



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA

GUÍA DOCENTE

CURSO 2025-26

GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA

DATOS DE LA ASIGNATURA

Nombre:

PROTECCIÓN VEGETAL

Denominación en Inglés:

VEGETAL PROTECTION

Código:

606110215

Tipo Docencia:

Presencial

Carácter:

Obligatoria

Horas:

Totales

Presenciales

No Presenciales

Trabajo Estimado

150

60

90

Créditos:

Grupos Grandes

Grupos Reducidos

Aula estándar

Laboratorio

Prácticas de campo

Aula de informática

3.78

0

2.22

0

0

Departamentos:

Áreas de Conocimiento:

CIENCIAS AGROFORESTALES

PRODUCCION VEGETAL

Curso:

Cuatrimestre

3º - Tercero

Segundo cuatrimestre

DATOS DEL PROFESORADO (*Profesorado coordinador de la asignatura)

Nombre:	E-mail:	Teléfono:
* Fatima Martinez Ruiz	fatima.martinez@dcaf.uhu.es	959 218 469
Enrique Jesus Chaguaceda Garrido	enrique.chaguaceda@dqcm.uhu.es	959 218 456
Antonio Santos Rufo	antonio.santos@dcaf.uhu.es	959 217 524
Miguel Noguera Manzano	miguel.noguera@diesia.uhu.es	*** **

Datos adicionales del profesorado (Tutorías, Horarios, Despachos, etc...)

Tutorías de la profesora Fátima Martínez Ruiz: Lunes 8:30-10:30h y Martes de 8:30-10:30h y Jueves 8:30-10:30h. Edificio Cantero Cuadrado, Oficina de Posgrado. Pasillo frente al Registro de la Universidad. Despacho RCPB26. Teléfono de contacto: 959218469

Tutorías del Profesor Enrique Chaguaceda Garrido: SEGUNDO CUATRIMESTRE Jueves 17:30 -20:30h. Despacho P4-N6-1 (Facultad de Ciencias Experimentales). Teléfono de contacto: 959218456

Tutorías del Profesor Antonio Santos Rufo: **1º Cuatrimestre:** Lunes (16:30–19:30 h; cita previa) y Martes (09:00–12:00 h; cita previa). **2º Cuatrimestre:** Miércoles (10:30–13:30 h; cita previa) y Jueves (10:30–13:30 h; cita previa). Localización en los despachos: 221 (Escuela Técnica Superior de Ingeniería. Campus Universitario de El Carmen), STPB17 (Edif. Saltés, Campus La Rábida) y en los laboratorios de Cultivos y Fitotécnia y Protección Vegetal (Edif. Martín Bolaños, Campus La Rábida). Teléfonos: 959217524 / 959217559 / 959217608. Correo electrónico: antonio.santos@dcaf.uhu.es

Tutorías del profesor sustituto Miguel Noguera Manzano: Lunes, 9:00 – 13:00 (formato mixto). Ubicación para tutorías presenciales: Campus universitario El Carmen, edificio Marie Curie, despacho MCP B09. Enlace para tutorías online: <https://uhu.zoom.us/j/98944627219>. Se ruega solicitar cita previa vía e-mail: miguel.noguera@diesia.uhu.es.

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

1. Descripción de Contenidos:

1.1 Breve descripción (en Castellano):

Fundamentos generales de la Protección Vegetal. Conceptos de enfermedad y plaga. Aspectos más relevantes de la morfología y estructura, biología, ecología y sistemática de los grupos de organismos parásitos perjudiciales para las plantas.

- Hongos
- Bacterias
- Nematodos
- Virus
- Otros microorganismos.
- Ácaros · Insectos
- Otras plagas Métodos de control de los organismos parásitos perjudiciales para las plantas.

1.2 Breve descripción (en Inglés):

General Fundamentals of Plant Protection. Concepts of disease and plague. Most relevant aspects of the morphology and

structure, biology, ecology and systematics of the groups of parasitic organisms harmful to plants.

- Fungi
- Bacteria
- Nematodes
- Virus
- Other organisms.
- Mites
- Insects
- Other pests

Methods of control of parasitic organisms harmful to plants.

