



GUÍA DOCENTE CURSO: 2019-20

DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA

Asignatura:	Horticultura Protegida		
Código de asignatura:	70742109	Plan:	Máster en Ingeniería Agronómica
Año académico:	2019-20	Ciclo formativo:	Máster Universitario Oficial
Curso de la Titulación:	1	Tipo:	Obligatoria
Duración:	Segundo Cuatrimestre		

DISTRIBUCIÓN HORARIA DE LA ASIGNATURA SEGÚN NORMATIVA

Créditos:	4
Horas totales de la asignatura:	100
UTILIZACIÓN DE LA PLATAFORMA VIRTUAL:	Apoyo a la docencia

DATOS DEL PROFESORADO

Nombre	Camacho Ferre, Francisco		
Departamento	Dpto. de Agronomía		
Edificio	Edificio Científico Técnico II - B. Planta 1		
Despacho	120		
Teléfono	+34 950 015928	E-mail (institucional)	fcamacho@ual.es
Recursos Web personales	http://cms.ual.es/UAL/personas/persona.htm?id=505550515352545290		

ELEMENTOS DE INTERÉS PARA EL APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

Justificación de los contenidos

Los contenidos de la asignatura se han realizado considerando la diversidad de conocimientos previos que pueden poseer el conjunto de alumnos que la puedan cursar, motivada por la intensificación de "especialidad previa" de acceso al máster.

El programa pretende:

- 1.- Fijar conocimientos básicos y fundamentales sobre sistemas de cultivo.
- 2.- Analizar las características de la horticultura mediterránea respecto a la de otras zonas de producción y conocer su importancia relativa.
- 3.- Analizar desde un enfoque holístico los procesos de toma de decisiones que se desarrollan en la gestión y manejo de sistemas de cultivo hortícolas, con especial énfasis en el cultivo de invernadero.
- 4.- Identificar los principales elementos constituyentes de los sistemas de cultivo bajo invernadero, así como su potencial mejora, desde un enfoque de innovación.

Materia con la que se relaciona en el Plan de Estudios

Dentro del módulo de Tecnología de la Producción Vegetal y Animal, la asignatura se relaciona con las asignaturas de:

Biotecnología y Mejora Genética

Epimediología y control de enfermedades de plantas

La materia también se relaciona con distintas materias de Grado y de las especialidades de Ingeniero Técnico Agrícola, de forma general con las relacionadas con la fitotecnia, la protección y propagación de los vegetales y las relacionadas con los sistemas de cultivo intensivo. También con la asignatura de Producción y Protección de Hortalizas.

Conocimientos necesarios para abordar la Asignatura

Los requeridos para el acceso a la titulación de Máster, sancionados con sus correspondientes títulos.

Requisitos previos recogidos en la memoria de la Titulación

El título está dirigido preferentemente a Graduados en Ingeniería Agrícola y a Ingenieros Técnicos Agrícolas que deseen ejercer la profesión de Ingeniero Agrónomo, por cuenta propia o ajena en el sector público o privado

COMPETENCIAS

Competencias Básicas y Generales

Competencias Básicas

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

Competencias Transversales de la Universidad de Almería

- Conocimientos básicos de la profesión
- Capacidad para resolver problemas
- Comunicación oral y escrita en la propia lengua
- Capacidad para aprender a trabajar de forma autónoma

Competencias Específicas desarrolladas

TPVA7 - Sistemas de producción vegetal.

Adquirir conocimientos sobre sistemas de producción de cultivo hortícolas mediterráneos, ser capaz de identificar sus componentes principales y evaluar la incidencia de estos sistemas en el medio ambiente.

Conocer y adquirir conciencia de la importancia actual de los sistemas de producción basados en buenas prácticas agrícolas vinculados a los esquemas de certificación de calidad en frutas y hortalizas.

Conocer y analizar nuevos aspectos técnicos culturales de los sistemas intensivos de producción de hortalizas.

OBJETIVOS/RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

1. Definir los sistemas de cultivo.
2. Describir los elementos que conforman un sistema de cultivo hortícola y sus interacciones.
3. Identificar las propiedades de los sistemas de cultivo.

4. Clasificar los sistemas de cultivo en Horticultura.
5. Enumerar las características específicas de la horticultura mediterránea.
6. Describir las principales técnicas empleadas en la producción comercial de hortalizas, con especial énfasis en la producción bajo invernadero.
7. Características de manejo cultural de las especies que se ponen en mayor cuantía bajo invernadero.
8. Describir los atributos de calidad de algunas hortalizas cultivadas.
9. Manejar la información sobre un sistema de cultivo hortícola bajo invernadero: recopilando, procesando, analizando y contrastando con otras fuentes.
10. Programar la fertirrigación de un cultivo hortícola bajo invernadero.
11. Proponer mejoras potenciales a incorporar a los sistemas de cultivo hortícolas.

