



GUÍA DOCENTE CURSO: 2017-18

DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA			
Asignatura:	Cultivos Ornamentales y Floricultura		
Código de asignatura:	70784238	Plan:	Máster en Horticultura Mediterránea bajo Invernadero
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	Jiménez Becker, Silvia		
Departamento	Dpto. de Agronomía		
Edificio	Escuela Superior de Ingeniería 2		
Despacho	470		
Teléfono	+34 950 015952	E-mail (institucional)	sbecker@ual.es
Recursos Web personales	Web de Jiménez Becker, Silvia		
Nombre	Lao Arenas, María Teresa		
Departamento	Dpto. de Agronomía		
Edificio	Escuela Superior de Ingeniería 2		
Despacho	500		
Teléfono	+34 950 015876	E-mail (institucional)	mtlao@ual.es
Recursos Web personales	Web de Lao Arenas, María Teresa		

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/FdYls5fGKG9xUBHz1oauHw==>

Firmado Por	Universidad De Almeria		Fecha	19/09/2017
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	FdYls5fGKG9xUBHz1oauHw==	PÁGINA	1/5
				
FdYls5fGKG9xUBHz1oauHw==				

ELEMENTOS DE INTERÉS PARA EL APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

Justificación de los contenidos

La producción ornamental presenta el desarrollo de tecnologías específicas que deben ser estudiadas por los alumnos. El sector productor de flor y planta ocupa una relevante posición en la horticultura española.

Materia con la que se relaciona en el Plan de Estudios

Bases agronómicas de los cultivos protegidos, calidad de la producción y certificación, control climático en invernaderos, nutrición vegetal y fertilización, suelos y sustratos de cultivo y uso de agua y manejo del riego.

Conocimientos necesarios para abordar la Asignatura

Materias básicas: fisiología vegetal, fundamentos de horticultura, fertirrigación y tecnología de invernaderos.

Requisitos previos recogidos en la memoria de la Titulación

no existen

COMPETENCIAS

Competencias Generales

Competencias Transversales de la Universidad de Almería

- Conocimientos básicos de la profesión
- Capacidad para resolver problemas
- Trabajo en equipo

Competencias Básicas

- Aplicación de conocimientos
- Capacidad de emitir juicios
- Capacidad de comunicar y aptitud social

Competencias Específicas desarrolladas

Conocer la complejidad de las interacciones entre los elementos que conforman la producción de cultivos ornamentales.

OBJETIVOS/RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

El objetivo general es que el alumno conozca las bases y las tecnologías aplicables a la producción ornamental. Los objetivos específicos serán: - Conocer y saber aplicar la propagación de plantas por cultivo in vitro. - Conocer los factores productivos, instalaciones, equipamientos y sistemas de cultivos ornamentales sostenibles. - Conocer las características principales de la producción de planta de flor, follaje, planta de temporada, planta carnívora y suculentas. No obstante se realizará una valoración previa de los conocimientos del alumno sobre el tema y en función del nivel se adaptará la temática propuesta.

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/FdYls5fGKG9xUBHz1oauHw==>

Firmado Por

Universidad De Almería

Fecha

19/09/2017

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

FdYls5fGKG9xUBHz1oauHw==

PÁGINA

2/5



FdYls5fGKG9xUBHz1oauHw==

PLANIFICACIÓN
Temario
<p>Propagación: cultivo in vitro. Factores productivos, instalaciones, equipamiento y sistemas de cultivos ornamental sostenible. Producción de planta de flor. Planta de follaje. Planta de temporada. Plantas carnívoras. Plantas exóticas. Suculentas.</p>
Metodología y Actividades Formativas
Debates, realización de informes y búsqueda consulta y tratamiento de la información.
Actividades de Innovación Docente

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/FdYls5fGKG9xUBHz1oauHw==>

Firmado Por	Universidad De Almeria	Fecha	19/09/2017
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	FdYls5fGKG9xUBHz1oauHw==	PÁGINA
			
FdYls5fGKG9xUBHz1oauHw==			

PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN DE LAS COMPETENCIAS

Criterios e Instrumentos de Evaluación

Examen de teoría 60 %

Cuaderno de informe de prácticas 20 %

Trabajos dirigidos 20 %

Todas las partes tienen que aprobarse de forma independiente.

Mecanismos de seguimiento

- Asistencia y participación en seminarios
- Alta y acceso al aula virtual
- 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/FdYls5fGKG9xUBHz1oauHw==>

Firmado Por	Universidad De Almeria	Fecha	19/09/2017
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	PÁGINA	4/5
			
FdYls5fGKG9xUBHz1oauHw==			

BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía recomendada

Básica

- Barry A. Rice. Growing carnivorous plants. Timber Press. 2006.
- Matthias Uhlig. Cactus y otras suculentas. Hispano Europea. 2008.
- Serie Ball RedBook. Crop Production: 17th edition Hardcover.. 2003.
- Serie Ball Redbook. Greenhouse Growing. 1997.

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=CULTIVOS ORNAMENTALES Y FLORICULTURA>

DIRECCIONES WEB

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/FdYls5fGKG9xUBHz1oauHw==>

Firmado Por	Universidad De Almeria	Fecha	19/09/2017
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	PÁGINA	5/5
			
FdYls5fGKG9xUBHz1oauHw==			