2. Situación de la asignatura:

2.1 Contexto dentro de la titulación:

Asignatura obligatoria que se imparte en tercero del Grado de Ingeniería Agrícola.

2.2 Recomendaciones

Para cursar la asignatura sería conveniente tener cursadas y superadas las asignaturas de Biología, Fitotecnia, Edafología y

Climatología, Química y Fisiología vegetal.

3. Objetivos (expresados como resultado del aprendizaje)

Los resultados de aprendizaje son los que se derivan de las competencias específicas desarrolladas a través de los contenidos de la asignatura.

Capacitar al alumno en el reconocimiento y métodos de control de plagas y enfermedades de las plantas.

4. Competencias a adquirir por los estudiantes

4.1 Competencias específicas:

E02: Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de Tecnologías de la producción vegetal. Sistemas de producción y explotación. Protección de cultivos contra plagas y enfermedades. Tecnología y sistemas de cultivo de especies herbáceas. Agroenergética.

H02: Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de Ingeniería de las áreas verdes, espacios deportivos y explotaciones hortofrutícolas: Obra civil, instalaciones e infraestructuras de las zonas verdes y áreas protegidas. Electrificación. Riegos y drenajes. Maquinaria para hortofruticultura y jardinería.

4.2 Competencias básicas, generales o transversales:

G03: Capacidad de organización y planificación.

G04: Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.

G11: Aptitud para la comunicación oral y escrita de la lengua nativa.

G12: Capacidad para el aprendizaje autónomo y profundo.

G02: Capacidad para tomar decisiones

CT2: Desarrollo de una actitud crítica en relación con la capacidad de análisis y síntesis.

CT3: Desarrollo de una actitud de indagación que permita la revisión y avance permanente del conocimiento.

5. Actividades Formativas y Metodologías Docentes

5.1 Actividades formativas:

- Sesiones de teoría sobre los contenidos del programa
- Sesiones de resolución de problemas
- Sesiones de prácticas en laboratorios especializados o en aulas de informática
- Actividades Académicamente Dirigidas por el Profesorado: seminarios, conferencias, desarrollo de trabajos, debates, tutorías colectivas, actividades de evaluación y autoevaluación...
- Trabajo individual/autónomo del estudiante

5.2 Metodologías Docentes:

- Clase magistral participativa
- Desarrollo de prácticas en laboratorios especializados o aulas de informática en grupos reducidos
- Desarrollo de prácticas de campo en grupos reducidos
- Resolución de problemas y ejercicios prácticos
- Tutorías individuales o colectivas. Interacción directa profesorado-estudiantes
- Planteamiento, realización tutorización y presentación de trabajos
- Conferencias y Seminarios
- Evaluaciones y Exámenes

5.3 Desarrollo y Justificación:

El programa teórico se desarrollará de acuerdo con la metodología de exposición oral (clases magistrales). Con el apoyo de métodos audiovisuales, proyecciones, transparencias, cañón, etc. El programa práctico consistirá en la realización de diversas actividades de carácter formativo-práctico tanto en laboratorio como en el campo de prácticas

6. Temario Desarrollado

BLOQUE 1.- INTRODUCCION Y MÉTODOS DE LUCHA

Tema 1.- Introducción a la Protección Vegetal.

Concepto de la asignatura.- Importancia.- Historia. Diferencias entre plaga y enfermedad. Métodos de control. Concepto de

plaga.- Daños ocasionados por las plagas.- Factores que inciden en el aumento de plagas.- Principales grupos de agentes

productores de plagas. Concepto y naturaleza de enfermedad en plantas.- Causa de la enfermedad.- Concepto de daño.- La

enfermedad como asociación entre organismos.- Infección.- Clasificación de las enfermedades de origen parasitario.

Tema 2.- Lucha química.

