Eniversidad de Huelva

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA

GUÍA DOCENTE

CURSO 2025-26

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

DATOS DE LA ASIGNATURA									
Nombre:									
FUENTES ALTERNATIVAS DE ENERGÍA									
Denominación en Inglés:									
Renewable energies									
Código:			Tipo Docencia:				Carácter:		
606310)310		Prese	encial			Optativa		
Horas:									
		Totales			Presen		iciales	No Presenciales	
Trabajo Estimado		150			60		0	90	
Créditos:									
C	Grupos Reducidos								
Grupos Grandes	Aula estándar		Laboratorio		F	Prácticas de camp		Aula de informática	
4.5	0		1.5			0		0	
Departamentos:				Áreas de Conocimiento:					
ING.ELECT. Y TERMICA, DE DISEÑO Y PROY.				INGENIERIA ELECTRICA					
Curso:				Cuatrimestre					
4º - Cuarto				Segundo cuatrimestre					

DATOS DEL PROFESORADO (*Profesorado coordinador de la asignatura)

Nombre:	E-mail:	Teléfono:
* Maria Reyes Sanchez Herrera	reyes.sanchez@dfaie.uhu.es	959 217 589
Maria Jose Diaz Diaz	mariajose.diaz@die.uhu.es	*** **

Datos adicionales del profesorado (Tutorías, Horarios, Despachos, etc...)

Horarios de tutorias: María Reyes Sánchez Herrera: Lunes y Martes de 11:30 a 13:00 horas y Viernes de 9:30 a 11:30 horas.

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

1. Descripción de Contenidos:

1.1 Breve descripción (en Castellano):

Fuentes renovables de energía.

Energía solar fotovoltaica. Diseño de instalaciones

Energía solar térmica. Diseño de instalaciones.

Introducción a la energía eólica.

1.2 Breve descripción (en Inglés):

Renewable energies.

Photovoltaic solar energy. Installations design.

Thermal solar energy. Installations design.

Introduction to the wind energy.

2. Situación de la asignatura:

2.1 Contexto dentro de la titulación:

Asignatura de 4º curso y carácter optativo. El alumno cuenta ya con una formación completa en materias comunes y

específicas de cada rama de la ingeniería industrial. La asignatura se imparte en cuatro grados: Grado en Ingeniería

Eléctrica, Grado en Ingeniería Electrónica Industrial, Grado en Ingeniería Mecánica y Grado en Ingeniería Química Industrial, y un Doble Grado: Ingeniería Electrónica Industrial e Ingeniería Mecánica, por lo que los alumnos presentan distinto nivel de conocimiento en las distintas materias. Ésta es una asignatura multidisciplinar en la que, además de conocimientos específicos sobre energía alternativas se fomentan distintas capacidades y destrezas, muy necesarias en los últimos cursos del Grado.

2.2 Recomendaciones

No se han descrito.

3. Objetivos (expresados como resultado del aprendizaje)

El principal objetivo de esta asignatura es que el alumno tome conciencia de la necesidad del desarrollo de fuentes alternativas de energía para abastecer la demanda energética en crecimiento a nivel mundial, así como de las limitaciones que presentan estas tecnologías.

En el desarrollo del curso, el alumno irá conociendo las distintas tecnologías (tanto las comerciales como las que están actualmente en desarrollo).

Aprenderá finalmente a dimensionar instalaciones de energía solar (tanto fotovoltaica como térmica de baja temperatura).

Así mismo, se pretende fomentar en el alumno el trabajo en grupo, la toma de decisiones y la capacidad de comunicación oral, entre otras habilidades ampliamente necesarias para el posterior desarrollo de su oficio.

Promover, respetar y velar por los derechos humanos, la igualdad sin discriminación por razón de nacimiento, raza, sexo, religión, opinión u otra circunstancia personal o social, los valores democráticos, la igualdad social y el sostenimiento medioambiental.

