




GUÍA DOCENTE CURSO: 2017-18

DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA			
Asignatura:	Diagnóstico y Control Biológico de Enfermedades en Cultivos Protegidos		
Código de asignatura:	70784243	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:		Apoyo a la docencia	

DATOS DEL PROFESORADO			
Nombre	Santos Hernández, Milagrosa		
Departamento	Dpto. de Agronomía		
Edificio	Escuela Superior de Ingeniería 2		
Despacho	430		
Teléfono	+34 950 015511	E-mail (institucional)	msantos@ual.es
Recursos Web personales	Web de Santos Hernández, Milagrosa		

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/a17sSeKYRdlOTEqAn1fx9g==>

Firmado Por	Universidad De Almeria		Fecha	19/09/2017
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	a17sSeKYRdlOTEqAn1fx9g==	PÁGINA	1/5
				
a17sSeKYRdlOTEqAn1fx9g==				

ELEMENTOS DE INTERÉS PARA EL APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

Justificación de los contenidos

Los contenidos de esta materia incluyen una revisión de diferentes cuestiones a considerar relativas al control biológico de enfermedades, partiendo de conceptos fundamentales, y enfocándolos en el sector hortofrutícola. Estas cuestiones pretenden ser un punto de reflexión sobre las expectativas puestas en el control biológico, su situación actual y las direcciones futuras encaminadas a perpetuar el manejo integrado en los agrosistemas intensivos.

Contenidos:

- Enfermedades de las plantas.
- Diagnóstico de enfermedades.
- Plantas y microorganismos.
- Control biológico.
- Microorganismos antagonistas de patógenos.
- Uso de sustancias naturales para el control biológico.

Materia con la que se relaciona en el Plan de Estudios

Protección vegetal

Conocimientos necesarios para abordar la Asignatura

Conocimientos en Fitopatología, y Protección de cultivos.

Requisitos previos recogidos en la memoria de la Titulación

No se precisan requisitos previos

COMPETENCIAS

Competencias Generales

Competencias Transversales de la Universidad de Almería

- Conocimientos básicos de la profesión
- Capacidad para resolver problemas
- Habilidad en el uso de las TIC
- Capacidad de crítica y autocritica
- 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

Básicas: CB6, CB7, CB8

Transversales: CT1

Específicas: CET11

OBJETIVOS/RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

Introducir al alumno al conocimiento del Manejo integrado de enfermedades, sus componentes e interacciones, con el propósito de poder conducir agroecosistemas sostenibles, rentables y seguros para el medio ambiente.

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/a17sSeKYRdlOTEqAn1fx9g==>

Firmado Por

Universidad De Almería

Fecha

19/09/2017

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

a17sSeKYRdlOTEqAn1fx9g==

PÁGINA

2/5



a17sSeKYRdlOTEqAn1fx9g==

PLANIFICACIÓN

Temario

Tema 1. Gestión integrada de enfermedades.
Tema 2: Diagnóstico de enfermedades
Tema 3: Control biológico. Mecanismos de biocontrol.
Tema 4: Aislamiento y selección de agentes de control biológico.
Taller 1: Técnicas de diagnóstico de enfermedades.
Taller 2: Obtención de un agente de control biológico.
Taller 3: Aislamiento y caracterización de posibles antagonistas
Taller 4: Mecanismos de control de agentes de control biológico

Metodología y Actividades Formativas

Actividad 1. Aislamiento de microorganismos potenciales de control biológico

Actividad 2: Estudio de casos. Antagonistas microbianos como agentes de control biológico.
Caso 1: Bacterias como controladores biológicos.
Caso 2: Virus como controladores biológicos.
Caso 3: Levaduras como controladores biológicos.
Caso 4: Hongos filamentosos como controladores biológicos.

Actividad 3. Desarrollo de un formulado comercial.

Taller 1: Técnicas de diagnóstico de enfermedades.
Taller 2: Obtención de un agente de control biológico.
Taller 3: Aislamiento y caracterización de posibles antagonistas
Taller 4: Mecanismos de control de agentes de control biológico

Actividades de Innovación Docente

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/a17sSeKYRdlOTEqAn1fx9g==>

Firmado Por

Universidad De Almeria

Fecha

19/09/2017

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

a17sSeKYRdlOTEqAn1fx9g==

PÁGINA

3/5



a17sSeKYRdlOTEqAn1fx9g==

PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN DE LAS COMPETENCIAS

Criterios e Instrumentos de Evaluación

Asistencia y participación 50%

Entrega de Informes 50%

Mecanismos de seguimiento

- Asistencia a tutorías
- Asistencia y participación en seminarios
- Alta y acceso al aula virtual
- Entrega de actividades en clase
- 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/a17sSeKYRdlOTEqAn1fx9g==>

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



a17sSeKYRdlOTEqAn1fx9g==

BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía recomendada

Básica

- Agrios. Fitopatología .
- MAPA. Fichas de diagnóstico en laboratorio de organismos nocivos de los vegetales. .
- (MESSIAEN C.M., BLANCARD, D., ROUXEL F., LAFON R. Enfermedades de las hortalizas. .
- P. Mpndino Silvana Vero. Control Biológico de patógenos de plantas.
- Santos M., Diánez F. Control biológico de enfermedades mediante residuos compostados.
- Santos M., Diánez F.. EL CONTROL BIOLÓGICO DE PLAGAS Y ENFERMEDADES. UN ENCUADRE CRÍTICO.
- (WILLIAM R.J. Control de enfermedades en cultivos de invernaderos..

Complementaria

- ANDRÉS M.F., ARIAS M., BELLO A., BORRUEL M.L. Manual de laboratorio. Diagnóstico de hongos, bacterias y nematodos fitopatógeno. .
- Carretero F., Diánez F., Santos M.. Trichoderma saturnisporum, nuevo agente de Control biológico y bioestimulante sobre diferentes cultivos hortícolas.

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=DIAGNOSTICO Y CONTROL BIOLOGICO DE ENFERMEDADES EN CULTIVOS PROTEGIDOS>

DIRECCIONES WEB

- www.magrama.gob.es/es/agricultura/legislacion/Legislacion-produccion-integrada.aspx
Legislación producción integrada
- www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/portal/areas-tematicas/agricultura/sanidad-vegetal/produccion-integrada/index.html
Junta de Andalucía (Producción Integrada)
- www.aepla.es/
Asociación Empresarial para la Protección de las Plantas (AEPLA)
- www.magrama.gob.es/es/agricultura/temas/medios-de-produccion/productos-fitosanitarios/fitos.asp
Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (Registro de Productos Fitosanitarios)
- www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/raif/
Junta de Andalucía (Red de alerta e información fitosanitaria)
- www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/raif/
Junta de Andalucía (Red de alerta e información fitosanitaria)

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/a17sSeKYRdlOTEqAn1fx9g==>

Firmado Por

Universidad De Almería

Fecha

19/09/2017

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

a17sSeKYRdlOTEqAn1fx9g==

PÁGINA

5/5



a17sSeKYRdlOTEqAn1fx9g==