Definición.- Los pesticidas agrícolas y su formulación.- Componentes de las formulaciones pesticidas.- Pesticidas

inorgánicas.- Aceites minerales.- Insecticidas clorados.- Insecticidas fosfóricos.- Insecticidas carbámicos.- Insecticidas

sistémicos.- Insecticidas piretroides.- otros insecticidas y medios de lucha.- Acaricidas.- Fungicidas orgánicos no sistémicos.-

Fungicidas sistémicos.- Nematicidas y desinfectantes de suelo.- Productos de acción fisiológica.- Resistencia.- Toxicidad de

pesticidas.- Concepto de residuo.- Límite máximo de residuos (Imrs).- Factores que determinan la peligrosidad de los

residuos.- Prohibición del uso de determinados plaguicidas.

Tema 3.- Lucha biológica

Definición.- Enemigos naturales.- Ecología del control biológico.- Otros métodos biológicos

Tema 4.- Lucha integrada

Definición.- Características generales.- Umbrales.- Otros métodos de lucha.

BLOQUE 2.- PLAGAS

Tema 5.- Insectos.

Generalidades. Morfología externa y estructura interna. Reproducción y desarrollo. Características y grupos de la clase

insecta.- Subclase apterygota.- Subclase pterygota: División exopterygota, División endopterygota.- Principales órdenes de

importancia agrícola.-

Tema 6.- Orden Orthoptera

Características generales.- Clasificación.- Langostas: teoría de las fases.- Ejemplos de plagas de importancia agrícola.

Tema 7.- Orden Thysanoptera

Características generales.- Clasificación.- Ejemplos de plagas de importancia agrícola.

Tema 8.- Orden Hemiptera.

Suborden heteroptera: Características generales.- Familias de heterópteros de interés agrícola.- Ejemplos. Suborden

homóptera: Características generales.- Clasificación.- Superfamilia Aleyrodoidea. Superfamilia Aphidoidea. Superfamilia

Coccoidea. Ejemplos de plagas de importancia agrícola.

Tema 9.- Orden Coleóptera

Características generales.- Clasificación.- Ejemplos de plagas y enemigos naturales de importancia agrícola..

Tema 10.- Orden Lepidóptera

Características generales.- Clasificación.- Ejemplos de plagas de importancia agrícola.

Tema 11.- Orden Díptera

Generalidades.- Clasificación.- Ejemplos de plagas y enemigos naturales de importancia agrícola..

Tema 12.- Orden Himenóptera

Características generales.- Clasificación.- Ejemplos de plagas y enemigos naturales de importancia agrícola.

Tema 13.- Arácnidos y otros animales perjudiciales a los cultivos

Áragnidos: Anatomía externa.- Biología.- Clasificación.- Ejemplos de plagas de importancia agrícola. Miriápodos.-

Crustáceos.- Moluscos.- Aves.- Mamíferos

BLOQUE 3.- ENFERMEDADES

Tema 14.- Virus fitopatógenos

Características de los virus fitopatógenos.- Diagnóstico de virosis.- Transmisión de virus.- Control de virosis.- Síntomas más

comunes causados por virus.- Virosis descritas en distintos grupos de plantas: tristeza de los cítricos, virus del mosaico del

pepino, VMT, VMANP. Ejemplos de enfermedades de importancia agrícola.

Tema 15.- Bacterias fitopatógenas

Características de las bacterias fitopatógenas.- Diagnóstico y detección de bacterias.- Control de bacteriosis.- Enfermedades

causadas por bacterias fitopatógenas.- Síntomas más comunes causados por bacterias: marchitamientos vasculares

bacterianos, pudriciones blandas, agallas, cánceres. Ejemplos de enfermedades de importancia agrícola.

Tema 16.- Hongos fitopatógenos

Posición de los hongos entre los seres vivos.- Características generales.- Estructuras somáticas.- Fase asimiladora.-

Reproducción asexual.- Reproducción sexual.- Ciclos de vida de los hongos.-Clasificación.- Síntomas más comunes

causados por hongos. Oomicetos; Características generales.- Principales grupos desde el punto de vista fitopatológico.-

Deuteromicetos: Características generales.- Principales grupos desde el punto de vista fitopatológico.- Ascomicetos:

Características generales.- Principales grupos desde el punto de vista fitopatológico Basidiomicetos: Características

generales.- Principales grupos desde el punto de vista fitopatológico Ejemplos de enfermedades de importancia agrícola.

