



GUÍA DOCENTE CURSO: 2017-18

DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA			
Asignatura:	Cálculo de Estructuras de Invernadero		
Código de asignatura:	70745204	Plan:	Máster en Ingeniería Agronómica
Año académico:	2017-18	Ciclo formativo:	Máster Universitario Oficial
Curso de la Titulación:	2	Tipo:	Optativa
Duración:	Primer 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	Pérez Alonso, José		
Departamento	Dpto. de Ingeniería		
Edificio	Edificio Científico Técnico II - A 1		
Despacho	17		
Teléfono	+34 950 015502	E-mail (institucional)	jjalonso@ual.es
Recursos Web personales	Web de Pérez Alonso, José		
Nombre	Peña Fernández, Ana Araceli		
Departamento	Dpto. de Ingeniería		
Edificio	Edificio Científico Técnico II - A 1		
Despacho	18		
Teléfono	+34 950 015904	E-mail (institucional)	apferman@ual.es
Recursos Web personales	Web de Peña Fernández, Ana Araceli		

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/Skh3Rt1TgADd5jChF1uooA==>

Firmado Por	Universidad De Almeria		Fecha	19/09/2017
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	Skh3Rt1TgADd5jChF1uooA==	PÁGINA	1/5
				
Skh3Rt1TgADd5jChF1uooA==				

ELEMENTOS DE INTERÉS PARA EL APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

Justificación de los contenidos

Estando demostrada la importancia social, productiva y económica del cultivo bajo invernadero, es necesario conocer el comportamiento constructivo de tales estructuras. En esta asignatura el alumno adquiere capacidad para diseñar y calcular los dos tipos de invernaderos existentes: tipo Almería y tipo Industrial.

La particularidad de las estructuras de los invernaderos construidos con alambre tensado y cubierta plástica, los convierte en una edificación agraria particular, en la cual es necesario conocer la normativa aplicable y la metodología de cálculo. Además de dotar al alumno de los conocimientos necesarios del montaje y proceso constructivo.

Materia con la que se relaciona en el Plan de Estudios

Esta asignatura se relaciona con las siguientes asignaturas del plan de estudios:

- "Control climático en invernaderos" en entre otros se relaciona la estructura del invernadero con la ventilación y la hermeticidad del mismo para una adecuada gestión del clima

- "Edificación del medio rural". Donde se estudian metodologías de cálculo y diseño de edificios adaptados al medio rural. Esta asignatura se estudia en el primer año del master, por lo que los alumnos ya la han cursado al acceder a la asignatura objeto de esta guía.

Conocimientos necesarios para abordar la Asignatura

No se precisan requisitos previos para abordar la asignatura si bien son recomendables haber adquirido previamente nociones de cálculo constructivo, Física, Matemáticas, Herramientas Informáticas e inglés.

Requisitos previos recogidos en la memoria de la Titulación

ninguno

COMPETENCIAS

Competencias Generales

Competencias Transversales de la Universidad de Almería

- Capacidad para resolver problemas
- Capacidad de crítica y autocrítica
- Trabajo en equipo
- Capacidad para aprender a trabajar de forma autónoma

Competencias Básicas

- Comprender y poseer conocimientos
- Aplicación de conocimientos
- Capacidad de emitir juicios
- Capacidad de comunicar y aptitud social
- Habilidad para el aprendizaje

Competencias Específicas desarrolladas

TPMR4: Construcciones agroindustriales, infraestructuras y caminos rurales

OBJETIVOS/RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

Analizar los factores que influyen en el diseño y cálculo de invernaderos. Definir problemas, tomar decisiones e implementar las acciones necesarias.

- Gestión adecuada de recursos adecuando estructura a cultivo, clima y rentabilidad

- Reconocer las principales características de los elementos estructurales de los invernaderos. Identificar las principales diferencias de los distintos tipos de invernaderos.

- Analizar matemáticamente el proceso de cálculo.

- Dimensionar un invernadero tipo Almería y dimensionar un invernadero industrial.

