




GUÍA DOCENTE CURSO: 2017-18

DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA			
Asignatura:	Energía Solar y Agricultura		
Código de asignatura:	71062106	Plan:	Máster en Energía Solar
Año académico:	2017-18	Ciclo formativo:	Máster Universitario Oficial
Curso de la Titulación:	1	Tipo:	Obligatoria
Duración:	Primer Cuatrimestre		
DISTRIBUCIÓN HORARIA DE LA ASIGNATURA SEGÚN NORMATIVA			
	Créditos:	3	
	Horas totales de la asignatura:	75	
UTILIZACIÓN DE LA PLATAFORMA VIRTUAL:		Apoyo a la docencia	

DATOS DEL PROFESORADO			
Nombre	Rodríguez Díaz, Francisco de Asís		
Departamento	Dpto. de Informática		
Edificio	Edificio Científico Técnico III Matemáticas e Informática (CITE III) 2		
Despacho	230		
Teléfono	+34 950 015681	E-mail (institucional)	frodrig@ual.es
Recursos Web personales	Web de Rodríguez Díaz, Francisco de Asís		
Nombre	Zaragoza del Aguila, Guillermo		
Departamento	-		
Edificio	Diversos Organismos Oficiales (Centros antiguos dependientes de Ministerios)		
Despacho			
Teléfono	950387941	E-mail (institucional)	guillermo.zaragoza@psa.es
Recursos Web personales	Web de Zaragoza del Aguila, Guillermo		

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/TAjO9hw4PBaX07cUu9CfzQ==>

Firmado Por	Universidad De Almeria		Fecha	19/10/2017
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	TAjO9hw4PBaX07cUu9CfzQ==	PÁGINA	1/5
				
TAjO9hw4PBaX07cUu9CfzQ==				

ELEMENTOS DE INTERÉS PARA EL APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

Justificación de los contenidos

El aprovechamiento de la energía solar a través de la fotosíntesis es el principal proceso en el que se sostiene la vida en el planeta. Las plantas han cambiado la atmósfera del planeta, al producir el oxígeno actualmente presente en ella y contribuyen notablemente al clima mediante la evapotranspiración. Durante el crecimiento de las plantas, la energía solar se convierte en biomasa aprovechable de manera directa (producción agrícola) o indirecta (energía). En la asignatura "Energía solar y agricultura" se estudian tanto los procesos fotosintéticos para la producción de biomasa como la influencia del invernadero en ellos.

Materia con la que se relaciona en el Plan de Estudios

Esta asignatura presenta algunos aspectos relacionados con las asignaturas:

- Energía solar de baja temperatura
- Energía solar y desalación
- Energía solar y edificación
- Fotorreactores y fotobiorreactores
- Modelado, Control y Gestión Energética en Plantas Solares
- Estudio de casos prácticos y análisis económico de proyectos, en la que se realizarán prácticas relativas a esta materia.

Conocimientos necesarios para abordar la Asignatura

No son necesarios conocimientos previos para abordar la asignatura más allá que los que ya disponen los alumnos a partir de sus titulaciones de origen que dan acceso al máster.

Requisitos previos recogidos en la memoria de la Titulación

No existen en la memoria de la Titulación requisitos previos.

COMPETENCIAS

Competencias Generales

Competencias Transversales de la Universidad de Almería

Competencias Básicas

- Aplicación de conocimientos

Competencias Específicas desarrolladas

CE4 - Aprender el conocimiento y desarrollar la capacidad para la aplicación de energía solar en agricultura

OBJETIVOS/RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

Los objetivos de esta asignatura son los siguientes:

1. Entender cómo una planta se asemeja a un captador solar
2. Comprender el invernadero como un captador solar.
3. Conocer los sistemas de actuación climática existentes en invernaderos.
4. Aprender a hacer un balance de energía y modelar las variables climáticas de un invernadero.
5. Entender los sistemas de control que se puede aplicar para controlar el crecimiento de cultivos en invernaderos.
6. Poner en práctica los conocimientos adquiridos en un invernadero real.

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/TAjO9hw4PBaX07cUu9CfzQ==>

Firmado Por

Universidad De Almería

Fecha

19/10/2017

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

TAjO9hw4PBaX07cUu9CfzQ==

PÁGINA

2/5



TAjO9hw4PBaX07cUu9CfzQ==

PLANIFICACIÓN

Temario

Módulo 1. El sistema invernadero como captador solar (10 horas)

Tema 1. Las plantas como captador solar (5 horas)

Tema 2. El invernadero como captador solar (5 horas)

Módulo 2. Control del crecimiento de cultivos bajo invernadero (12,5 horas)

Tema 3. Sistemas de actuación climática en el invernadero (5 horas)

Tema 4. Modelado basado en primeros principios del clima interior de un invernadero (2,5 horas)

Tema 5. Control del crecimiento de cultivos bajo invernadero (2,5 horas)

Práctica. Modelado y simulación del clima en el interior de invernaderos (2,5 horas)

Metodología y Actividades Formativas

En las horas presenciales, como metodología docente se van a utilizar:

- Clases magistrales/participativas para cada uno de los temas de teoría.
- Realización de ejercicios y problemas para cada uno de los módulos.
- Tareas de laboratorio para la práctica del Módulo 2

Con respecto al trabajo autónomo del alumno, este deberá realizar:

