

UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE

DATOS GENERALES

Asignatura: SISTEMAS DE ENERGÍA SOLAR

Tipología: OPTATIVA

Grado: 415 - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (TO-21) Centro: 303 - E.ING. INDUSTRIAL Y AEROESPACIAL TOLEDO

Curso: 4

Lengua principal de impartición:

Uso docente de

otras lenguas: ab. btto:// Código: 56452

Créditos ECTS: 6 Curso académico: 2022-23

Grupo(s): 40

Duración: C2

Segunda lengua:

English Friendly: N

Dilingüe, N

Página web: http://www.uclm.es/toledo/eiia/				Bilingüe: N						
Profesor: OCTAVIO A	RMAS VERGEL - Grupo(s): 40									
Edificio/Despacho Departamento		Teléfon	Teléfono		Correo electrónico		rario de tutoría			
Sabatini/1.57 MECÁNICA ADA. E ING. PROYECTOS		926295	926295462		octavio.armas@uclm.es		ponible en https://intranet.eii-to.uclm.es/tutorias			
Profesor: MIGUEL CA	ÑAS CARRETON - Grupo(s): 40									
Edificio/Despacho	Departamento		Teléfon	0	Correo electrónico		Horario de tutoría			
Edificio Sabatini. Despacho 1.37	INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, AUTOMÁTIC COMUNICACIONES	CAY	926053	053506 miguel.canas@uclm.es		es	Disponible en https://intranet.eii- to.uclm.es/tutorias			
Profesor: ÁNGEL DEL	VIGO GARCÍA - Grupo(s): 40									
Edificio/Despacho Departamento		Teléfor	éfono Correo electrónico		Но	Horario de tutoría				
Pabellón 19/lab.19.5 FÍSICA APLICADA			Angel.delVigo@uclm.es							
Profesor: ISMAEL PA	O GUTIERREZ - Grupo(s): 40					,				
Edificio/Despacho Departamento			Teléfono		Correo electrónico		Horario de tutoría			
Sabatini/1.38	INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, AUTOMÁTICA COMUNICACIONES	Υ	926051	579	79 ismael.payo@uclm.es		Disponible en https://intranet.eii- to.uclm.es/tutorias			
Profesor: BENITO SAI	NTOS BURGOS - Grupo(s): 40									
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Corre	Correo electrónico H		Horario	lorario de tutoría			
2.21	FÍSICA APLICADA	PLICADA		Benito.Santos@uclm.es Di		Dispon	Disponible en https://intranet.eii-to.uclm.es/tutorias			

2. REQUISITOS PREVIOS

Para cursar esta asignatura con el mayor aprovechamiento, se recomienda que el alumno haya adquirido los conocimientos que se derivan de la obtención de las competencias asociadas a las materias de física, cálculo II, ampliación de matemáticas, termodinámica técnica, mecánica de fluidos, regulación automática, tecnología eléctrica, transporte y distribución, electrónica de potencia y energías renovables.

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

La energía solar es, junto con le energía eólica, la principal energía renovable utilizada para la producción de energía eléctrica en España. El potencial que presenta nuestro país para el aprovechamiento energético del sol es evidente, y además la Unión Europea ha establecido a través del Energy Roadmap 2050 el ambicioso objetivo de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero un 80-95% para el año 2050 con respecto a los niveles del año 1990. Para conseguir este objetivo es inevitable una completa descarbonización del sector de producción de energía eléctrica, el cual conlleva incrementar significativamente los valores de potencia instalada de energía solar fotovoltaica y de concentración.