4. Competencias a adquirir por los estudiantes

4.1 Competencias específicas:

- 4.2 Competencias básicas, generales o transversales:
- **CB1:** Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
- **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.
- **CB5:** Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía
- **G04:** Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.
- **G09:** Creatividad y espíritu inventivo en la resolución de problemas científico técnicos.
- **G14:** Capacidad de gestión de la información en la solución de situaciones problemáticas.
- TC2: Desarrollo de una actitud crítica en relación con la capacidad de análisis y síntesis.
- **TC4:** Capacidad de utilizar las Competencias Informáticas e Informacionales (CI2) en la práctica profesional.
- **G07:** Capacidad de análisis y síntesis.

5. Actividades Formativas y Metodologías Docentes

5.1 Actividades formativas:

- Sesiones de Teoría sobre los contenidos del Programa.
- Sesiones de Resolución de Problemas.
- Sesiones Prácticas en Laboratorios Especializados o en Aulas de Informática.
- Actividades Académicamente Dirigidas por el Profesorado: seminarios, conferencias, desarrollo de trabajos, debates, tutorías colectivas, actividades de evaluación y autoevaluación...
- Trabajo Individual/Autónomo del Estudiante.

5.2 Metodologías Docentes:

- Clase Magistral Participativa.
- Desarrollo de Prácticas en Laboratorios Especializados o Aulas de Informática en grupos reducidos.
- Resolución de Problemas y Ejercicios Prácticos.
- Planteamiento, Realización, Tutorización y Presentación de Trabajos.
- Evaluaciones y Exámenes.

5.3 Desarrollo y Justificación:

La metodología de trabajo la clasificamos en cuatro apartados diferentes, los cuales tendrán que ser evaluados por el profesor.

- 1. El aprendizaje en grupo con el profesor. Utilizaremos el modelo de lección magistral sobre todo en las clases teóricas,
- dado que este modelo ofrece la posibilidad al profesor de incidir en lo más importante de cada tema, dominar el tiempo
- de exposición, y presentar una determinada forma de trabajar y estudiar la asignatura. También se utilizará el modelo
- participativo en algunos temas teóricos y sobre todo en las clases prácticas, en las que pretendemos primar la
- comunicación entre los estudiantes y entre los estudiantes y el profesor. En este sentido, en las clases de teoría se

realizarán sesiones de resolución y entrega de problemas que se tendrán en cuenta en la evaluación de la asignatura. Se desarrollarán las competencias G02, G04, G07, G09, G14, CB1, CB2, CB3, CB5, TC2 y TC4.

2. El estudio individual. Se trata de dirigir al estudiante en actividades orientadas al aprendizaje. El modelo a aplicar es el

investigador de forma que la actividad del estudiante se centra en la investigación, localización, análisis, manipulación,

elaboración y retorno de la información. Se desarrollarán las competencias G02, G04, G07, G09, G14, CB3, CB5, TC2 y TC4.

- 3. La Tutoría. Las tutorías se entenderán como método individualizado del seguimiento de aprendizaje y de desarrollo de las capacidades a adquirir por el estudiante. En las tutorías se tratará de resolver las dudas planteadas por los alumnos sobre las clases teóricas/prácticas o sobre las relaciones de problemas que los alumnos deban realizar. Se desarrollarán las competencias G02, G04, G07, G09, G14, TC2 y TC4.
- 4. El trabajo en grupo con los compañeros. La realización de trabajos en teoría y en prácticas tiene como finalidad,

además de motivar al estudiante en la actividad de investigación, análisis e interiorización de la información, el

fomentar las relaciones personales. En concreto en las clases prácticas los alumnos trabajarán en grupos pequeños (de dos o tres personas) y tomarán las medidas necesarias para obtener conclusiones que se analizarán en la misma clase. Los montajes servirán para comprobar los conocimientos adquiridos en las horas de teoría y en las mismas sesiones prácticas. El alumno completará un boletín después de cada práctica que será evaluado por el profesor. Se desarrollarán las competencias G02, G04, G07, G09, G14, CB1, CB2, CB3, CB5, TC2 y TC4.