- Trabajar solo y en equipo multidisciplinar

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/Skh3Rt1TgADd5jChF1uooA==>

Firmado Por

Universidad De Almería

Fecha

19/09/2017

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

Skh3Rt1TgADd5jChF1uooA==

PÁGINA

2/5



Skh3Rt1TgADd5jChF1uooA==

PLANIFICACIÓN

Temario

Temario de teoría:

Bloque 1: Introducción. Generalidades

Tema 1. Tipos de invernaderos. Acciones a considerar en el diseño y cálculo de estructuras de invernaderos.

Bloque 2: El invernadero tipo Almería: materiales, diseño y construcción

Tema 2. Características de los alambres empleados y otros materiales empleados en la construcción del invernadero tipo Almería.

Tema 3. Metodología de cálculo del tejido y pórticos.

Tema 4. Cimentaciones en invernaderos.

Bloque 3: El invernadero tipo Industrial: materiales, diseño y cálculo de elementos estructurales

Tema 5. Características resistentes de los aceros empleados según el Código Técnico de la Edificación.

Tema 6. Análisis, cálculo y dimensionado del invernadero industrial.

Temario de prácticas:

Práctica I. Visita práctica Realizaremos una visita al campo de prácticas de la Universidad situado en Retamar (Almería), denominado Fundación Finca Experimental UAL-ANECOOP. Tendremos la oportunidad de conocer diferentes estructuras de invernaderos. Cada alumno realizará un informe de los diversos armazones y materiales mostrados en la práctica.

Práctica II. Determinación de la combinación de acciones en un invernadero.

Práctica III. Cálculo de los diferentes elementos estructurales de un invernadero *Tipo Almería*.

Práctica IV. Aplicación de la norma UN-EN-13031-1 para el diseño y cálculo de un invernadero de tipo Industrial.

Metodología y Actividades Formativas

Clase magistral participativa. Trabajo de campo. Resolución de problemas. Proyectos. Sesión de evaluación.

Actividades de Innovación Docente

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/Skh3Rt1TgADd5jChF1uooA==>

Firmado Por

Universidad De Almeria

Fecha

19/09/2017

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

Skh3Rt1TgADd5jChF1uooA==

PÁGINA

3/5



Skh3Rt1TgADd5jChF1uooA==

PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN DE LAS COMPETENCIAS

Criterios e Instrumentos de Evaluación

Los criterios a considerar para la evaluación de la asignatura son:

- Asistencia a sesiones presenciales de teoría y prácticas (Hasta el 15%).
- Participación de los alumnos en los foros de debate discutiendo los temas tratados y buscando soluciones (hasta el 15%).
- Tendrá especial relevancia la entrega de trabajos e informes, en tiempo y forma a través de la plataforma virtual (Hasta el 70%).

Mecanismos de seguimiento

- Alta y acceso al aula virtual
- Participación en herramientas de comunicación (foros de debate, correos)
- Entrega de actividades en aula virtual
- Otros:

Asistencia a visita y entrega de informes.

Trabajo final de la asignatura

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/Skh3Rt1TgADd5jChF1uooA==>

Firmado Por	Universidad De Almeria	Fecha	19/09/2017
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	PÁGINA	4/5



[Skh3Rt1TgADd5jChF1uooA==](https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/Skh3Rt1TgADd5jChF1uooA==)

BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía recomendada

Básica

- Ana Araceli Peña Fernández. Cimentaciones a tracción para invernaderos .
- Diego Luis Valera; Luís Belmonte; Francisco Molina; Alejandro López. Los invernaderos de Almería. Análisis de su tecnología y rentabilidad .
- Diego Luis Valera Martínez. Control climático en invernaderos .
- Valera D.L., Acuña J.F., Avendaño J.C. Invernaderos: la experiencia iberoamericana .
- Valera D.L., Molina F.D., Gil J.A. Los invernaderos de Almería: Tipología y mecanización del clima .

Complementaria

- Ministerio de Fomento. DB Acciones. Código Técnico de la Edificación .
- Ministerio de Fomento. DB SE Seguridad Estructural: Acciones en edificación .

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=CALCULO DE ESTRUCTURAS DE INVERNADERO>

DIRECCIONES WEB

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/Skh3Rt1TgADd5jChF1uooA==>

Firmado Por	Universidad De Almeria	Fecha	19/09/2017
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	PÁGINA	5/5
			
Skh3Rt1TgADd5jChF1uooA==			