El cauce de consulta normal con el Equipo Docente es el curso virtual. Además, es posible contactar con el Equipo Docente por teléfono o personalmente en el horario de guardia, o bien a través de correo electrónico.

Daniel Marcos del Cano:

•Horario de guardia: Miércoles, de 10 a 14 h

•Despacho: 0.16 Departamento de Ingeniería Energética, E.T.S. de Ingenieros Industriales.

C/ Juan del Rosal 12, 28040 Madrid

•Teléfono: 91 398 8221

•Direcciones de correo electrónico: jdmarcos@ind.uned.es

Pablo Gómez del Pino

Horario de guardia: Miércoles, de 10 a 14 h
Despacho:1.38 Departamento de Mecánica, E.T.S. de Ingenieros Industriales. C/ Juan de Ingenieros Industriales.

Rosal 12, 28040 Madrid

•Teléfono: 91 398 79 87

•Direcciones de correo electrónico: pgomez@ind.uned.es

M.ª José Montes Pita

•Horario de guardia: Miercoles de 12 a 16 h

Horario de guardia: Miercoles de 12 a 16 h
Despacho:2.25 Departamento de Mecánica, E.T.S. de Ingenieros Industriales. C/ Juan del Rosal 12, 28040 Madrid
Teléfono: 91 398 64 65
Direcciones de correo electrónico: mjmontes@ind.uned.es

documento puede ser ver Verificación (CSV)" en validez e integridad de "Código Seguro nediante el

## **TUTORIZACIÓN EN CENTROS ASOCIADOS**

En el enlace que aparece a continuación se muestran los centros asociados y extensiones en las que se imparten tutorías de la asignatura. Estas pueden ser:

- •Tutorías de centro o presenciales: se puede asistir físicamente en un aula o despacho del centro asociado.
- •Tutorías campus/intercampus: se puede acceder vía internet.

Consultar horarios de tutorización de la asignatura 68053019

### **COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE**

Esta asignatura contribuye a la adquisición de las siguientes competencias de la titulación: Competencias básicas:

- •CB2 Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- •CB3 Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- •CB4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- •CB5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomea. Competencias generales:
- •CG03 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
- •CG04 Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas el campo de la Ingeniería Industrial en el ámbito de la Energía.
- •CG05 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones sobre tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análoges sobre labores.
- •CG06 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligidad cumplimiento.
- CG10 Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar

https://sede.uned.es/valida/

nediante el

UNED 5 CURSO 2024/25

#### RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Con el estudio de esta asignatura se pretende que el alumno llegue a asimilar, comprender y relacionar las diferentes aplicaciones que pueden tener las fuentes de energía renovable, en concreto: energía solar, hidráulica, eólica, maremotriz, biomasa y geotermia, y para ello se establecen los siguientes objetivos parciales:

Conocer los aspectos más importantes de las distintas fuentes de energía renovable y los recursos naturales de los que proceden.

Conocer los procesos de transformación de dichos recursos energéticos, orientados a la producción de energía eléctrica, térmica y mecánica.

Ser capaz de evaluar el potencial energético de las distintas fuentes de energía renovable.

### **CONTENIDOS**

Introducción a las energías renovables

Energía solar térmica y fotovoltaica

Energía eólica

Energía minihidráulica

Energía Marina

Energía geotérmica

Energía de biomasa y biocombustibles

## **METODOLOGÍA**

La metodología que se sigue en el estudio de esta asignatura se basa en el modelo metodológico de educación a distancia de la UNED. Las actividades formativas se basangen la interacción con el Equipo Docente y el trabajo autónomo. El Equipo Docente proporcionará orientaciones y material de apoyo para el estudio de la asignatura y, junto con los profesores tutores, atenderán las consultas que planteen los alumnos. El trabajo autónomo estará marcado por una serie de actividades de aprendizaje, tales como el estudio

Ada⊕validez e integridad de este documento puede ser verificada ■ro oe Verificación (CSV)" en la dirección



UNED 6 CURSO 2024/25

de contenidos teóricos y la realización de ejercicios prácticos, pruebas de evaluación a distancia, prácticas de laboratorio y pruebas presenciales.