6. Temario Desarrollado

TEMA 1. INTRODUCCIÓN A LAS ENERGÍAS RENOVABLES. FUENTES DE ENERGÍA RENOVABLES

- 1. Demanda y producción de energía. Plan energético nacional.
- 2. Fuentes de energía renovable.
- 3. Tecnología de producción de la energía por biomasa.
- 4. Energías del mar, geotérmica e hidráulica.
- 5. Fuentes emergentes de energía.
- 6. Pilas de combustible.

TEMA 2. TECNOLOGÍA DE PRODUCCIÓN DE LA ENERGÍA FOTOVOLTAICA.

- 1. Introducción.
- 2. Radiación solar.

- 3. Conversión fotovoltaica y células solares.
- 4. El generador fotovoltaico.
- 5. Otros elementos del sistema fotovoltaico.
- 6. Dimensionado de instalaciones fotovoltaicas autónomas.
- 7. Diseño de instalaciones fotovoltaicas conectadas a red.

TEMA 3. TECNOLOGÍA DE PRODUCCIÓN DE LA ENERGÍA SOLAR TÉRMICA.

- 1. Solar térmica a baja temperatura.
- 2. Introducción.
- 3. Clasificación de las instalaciones.
- 4. Elementos de la instalación.
- 5. Preinstalación, instalación, mantenimientos y condiciones económicas.
- 6. Dimensionado de instalaciones de solar térmica a baja temperatura.
- 7. Solar térmica a media temperatura.
- 8. Centrales termosolares.

TEMA 4. TECNOLOGÍA DE PRODUCCIÓN DE LA ENERGÍA EÓLICA.

- 1. Introducción.
- 2. Pequeños aerogeneradores.
- 3. Grandes aerogeneradores.
- 4. Cálculo del diámetro del aerogenerador necesario para abastecer una carga aislada

7. Bibliografía

7.1 Bibliografía básica:

- SISTEMAS FOTOVOLTAICOS: INTRODUCCIÓN AL DISEÑO Y DIMENSIONADO DE INSTALACIONES DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA, M. Alonso Abella, SAPT Publicaciones Técnicas, 2005.
- ENERGÍA EÓLICA. Miguel Villarubia, CEAC, 2004.
- IDAE. Instalaciones de Energía Solar Térmica. Pliego de Condiciones Técnicas de Instalaciones de Baja Temperatura. PET REV- enero 2009.

7.2 Bibliografía complementaria:

- Peter Yang, Renewable Energy Challenges and Solutions, Springer 2024
- Philip Pong, Renewable Energy Resources and Conservation, Springer 2024
- Luis Baringo , Miguel Carrión , Ruth Domínguez, Electric Vehicles and Renewable Generation. Power System Operation and Planning Under Uncertainty, Springer 2023
- Pravesh Chandra Shukla, Giacomo Belgiorno, Gabriele Di Blasio, Avinash Kumar Agarwal, Renewable Fuels for Sustainable Mobility, Springer 2023
- Anuradha Tomar, Prerna Gaur, Xiaolong Jin, Prediction Techniques for Renewable Energy Generation and Load Demand Forecasting, Springer 2023
- Mukhdeep Singh Manshahia, Valeriy Kharchenko, Gerhard-Wilhelm Weber, Pandian Vasant,

Advances in Artificial Intelligence for Renewable Energy Systems and Energy Autonomy, Springer 2023.

