




ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

Diligencia para hacer constar que las siguientes páginas de este documento se corresponden con la información que consta en la Secretaria de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla relativa al programa oficial de la asignatura “Energías Renovables” (2070050) del curso académico “2019-2020”, de los estudios de “Grado en Ingeniería Mecánica”.

M<sup>a</sup> Eugenia de Medina Hernández

Responsable de Administración de Centro

<b>Código Seguro De Verificación</b>	viYLu0ZaZGvzcYn872UrUg==	<b>Fecha</b>	13/02/2020
<b>Firmado Por</b>	EUGENIA DE MEDINA HERNANDEZ		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/viYLu0ZaZGvzcYn872UrUg==">https://pfirma.us.es/verifirma/code/viYLu0ZaZGvzcYn872UrUg==</a>	<b>Página</b>	1/6





PROGRAMA DE LA ASIGNATURA  
**Energías Renovables**

Datos básicos de la asignatura	
<b>Titulación:</b>	Grado en Ingeniería Mecánica
<b>Año plan de estudio:</b>	2010
<b>Curso implantación:</b>	2019-20
<b>Centro responsable:</b>	Escuela Politécnica Superior
<b>Nombre asignatura:</b>	Energías Renovables
<b>Código asignatura:</b>	2070050
<b>Tipología:</b>	OPTATIVA
<b>Curso:</b>	4
<b>Periodo impartición:</b>	Cuatrimestral
<b>Créditos ECTS:</b>	6
<b>Horas totales:</b>	150
<b>Área/s:</b>	Ingeniería Eléctrica
<b>Departamento/s:</b>	Ingeniería Eléctrica

Objetivos y competencias
<p><b>OBJETIVOS:</b></p> <p>El principal objetivo en la aplicación de esta guía docente es que el alumno conozca y sea capaz de interpretar, plantear y resolver problemas reales de instalaciones de energías renovables, para lo cual debe:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>¿Reflexionar sobre la importancia del papel que desempeña la energía en nuestra civilización.</li><li>¿Conocer cuáles son los diferentes tipos de energías renovables y familiarizarse con las características fundamentales de sus instalaciones y modos de funcionamiento.</li><li>¿Conocer cuáles son los criterios de selección de energías renovables así como sus aplicaciones en el Sistema Eléctrico y en la Industria.</li><li>¿Adquirir los recursos necesarios para el seguimiento de otras asignaturas de intensificación propias de la titulación.</li></ul>

<b>Código Seguro De Verificación</b>	viYLu0ZaZGvzcYn872UrUg==	<b>Fecha</b>	13/02/2020
<b>Firmado Por</b>	EUGENIA DE MEDINA HERNANDEZ	<b>Página</b>	2/6
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/viYLu0ZaZGvzcYn872UrUg==">https://pfirma.us.es/verifirma/code/viYLu0ZaZGvzcYn872UrUg==</a>		





PROGRAMA DE LA ASIGNATURA  
**Energías Renovables**

¿Adquirir las habilidades necesarias para canalizar el estudio y la búsqueda de información y su aplicación, pudiendo por sí mismos ampliar

sus conocimientos en esta materia.

¿Adquirir las aptitudes necesarias para adaptarse a las nuevas tendencias tecnológicas.

**COMPETENCIAS:**

Competencias específicas:

E17 Conocimientos básicos y aplicación de tecnologías medioambientales y sostenibilidad.

E28 Conocimiento aplicado sobre energías renovables.

E32 Capacidad para proyectar, calcular y dirigir instalaciones eléctricas de edificios, locales y plantas industriales.

E33 Conocimientos y aplicaciones de las diferentes fuentes de energía, clásicas y alternativas, sus aplicaciones, diseño, cálculo, explotación y optimización.

Competencias genéricas:

G01 Capacidad para la resolución de problemas.

G02 Capacidad para tomar de decisiones.

G03 Capacidad de organización y planificación.

G04 Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.

G05 Capacidad para trabajar en equipo.

G06 Actitud de motivación por la calidad y mejora continua.

<b>Código Seguro De Verificación</b>	viYLu0ZaZGvzcYn872UrUg==	<b>Fecha</b>	13/02/2020
<b>Firmado Por</b>	EUGENIA DE MEDINA HERNANDEZ	<b>Página</b>	3/6
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/viYLu0ZaZGvzcYn872UrUg==">https://pfirma.us.es/verifirma/code/viYLu0ZaZGvzcYn872UrUg==</a>		





PROGRAMA DE LA ASIGNATURA  
**Energías Renovables**

G07 Capacidad de análisis y síntesis.

G08 Capacidad de adaptación a nuevas situaciones.

G09 Creatividad y espíritu inventivo en la resolución de problemas científico-técnicos.

G10 Aptitud para la comunicación oral y escrita de la lengua propia.

G13 Capacidad de innovación, iniciativa y espíritu emprendedor.

G14 Sensibilidad por temas medioambientales.

G15 Capacidad para el razonamiento crítico.

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.

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 autonomía.

<b>Código Seguro De Verificación</b>	viYLu0ZaZGvzcYn872UrUg==	<b>Fecha</b>	13/02/2020
<b>Firmado Por</b>	EUGENIA DE MEDINA HERNANDEZ	<b>Página</b>	4/6
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/viYLu0ZaZGvzcYn872UrUg==">https://pfirma.us.es/verifirma/code/viYLu0ZaZGvzcYn872UrUg==</a>		





PROGRAMA DE LA ASIGNATURA  
**Energías Renovables**

**Contenidos o bloques temáticos**

- 1.- FUENTES DE ENERGÍA RENOVABLE.
- 2.- ENERGÍA Y SISTEMA ELÉCTRICO.
- 3.- ENERGÍA EÓLICA.
- 4.- ENERGÍA FOTOVOLTAICA.
- 5.- ENERGÍA SOLAR TÉRMICA.
- 6.- ENERGÍA DE BIOMASA Y GEOTÉRMICA.

**Actividades formativas y horas lectivas**

Actividad	Horas	Créditos
A Clases Teóricas	60	6

**Metodología de enseñanza-aprendizaje**

- Clases teóricas
- Clases teórico-prácticas en aula.
- Actividades académicamente dirigidas con presencia del profesor
- Clases de problemas y/o ejercicios prácticos

**Sistemas y criterios de evaluación y calificación**

Evaluación continua mediante trabajos dirigidos en grupos o individuales, con nota igual para todos o, en su caso, mediante exámenes teóricos con notas individualizadas.

Para alumnos que no escojan la evaluación continua.

Examen teórico-práctico escrito en convocatoria oficial o mediante trabajos prácticos propuestos.

Código Seguro De Verificación	viYLuOZaZGvzcYn872UrUg==	Fecha	13/02/2020
Firmado Por	EUGENIA DE MEDINA HERNANDEZ	Página	5/6
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/viYLuOZaZGvzcYn872UrUg==">https://pfirma.us.es/verifirma/code/viYLuOZaZGvzcYn872UrUg==</a>		





PROGRAMA DE LA ASIGNATURA  
**Energías Renovables**

---

<b>Código Seguro De Verificación</b>	viYLu0ZaZGvzcYn872UrUg==	<b>Fecha</b>	13/02/2020
<b>Firmado Por</b>	EUGENIA DE MEDINA HERNANDEZ		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/viYLu0ZaZGvzcYn872UrUg==">https://pfirma.us.es/verifirma/code/viYLu0ZaZGvzcYn872UrUg==</a>	<b>Página</b>	6/6