- Estudio individual de los contenidos teóricos de cada uno de los cinco temas
- Asimilación de los conocimientos derivados de las materias impartidas en las clases teóricas
- Resolución de la relación de ejercicios propuestos como trabajo individual
- Elaboración de la memoria de la práctica de laboratorio

Actividades de Innovación Docente

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/TAjO9hw4PBaX07cUu9CfzQ==>

Firmado Por

Universidad De Almería

Fecha

19/10/2017

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

TAjO9hw4PBaX07cUu9CfzQ==

PÁGINA

3/5



TAjO9hw4PBaX07cUu9CfzQ==

PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN DE LAS COMPETENCIAS

Criterios e Instrumentos de Evaluación

El sistema de evaluación se basa en la realización de las siguientes actividades académicamente dirigidas, en las que se consideran todos los aspectos de la labor del estudiante y que se evalúan entre 0 y 10 puntos, debiendo obtener más de 5 puntos en cada una para poder superar la asignatura:

- Las relaciones de ejercicios y resolución de problemas, donde los alumnos irán resolviendo supuestos prácticos cercanos al ejercicio de la profesión.
- Se plantea una práctica que los alumnos realicen en parejas
- Se realizará un examen final de la asignatura, consistente en una serie de ejercicios teóricos y prácticos.

La memoria de cada una de las actividades junto con el material que se requiera se deberá remitir mediante la herramienta Actividades del curso virtual en formato digital pdf.

En la planificación se publican las fechas de entrega de cada actividad. En caso de que no se pueda entregar en esta fecha por algún motivo excepcional, se debe poner en contacto con el profesor responsable de la unidad para fijar una nueva fecha de entrega si se considera conveniente, y se le informará de la posible aplicación de un factor de reducción por la demora.

El objetivo de la competencia específica (CE4 - Aprender el conocimiento y desarrollar la capacidad para la aplicación de la energía solar en agricultura), así como las genéricas (CB7 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio) es comprobar que el alumno ha asimilado y es capaz de integrar, sintetizar y aplicar los conocimientos técnicos adquiridos. Para ello, se han planteado los tres tipos de actividades comentadas anteriormente. Además, se tomarán en cuenta otros aspectos de la labor del estudiante como:

- Participación activa en las sesiones presenciales y debates.
- Asistencia a sesiones presenciales.

Para ello, se han planteado los tipos de actividades comentadas anteriormente y se evalúan (sobre 10 puntos) según la expresión:


$$\text{Calificación} = 0.15 \cdot \text{Problemas} + 0.15 \cdot \text{Práctica} + 0.65 \cdot \text{Examen} + 0.05 \cdot \text{Participación}$$

- Se deberá haber obtenido una calificación mínima de 5 puntos en cada una de las actividades (la relación de problemas, práctica y el examen). Las competencias CE4 y CB7 se evaluarán con el examen, los problemas y ejercicios, así como a través de las consultas que sobre las mismas realicen los profesores.
- Las competencias se evaluarán como Excelente, Apto o Insuficiente, debiendo obtener un Apto como mínimo para superar esta asignatura.

Mecanismos de seguimiento

- Asistencia a tutorías
- Asistencia y participación en seminarios
- Alta y acceso al aula virtual
- Participación en herramientas de comunicación (foros de debate, correos)
- Entrega de actividades en aula virtual

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/TAjO9hw4PBaX07cUu9CfzQ==>

Firmado Por	Universidad De Almeria	Fecha	19/10/2017
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	PÁGINA	4/5
			
TAjO9hw4PBaX07cUu9CfzQ==			

BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía recomendada

Básica

- F. Rodríguez, M. Berenguel, J.L. Guzmán, A. Ramírez. Modelling and Control for Greenhouse Crop Growth. Springer. 2015.
- G. Stanhill and H.Z. Enoch . Ecosystems of the World 20: Greenhouse Ecosystems. Elsevier. 1999.
- Hanan, J.J.. Greenhouses: Advanced Technology for Protected Horticulture. CRC Press. 1997.
- Kamp, P.G.H.; Timmerman, G.J.. Computerized environmental control in greenhouses. A step by step approach . IPC Plant. 1996.
- von Zabeltitz, C.. Integrated Greenhouse Systems for Mild Climates: Climate Conditions, Design, Construction, Maintenance, Climate Control. Springer. 2011.

Complementaria

- J.C. Bakker, G.P.A. Bot, H. Challa and N.J. Van de Braa. Greenhouse Climate Control: An Integrated Approach. Wageningen Academic Publishers. 1995.
- N. Castilla. Invernaderos de plástico: tecnología y manejo . Mundi-Prensa. 2007.
- Rodríguez, F.; Berenguel, M.. Control y robótica en agricultura; Monografías de Ciencia y Tecnología. Servicio de publicaciones de la Universidad de Almería. 2004.
- van Straten, G., van Willigenburg, G., van Henten, E. & van Ooteghem, R.. Optimal Control of Greenhouse Cultivation. CRC Press. 2010.

Otra Bibliografía

Bibliografía existente en el Sistema de Información de la Biblioteca de la UAL

Puede ver la bibliografía existente en la actualidad en el Sistema de Gestión de Biblioteca consultando en la siguiente dirección:

<http://almirez.ual.es/search/e?SEARCH=ENERGIA SOLAR Y AGRICULTURA>

DIRECCIONES WEB

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/TAjO9hw4PBaX07cUu9CfzQ==>

Firmado Por	Universidad De Almeria	Fecha	19/10/2017
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	PÁGINA	5/5
			
TAjO9hw4PBaX07cUu9CfzQ==			