- ENERGÍAS RENOVABLES PARA EL DESARROLLO. José Mª de Juana. 2002. PARANINFO.
- ENERGÍAS GEOTÉRMICA Y DE ORIGEN MARINO. M. Castro, C. Sánchez. 2000. PROGENSA.
- ENERGÍA HIDRÁULICA, M. Castro, C. Sánchez. 2000. PROGENSA.
- SISTEMAS EÓLICOS DE PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA, J.L. Rodríguez Amenedo, J.C. Burgos Díaz, S. Arnalte Gómez, RUEDA S.L., 2003.
- SISTEMAS FOTOVOLTAICOS: INTRODUCCIÓN AL DISEÑO Y DIMENSIONADO DE INSTALACIONES DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA, M. Alonso Abella, SAPT Publicaciones técnicas, 2005.
- Compendio de energía solar : fotovoltaica, térmica y termoeléctrica : (adaptado al Código Técnico de la edificación), Fernández Salgado, José María, Mundi-Prensa, 2008.
- Instalaciones de energía Fotovoltaica, Narciso Moreno Alfonso, Lorena García Díaz, Garceta, 2010.
- Manual de Prácticas de Instalaciones Solares Fotovoltaicas, Aránzazu Delgado Martín, Jesús Rodríguez Vázquez, María Reyes Sánchez Herrera. Ediciones Bonanza, 2017.

8. Sistemas y criterios de evaluación

8.1 Sistemas de evaluación:

- Examen de Teoría/Problemas.
- Defensa de Prácticas.
- Defensa de Trabajos e Informes Escritos.

8.2 Criterios de evaluación relativos a cada convocatoria:

8.2.1 Convocatoria I:

Modalidad: Evaluación continua incluyendo actividades académicamente dirigidas:

- Examen final compuesto por el dimensionado de una instalación de energía renovable (40%). Se evaluarán las competencias G02, G04, G09, G14, CB1, CB2 y CB3.
- Examen de teoría tipo test en Moodle (20%). Se evaluarán las competencias G02, G04, G09, G14, CB1, CB2 v CB3.
- Realización de las distintas actividades dirigidas realizadas en las clases de teoría de la asignatura (20%). Se evaluarán las competencias G04, G07, G09 y CT2.
- Asistencia a clases prácticas, entrega de memorias y realización de las distintas actividades propuestas en prácticas (20%). Se evaluarán las competencias CB5 y CT4.

Para superar la asignatura se deberá obtener como mínimo un 50% del total.

8.2.2 Convocatoria II:

Modalidad: Evaluación continua incluyendo actividades académicamente dirigidas:

- Examen final compuesto por el dimensionado de una instalación de energía renovable (40%). Se evaluarán las competencias G02, G04, G09, G14, CB1, CB2 y CB3.
- Examen de teoría tipo test en Moodle (20%). Se evaluarán las competencias G02, G04, G09, G14, CB1, CB2 y CB3.
- Realización de las distintas actividades dirigidas realizadas en las clases de teoría de la asignatura (20%). Se evaluarán las competencias G04, G07, G09 y CT2.
- Asistencia a clases prácticas, entrega de memorias y realización de las distintas actividades propuestas en prácticas (20%). Se evaluarán las competencias CB5 y CT4.

Para superar la asignatura se deberá obtener como mínimo un 50% del total.

8.2.3 Convocatoria III:

Modalidad: Evaluación continua incluyendo actividades académicamente dirigidas:

- Examen final compuesto por el dimensionado de una instalación de energía renovable (40%). Se evaluarán las competencias G02, G04, G09, G14, CB1, CB2 y CB3.
- Examen de teoría tipo test en Moodle (20%). Se evaluarán las competencias G02, G04, G09, G14, CB1, CB2 y CB3.
- Realización de las distintas actividades dirigidas realizadas en las clases de teoría de la asignatura (20%). Se evaluarán las competencias G04, G07, G09 y CT2.
- Asistencia a clases prácticas, entrega de memorias y realización de las distintas actividades

propuestas en prácticas (20%). Se evaluarán las competencias CB5 y CT4. Para superar la asignatura se deberá obtener como mínimo un 50% del total.

8.2.4 Convocatoria extraordinaria:

Modalidad: Evaluación continua incluyendo actividades académicamente dirigidas:

- Examen final compuesto por el dimensionado de una instalación de energía renovable (40%). Se evaluarán las competencias G02, G04, G09, G14, CB1, CB2 y CB3.
- Examen de teoría tipo test en Moodle (20%). Se evaluarán las competencias G02, G04, G09, G14, CB1, CB2 y CB3.
- Realización de las distintas actividades dirigidas realizadas en las clases de teoría de la asignatura (20%). Se evaluarán las competencias G04, G07, G09 y CT2.
- Asistencia a clases prácticas, entrega de memorias y realización de las distintas actividades propuestas en prácticas (20%). Se evaluarán las competencias CB5 y CT4.