PLANIFICACIÓN

Temario

Bloque 1. Aspectos conceptuales sobre los sistemas de cultivo. La horticultura mediterránea

Tema 1. Los sistemas de cultivo horticolas. La horticultura mediterránea

Bloque 2. Caracterización del sistema de cultivo

Tema 2. Sistemas de cultivos enarenados

Tema 3. Sistemas de cultivos en invernaderos mediterráneos

Tema 4. Impacto ambiental de la horticultura

Bloque 3. Cultivos horticolas bajo invernadero

Tema 5. Los semilleros especializados de hortalizas

Tema 6. El cultivo de tomate: Diseño de plantaciones, nutrición, labores culturales e innovación en este cultivo

Tema 7. El cultivo de pimiento: Diseño de plantaciones, nutrición, labores culturales e innovación en este cultivo

Tema 8. El cultivo de berenjena: Diseño de plantaciones, nutrición, labores culturales e innovación en este cultivo

Tema 9. El cultivo de pepino: Diseño de plantaciones, nutrición, labores culturales e innovación en este cultivo

Tema 10. El cultivo de calabacín: Diseño de plantaciones, nutrición, labores culturales e innovación en este cultivo

Tema 11. El cultivo de la judía de verdeo: Diseño de plantaciones, nutrición, labores culturales e innovación en este cultivo

Tema 12. El cultivo de sandía: Diseño de plantaciones, nutrición, labores culturales e innovación en este cultivo

Tema 13. El cultivo de melón: Diseño de plantaciones, nutrición, labores culturales e innovación en este cultivo

Metodología y Actividades Formativas

Clase magistral participativa y debate

Actividades de Innovación Docente

Diversidad Funcional

Aquellos estudiantes con discapacidad o necesidades educativas especiales pueden dirigirse a la Delegación del Rector para la Diversidad Funcional (<http://www.ual.es/discapacidad>) para recibir la orientación o asesoramiento oportunos y facilitar un mejor aprovechamiento de su proceso formativo. De igual forma podrán solicitar la puesta en marcha de las adaptaciones de contenidos, metodología y evaluación necesarias que garanticen la igualdad de oportunidades en su desarrollo académico. El tratamiento de la información sobre este alumnado, en cumplimiento con la LOPD, es de estricta confidencialidad. Los docentes responsables de esta guía aplicaran las adaptaciones aprobadas por la Delegación, tras su notificación al Centro y al coordinador de curso

PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN DE LAS COMPETENCIAS

Criterios e Instrumentos de Evaluación

- La evaluación se realizará mediante prueba final, el mismo tendrá un valor del 70% de la nota final de la asignatura. En dicha prueba podrán incluirse cuestiones sobre aspectos prácticos desarrollados en la asignatura.
- La evaluación de la componente de asistencia y actividad representa el 30% de la nota final. Se realizará mediante la participación de los alumnos en las distintas actividades. Se podrá pedir documentación.

Mecanismos de seguimiento

- Asistencia y participación en seminarios

BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía recomendada

Básica

- Alarcón, A.L.. Tecnología para cultivos de alto rendimiento. Novedades Agrícolas. Torrepackeco, Murcia.. 2000.
- APARICIO, V. RODRÍGUEZ, M. D. GÓMEZ, V. SÁEZ, E. BELDA J. E. CASADO, E. LASTRES, J.. Plagas y enfermedades de los principales cultivos hortícolas de la provincia de Almería: control racional. Junta de Andalucía. Consejería de Agricultura y Pesca. Sevilla. 260 pp.. 1995.
- Camacho Ferre, Francisco. Técnicas de producción en cultivos protegidos. 2003.
- Fernández Rodríguez Eduardo Jesús y Camacho Ferre Francisco. Manual Práctico de fertirrigación en riego por goteo. 2ª edición corregida y ampliada. 2013.
- Maroto, José Vicente. MAROTO, J. V. 2.000. Elementos de Horticultura General. (3ª Ed.) . 2002.
- Diego Luis Valera Martínez, Luis Jesús Belmonte Ureña, Francisco Domingo Molina Aiz, Alejandro López Martínez. Los invernaderos de Almería. Análisis de su tecnología y rentabilidad. Cajamar Caja Rural. 2014.

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=HORTICULTURA PROTEGIDA](http://almirez.ual.es/search/e?SEARCH=HORTICULTURA%20PROTEGIDA)

DIRECCIONES WEB

- <http://www.fao.org/home/es/>
Organización de las Naciones Unidas para la alimentación y la Agricultura
- <http://www.ashs.org/>
American Society for Horticultural Science
- <http://www.ishs.org/>
International Society for Horticultural Science
- <http://www.magrama.gob.es/es/>
Ministerio de Agricultura Alimentación y Medio Ambiente
- <http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/portal/>
Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural de la Junta de Andalucía
- <http://www.publicacionescajamar.es/>
Publicaciones Cajamar