



GUÍA DOCENTE CURSO: 2017-18

DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA

Asignatura:	Diseño en Tecnología de Invernaderos. (UAL)		
Código de asignatura:	70553220	Plan:	Máster en Representación y Diseño en Ingeniería y Arquitectura
Año académico:	2017-18	Ciclo formativo:	Máster Universitario Oficial
Curso de la Titulación:	1	Tipo:	Optativa
Duración:	Segundo Cuatrimestre		

DISTRIBUCIÓN HORARIA DE LA ASIGNATURA SEGÚN NORMATIVA

Créditos:	3
Horas totales de la asignatura:	75
UTILIZACIÓN DE LA PLATAFORMA VIRTUAL:	Multimodal

DATOS DEL PROFESORADO

Nombre	Valera Martínez, Diego Luis		
Departamento	Dpto. de Ingeniería		
Edificio	Edificio Científico Técnico II - A 1		
Despacho	010		
Teléfono	+34 950 015546	E-mail (institucional)	dvalera@ual.es
Recursos Web personales	Web de Valera Martínez, Diego Luis		

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/pAfdHC4jwFk/Zr8tWkX9pA==>

Firmado Por	Universidad De Almeria		Fecha	11/05/2018
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	pAfdHC4jwFk/Zr8tWkX9pA==	PÁGINA	1/5




pAfdHC4jwFk/Zr8tWkX9pA==

ELEMENTOS DE INTERÉS PARA EL APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA
Justificación de los contenidos
Los cultivos en invernadero tienen una importancia extraordinaria en muchas zonas del mundo. La tecnología de invernaderos abarca aspectos desde el diseño de la estructura, el control climático, los sistemas de fertirrigación, etc. Es una materia importantísima para garantizar la sostenibilidad del agrosistema invernadero.
Materia con la que se relaciona en el Plan de Estudios
Las relacionadas con diseño de estructuras y de máquinas.
Conocimientos necesarios para abordar la Asignatura
Nociones elementales de Física, Matemáticas, Herramientas Informáticas e Inglés.
Requisitos previos recogidos en la memoria de la Titulación
Ninguno

COMPETENCIAS
Competencias Generales
<i>Competencias Transversales de la Universidad de Almería</i>
<i>Competencias Básicas</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Comprender y poseer conocimientos • Aplicación de conocimientos • Capacidad de emitir juicios • Habilidad para el aprendizaje
Competencias Específicas desarrolladas
3M7 Capacidad para elegir y diseñar la tecnología aplicable a los cultivos protegidos en invernadero
OBJETIVOS/RESULTADOS DEL APRENDIZAJE
<p>- Fomentar capacidades de actuación profesional:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analizar situaciones concretas, definir problemas, tomar decisiones e implementar planes de actuación en la búsqueda de soluciones. • Aplicar conocimientos adquiridos a situaciones reales, gestionando adecuadamente los recursos disponibles. • Interpretar estudios, informes y datos y analizarlos numéricamente. • Seleccionar y manejar las fuentes de información escritas e informatizadas disponibles relacionadas con la actividad profesional. • Utilizar las herramientas informáticas existentes como soporte para el desarrollo de su actividad profesional. • Trabajar solo y en equipo multidisciplinar. <p>- Promover capacidades de comunicación</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entender y expresarse con la terminología adecuada. • Presentar correctamente información de forma oral y escrita. • Discutir y argumentar en foros diversos. <p>- Impulsar capacidades de transferencia tecnológica</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tener un espíritu crítico e innovador. • Analizar y valorar las implicaciones medioambientales en su actividad profesional.

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/pAfdHC4jwFk/Zr8tWkX9pA==>

Firmado Por	Universidad De Almería	Fecha	11/05/2018
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	PÁGINA	2/5
			
pAfdHC4jwFk/Zr8tWkX9pA==			

PLANIFICACIÓN

Temario

BLOQUE 1: TEORÍA

Tema 1. La horticultura intensiva en invernadero.

Tema 2. Estructuras de invernadero, sistemas de ventilación y refrigeración.

Tema 3. Sistemas de calefacción y de ahorro energético.

Tema 4. Enriquecimiento carbónico e iluminación artificial.

Tema 5. Impacto económico de la tecnología de invernaderos.