Para superar la asignatura se deberá obtener como mínimo un 50% del total.

8.3 Evaluación única final:

8.3.1 Convocatoria I:

Una evaluación única final que se realizará en un solo acto académico con un peso del 100% de la asignatura.

Esta evaluación se realizará en el aula de informática y tendrá una duración de dos horas. Solo se permitirá el uso de calculadora, bolígrafo y para la parte de las preguntas teóricas y para el dimensionado de una instalación solar térmica se usará un ordenador del aula de informática. La prueba constará de las siguientes partes:

- Dimensionado de una instalación de energía renovable (40%). Se evaluarán las competencias G02, G04, G09 y G14.
- Examen de teoría tipo test en Moodle (20%). Se evaluarán las competencias CB1, CB2 y CB3.
- Examen prácticas tipo test (20%). Se evaluarán las competencias CB5.
- Evaluación del uso de las distintas aplicaciones usadas en las clases prácticas (20%). Se evaluará la competencia CT4.

8.3.2 Convocatoria II:

Una evaluación única final que se realizará en un solo acto académico con un peso del 100% de la asignatura.

Esta evaluación se realizará en el aula de informática y tendrá una duración de dos horas. Solo se permitirá el uso de calculadora, bolígrafo y para la parte de las preguntas teóricas y para el dimensionado de una instalación solar térmica se usará un ordenador del aula de informática. La prueba constará de las siguientes partes:

- Dimensionado de una instalación de energía renovable (40%). Se evaluarán las competencias G02, G04, G09 y G14.
- Examen de teoría tipo test en Moodle (20%). Se evaluarán las competencias CB1, CB2 y CB3.
- Examen prácticas tipo test (20%). Se evaluarán las competencias CB5.
- Evaluación del uso de las distintas aplicaciones usadas en las clases prácticas (20%). Se evaluará la competencia CT4.

8.3.3 Convocatoria III:

Una evaluación única final que se realizará en un solo acto académico con un peso del 100% de la asignatura.

Esta evaluación se realizará en el aula de informática y tendrá una duración de dos horas. Solo se permitirá el uso de calculadora, bolígrafo y para la parte de las preguntas teóricas y para el dimensionado de una instalación solar térmica se usará un ordenador del aula de informática. La prueba constará de las siguientes partes:

- Dimensionado de una instalación de energía renovable (40%). Se evaluarán las competencias G02, G04, G09 y G14.
- Examen de teoría tipo test en Moodle (20%). Se evaluarán las competencias CB1, CB2 y CB3.
- Examen prácticas tipo test (20%). Se evaluarán las competencias CB5.
- Evaluación del uso de las distintas aplicaciones usadas en las clases prácticas (20%). Se evaluará la competencia CT4.

8.3.4 Convocatoria Extraordinaria:

Una evaluación única final que se realizará en un solo acto académico con un peso del 100% de la asignatura.

Esta evaluación se realizará en el aula de informática y tendrá una duración de dos horas. Solo se permitirá el uso de calculadora, bolígrafo y para la parte de las preguntas teóricas y para el dimensionado de una instalación solar térmica se usará un ordenador del aula de informática. La prueba constará de las siguientes partes:

- Dimensionado de una instalación de energía renovable (40%). Se evaluarán las competencias G02, G04, G09 y G14.
- Examen de teoría tipo test en Moodle (20%). Se evaluarán las competencias CB1, CB2 y CB3.
- Examen prácticas tipo test (20%). Se evaluarán las competencias CB5.
- Evaluación del uso de las distintas aplicaciones usadas en las clases prácticas (20%). Se evaluará la competencia CT4.

Esta guía no incluye organización docente semanal orientativa