Es necesario destacar que, Castilla-La Mancha es, junto con Extremadura, la comunidad autónoma con más potencia solar fotovoltaica instalada por habitante, lo que supone una necesidad de conocimiento del funcionamiento y características de las centrales solares. Por ello, esta asignatura se considera básica para que los alumnos adquieran conocimientos de la captación y transformación de la energía solar en energía eléctrica y, en menor medida en energía térmica. Pero no solo se imparten conocimientos teóricos sobre el funcionamiento de los distintos dispositivos de transformación solar-fotovoltaica y solar-térmica, sino que además se imparten conocimientos sobre el diseño y control del funcionamiento de los distintos dispositivos, de manera que los alumnos obtengan una información completa para su posible futuro laboral en este sector.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

CB03

Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la **CB01**

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

Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que **CB02**

suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio

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

Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no **CB04**

especializado

Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un **CB05**

CEO30 alto grado de autonomía Conocimiento sobre los sistemas de aprovechamiento de la energía solar.

Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y dote de

versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.

Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir

conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Industrial.

CG10 Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.
CT02 Conocer y aplicar las Tecnologías de la Información y la Comunicación.

CT03 Utilizar una correcta comunicación oral y escrita.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

CG03

Complementar la formación básica y específica orientada a una cierta especialización de carácter abierto, multidisciplinar y con aplicación directa en el ámbito profesional.

Conocimiento de los distintos sistemas de aprovechamiento energético de la energía solar.

Conocimiento de los principios de operación y requisitos básicos de diseño de los sistemas emergentes de generación de energía eléctrica basados en energías renovables y alternativas.

6. TEMARIO

Tema 1: Fundamentos Físicos de la Energía solar.

Tema 1.1 Ecuaciones de Maxwell.

Tema 1.2 Ondas electromagnéticas.

Tema 1.3 Radiación solar.

Tema 1.4 Efecto fotoeléctrico.

Tema 1.5 Naturaleza cuantica de la luz.

Tema 1.6 Celula solar. Unión-PN

Tema 2: Energía solar fotovoltaica

Tema 2.1 Paneles fotovoltaicos. Características y tipología

Tema 2.2 Sistemas de generación, regulación y conversión de energía

Tema 2.3 Dimensionamiento de sistemas solares fotovoltaicos

Tema 3: Energía solar térmica

Tema 3.1 Alta y media temperatura: Balance energético. Aplicaciones de generación de vapor. Métodos de concentración solar. Fluidos transportadores.

Tema 3.2 Baja Temperatura: Aplicaciones de agua caliente sanitaria y Frio solar.

Tema 4: Control y automatización en plantas de energía solar

Tema 4.1 Control automático para el seguimiento de trayectorias de paneles fotovoltaicos con dos grados de libertad

Tema 4.2 Control de la energía eléctrica generada por el sistema fotovoltaico

Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas	Ev	Ob	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	CEO30 CG03	1.08	27	N	-	Es una actividad muy importante porque el profesor estructura los temas que el estudiante ha de estudiar haciendo hincapié en los aspectos más importantes de la asignatura.
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	CB02 CEO30 CG04 CT03	0.6	15	N	-	Estas clases tienen como objetivo que el estudiante pueda autoevalua su trabajo autónomo y que el profesor disponga de una realimentación de las dificultades destudiante. Estas clases son el escenario óptimo para que los estudiantes planteen sus dudas.
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL]	Prácticas	CB03 CB05 CEO30 CG04 CG10 CT02 CT03	0.6	15	S		En estas clases de laboratorio se pretende que el estudiante ponga e práctica los conocimientos adquirido en las clases teóricas a través de simulación.
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CB01 CB02 CB03 CB05 CEO30 CG03 CG04 CT03	0.12	3	s	s	El examen constará de preguntas teorico-prácticas sobre el contenido de la asignatura. La nota mínima para compensar con el resto de actividades de evaluación será un 4
Autoaprendizaje [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	CB02 CB03 CB05 CEO30 CG03 CG04	1.4	35	N	-	Esta actividad supone el mejor entrenamiento para que el estudian ponga en práctica los conocimiento teóricos aprendidos y también suponen una autoevaluación de ca a las pruebas parciales o finales.

Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Autoaprendizaje	CB01 CB02 CB03 CB04 CB05 CEO30 CT02 CT03	0.4	10	S	alumno adquiera, o mejore, competencias relacionadas con la compresión oral y escrita, y con la capacidad de realizar informes donde se evaluarán la capacidad de análisis y crítica del alumno.
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA]	Autoaprendizaje	CB02 CB03 CB04 CB05 CEO30 CG03 CG04 CG10 CT02 CT03	1.8	45	s	Los estudiantes deben elaborar el trabajo comenzado en las clases prácticas, analizando los resultados y obteniendo conclusiones para después realizar un informe (memoria de prácticas).
		Total:	6	150		
	Créditos totale	es de trabajo presencial: 2.4				Horas totales de trabajo presencial: 60
	Créditos total	les de trabajo autónomo: 3.6				Horas totales de trabajo autónomo: 90

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

RITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES						
Sistema de evaluación	le evaluación Evaluación Evaluación continua c		Descripción			
Elaboración de memorias de prácticas	50.00%	50.00%	Se valorará a partir de las memorias entregadas con posterioridad a la finalización de cada práctica y en las fechas indicadas por el profesor de la asignatura.			
Trabajo	20.00%		Se valorará a partir de trabajos teóricos relacionados con los contenidos del tema 1 y 3 de la asignatura.			
Prueba	30.00%	30.00%	Incluirá cuestiones teórico-prácticas y/o resolución de problemas relacionados con los contenidos del tema 1 y 3 de la asignatura.			
Tota	l: 100.00%	100.00%				

^{*} En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 4 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 12.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

La nota final de la asignatura queda como:

- 50% correspondiente a la elaboración de memorias de prácticas
- 20% correspondiente a la exposición de trabajos
- 30% correspondiente a la prueba final escrita

Evaluación no continua:

Examen final que cubra el 100% de los contenidos de la asignatura.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Examen final que cubra el 100% de los contenidos de la asignatura.

No asignables a temas	
Horas Suma horas	
Comentarios generales sobre la planificación: La planificación temporal de la asignatura no debe entend	derse como algo inamovible. La marcha de la
asignatura y el progreso de los estudiantes condicionarán el ritmo de desarrollo de todas las actividades re	elacionadas.
Tema 1 (de 4): Fundamentos Físicos de la Energía solar.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	10
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	5
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	1.5
Autoaprendizaje [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	23
Fema 2 (de 4): Energía solar fotovoltaica	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3.5
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	2.5
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Prácticas]	7.5
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	22
Tema 3 (de 4): Energía solar térmica	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	10
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	5
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	1.5
Autoaprendizaje [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	12
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	10
Fema 4 (de 4): Control y automatización en plantas de energía solar	
Actividades formativas	Horas

Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3.5
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	2.5
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Prácticas]	7.5
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	23
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Prácticas]	15
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	15
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	3
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	10
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	45
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	27
Autoaprendizaje [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	35
	Total horas: 150

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSO	s					
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
Barrientos, Antonio et al.	Fundamentos de robótica	MacGraw-Hill		9788448156367	2007	
Tipler P.A. & Mosca G.	Física para la ciencia y tecnología (Vol.2)	Reverte	Barcelona	978-84-291-4430-7	2011	
José Antonio Carta González y Roque Calero Pérez	Centrales de energías renovables	Pearson		978848322600		
Bent Sorensen	Renewable energy: its physics, engineering, use, environmental impacts, economy and planning aspects	Academic Press		0126561532	2004	
Eisberg R. & Resnick R.	Física Cuántica	Limusa	Mexico	968-18-0419-8	1999	
Griffiths D.J.	Introduction to electrodynamics	Cambridge U.P.	NY	978-1-108-42041-9	2017	
Mohan, Ned	Power electronics : converters, applications, and design	John Wiley & Sons		0-471-22693-9	2003	
Quesada F.S. et al.	Fundamentos de electromagnetismo	Síntesis	Madrid	84-7738-743-5	2000	
del Vigo A. y Villarino J.	Electricidad y Magnetismo.	García-Maroto ed.	Madrid	978-84-17969-90-5	2000	