### SISTEMA DE EVALUACIÓN

#### TIPO DE PRUEBA PRESENCIAL

Tipo de examen Examen de desarrollo

Preguntas desarrollo

Duración del examen 120 (minutos)

Material permitido en el examen

Calculadora no programable y que no permita almacenar texto.

Criterios de evaluación

Se valorará el conocimiento y grado de asimilación de los contenidos de la asignatura y la capacidad de aplicarlos en la resolución de problemas

80

% del examen sobre la nota final

Nota del examen para aprobar sin PEC 5

Nota máxima que aporta el examen a la 10

calificación final sin PEC

Nota mínima en el examen para sumar la 4

PEC

Comentarios y observaciones

La prueba constará de una parte de teoría y otra parte de ejercicios prácticos. La parte teórica consistirá en dos o tres preguntas breves que el alumno debe desarrollar. La segunda parte constará de uno o dos ejercicios prácticos.

La proporción entre cuestiones teóricas y ejercicios prácticos puede vargar ligeramente de un examen a otro (la puntuación máxima de la parte teórica representará aproximadamente entre un 30% y el 40% de la global).

#### PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)

¿Hay PEC? Si

Descripción

La PEC es voluntaria y constará de un cierto número de cuestiones teórico-prácticas de tipo test. Las instrucciones detalladas y fechas de realización se facilitarán en el cuesto virtual al principio del cuatrimestre. Se realizará antes de la prueba presencial de convocatoria ordinaria. En el caso de que no se supere la asignatura en la convocatoria ordinaria, la calificación obtenida en la PEC será tenida en cuenta también en la convocatoria extraordinaria de septiembre.

Criterios de evaluación

Ponderación de la PEC en la nota final

20%. Si no se realiza, su peso en la nota final pasa a la prueba presencial. Si la nota de se peco es inferior a la del examen no se tiene en cuenta.

Fecha aproximada de entrega

Las fechas se publican en el curso virtual Suelen tener lugar la primera semana de mayo.

UNED 7 CURSO 2024/25

Comentarios y observaciones

#### **OTRAS ACTIVIDADES EVALUABLES**

¿Hay otra/s actividad/es evaluable/s? No Descripción

Criterios de evaluación

Ponderación en la nota final Fecha aproximada de entrega Comentarios y observaciones

#### ¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?

El peso de la nota de la PEC en la nota final es del 20% y la del examen del 80%. Si no se realiza la PEC o la nota de esta es inferior a la del examen, se considerará que el peso de la nota del examen es del 100%.

## **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA**

Apuntes realizados por el equipo docente y que se facilitarán a través del curso virtual.

## **BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA**

ISBN(13):9780198564515

Título:RENEWABLE ENERGY :null

Autor/es:Boyle, Godfrey;

Editorial:OXFORD UNIVERSITY PRESS

ISBN(13):9788472071391

Título:SISTEMAS EÓLICOS DE PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA2003

Autor/es:Rodríguez Amenedo, J.L., Burgos Díaz, J. C., Arnalte Gómez, S.;

Editorial:Rueda S. L.

ISBN(13):9788485498079

Título:PROCESOS TÉRMICOS EN ENERGÍA SOLARnull

Autor/es:Beckman, William A.;

Editorial: GRUPO CERO

ISBN(13):9788486913045

Título:LA ENERGÍA DE LA BIOMASAnull

Autor/es:

Editorial:SAPT



## **RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA** PRÁCTICAS DE LABORATORIO

¿Hay prácticas en esta asignatura de cualquier tipo (en el Centro Asociado de la Uned, en la Sede Central, Remotas, Online,..)?

No

#### **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

Presencial:

Obligatoria:

Es necesario aprobar el examen para realizarlas:

Fechas aproximadas de realización:

Se guarda la nota en cursos posteriores si no se aprueba el examen:

(Si es así, durante cuántos cursos)

Cómo se determina la nota de las prácticas:

#### REALIZACIÓN

Lugar de realización (Centro Asociado/ Sede central/ Remotas/ Online):

N.º de sesiones:

Actividades a realizar:

#### **OTRAS INDICACIONES:**

## **IGUALDAD DE GÉNERO**

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se hayan sustituido per términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, seguin el sexo del titular que los desempeñe.

Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integrida "Código Seguro de nediante el