BLOQUE 2: PRÁCTICAS.

Práctica 1. Estudio y análisis en campo de diversa tecnología de invernaderos.

Práctica 2. Resolución, exposición y defensa, de un caso práctico sobre tecnología de invernaderos.

Metodología y Actividades Formativas

Se utilizarán diversas Metodologías y Actividades formativas, tales como: - Resolución de problemas. - Clase magistral participativa. - Búsqueda, consulta y tratamiento de información. - Debate. - Exposición de trabajos. - Evaluación de resultados. - Seminarios y actividades académicamente dirigidas.

Actividades de Innovación Docente

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/pAfdHC4jwFk/Zr8tWkX9pA==>

Firmado Por	Universidad De Almeria	Fecha	11/05/2018
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	PÁGINA	3/5



pAfdHC4jwFk/Zr8tWkX9pA==

PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN DE LAS COMPETENCIAS

Criterios e Instrumentos de Evaluación

Se evaluará la asistencia a las sesiones presenciales tanto de teoría como de prácticas, junto con el informe realizado sobre la visita a invernaderos de alta tecnología, y el correspondiente al trabajo individual sobre un tema concreto de Tecnología de Invernaderos. Este último también será presentado en clase por el alumno, y debatido junto con el resto de alumnos y el profesor.

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 clase
- Entrega de actividades en tutorías
- 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/pAfdHC4jwFk/Zr8tWkX9pA==>

Firmado Por	Universidad De Almeria	Fecha	11/05/2018
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	PÁGINA	4/5
			
pAfdHC4jwFk/Zr8tWkX9pA==			

BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía recomendada

Básica

- Alpi A., Tognoni F.. Cultivo en invernadero. Ediciones Mundi-Prensa.
- Diego L. Valera, Luis J. Belmonte, Francisco D. Molina, Alejandro López. Greenhouse agricultura in Almería. A comprehensive techno-economic analysis. Cajamar Caja Rural. 2016.
- Diego Luis Valera Martínez, Luis Jesus Belmonte Ureña, Francisco Domingo Molina Aiz, Alejandro López Martínez. Los invernaderos de Almería. Análisis de su tecnología y rentabilidad. Fundación CAJAMAR. 2014.
- Tesi R.. Medios de protección para la hortoflorofruticultura y el viverismo.. Ediciones Mundi Prensa.
- Urrestarazu M.. Tratado de cultivo sin suelo. Ediciones Mundi-Prensa. 204.
- Valera D.L.. Control climático en invernaderos. Servicio de Publicaciones de la Universidad de Almería. 2003.
- Valera D.L., Molina F.D., Alvarez A.J.. Ahorro y eficiencia energética en invernaderos.. IDAE. Instituto para la diversificación y ahorro de la energía.. 2008.
- Valera D.L., Molina F.D., Alvarez A.J.. Protocolo de auditoría energética en invernaderos. Auditoría energética de un invernadero para cultivo de flor cortada en Mendigorría.. IDAE. Instituto para la diversificación y ahorro de energía.. 2008.
- Valera D.L., Molina F.D., Gil J.A.. Los invernaderos de Almería: Tipología y mecanización del clima.. Servicio de Publicaciones de la Universidad de Almería. 1999.
- Valera D.L., Molina F.D., Peña A.. Climatización de invernaderos. Servicio de Publicaciones de la Universidad de Almería. 2002.

Complementaria

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=DISEÑO EN TECNOLOGIA DE INVERNADEROS. \(UAL\)](http://almirez.ual.es/search/e?SEARCH=DISEÑO EN TECNOLOGIA DE INVERNADEROS. (UAL))

DIRECCIONES WEB

- Greenhouse Agriculture in Almería
<http://www.publicacionescajamar.es/series-tematicas/economia/greenhouse-agriculture-in-almeria-a-com>
- Los Invernaderos de Almería
los-invernaderos-de-almeria-analisis-de-su-tecnologia-y-rentabilidad

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/pAfdHC4jwFk/Zr8tWkX9pA==>

Firmado Por	Universidad De Almeria	Fecha	11/05/2018
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	PÁGINA	5/5
			
pAfdHC4jwFk/Zr8tWkX9pA==			