Tema 17.- Nematodos fitopatógenos y otros agentes productores de enfermedad

Nemátodos. Generalidades. Clasificación. Características generales.- Principales grupos desde el punto de vista

fitopatológico. Micoplasmas. Protozoos. Plantas superiores parásitas. Ejemplos de enfermedades de importancia agrícola.

PROGRAMA DE PRÁCTICAS.

Práctica nº 1. Recolección, montaje y conservación de insectos para insectario.

Práctica nº 2. Formulación de pesticidas. Cálculo de dosis.

Práctica nº 3. Manejo de digitalización en Protección Vegetal (caso práctico I)

Práctica nº 4. Manejo de digitalización en Protección Vegetal (caso práctico II)

Práctica nº 5.- Ensayos de control biológico I

Práctica nº 6.- Ensayos de control biológico II.

Práctica nº 7.- Enfermedades y plagas. Reconocimiento en laboratorio I.

Práctica nº 8.- Enfermedades y plagas. Reconocimiento en laboratorio II.

Práctica nº 9 - Entrega y discusión de casos prácticos.

Práctica nº 10- Entrega y discusión de insectario

7. Bibliografía

7.1 Bibliografía básica:

- Agrios (1988).- Fitopatología. LIMUSA.
- Barberá (1989).- Pesticidas agrícolas. OMEGA.
- Bonnemaison (1976).- Enemigos animales de las plantas cultivadas y forestales. OCCIDENTE S.A.
- Bovey (1989).- La defensa de las plantas cultivadas. OMEGA.
- Cabello T. y otros (1997).- Plagas de los cultivos: Guía de identificación. Univ. Almería, Ser. Public.
- Cañizo, Moreno y Garijo (1990).- Guía práctica de plagas. MUNDI-PRENSA.
- Cifuentes Romo d. (1989).-Prácticas de entomología agrícola. E.U.Polit. de Cartagena. Un. de Murcia.
- Coscollá, Ramón. (2004). - Introducción a la Protección Integrada. PHYTOMA, Valencia.
- Dominguez (1993).- Plagas y enfermedades de las plantas cultivadas. M- P
- Ferrari, Marcon y Menta (1998).- Fitopatologia, Entomologia Agraria e Biologia Applicata. EDAGRICOLE, Bologna- Italy.
- García Marí, Ferragut y Costa; (1994).-Plagas agrícolas. AGROPUBLI SL.Liñan Vicente C.de, (Coordinador) (1998).
- ENTOMOLOGÍA AGROFORESTAL. Insectos y ácaros que dañan montes cultivos y jardines. EDIC. AGROTECNICAS S.L. (Madrid).
- Liñan (2005).- Vademecum de productos fitosanitarios. EDICIONES AGROTÉCNICAS S.L. (Madrid).
- Llacer y Otros (Editores literarios) (1996).- Patología Vegetal. (Edit.Sociedad Española de Fitopatología). AGROPUBLI SL;(Phytoma España).Valencia.
- M.A.P.A. (1994).- Manual de productos fitosanitarios. MUNDI-PRENSA.
- Matthews (1987).- Métodos para la aplicación de pesticidas. C.E.C.S.A.
- Messiaen y otros (1995).- Enfermedades de las hortalizas.(M-P)
- Primo Yufera, Eduardo (1991).- Ecología química: Nuevos métodos de lucha contra insectos. M.P.
- Planes y Carrero (1995).- Plagas del campo. MUNDI-PRENSA (M-P)
- Regnault-Roger, C. (2004). - Biopesticidas de Origen Vegetal. M.P. Madrid
- Samways, Michael (1990).- Control biológico de plagas y malas hierbas. Oikos-Tau
- Smith y otros (1992).- Manual de enfermedades de las plantas. M.P.
- Urquijo y Sardiña (1971).- Patología vegetal agrícola. MUNDI-PRENSA.
- Vigiani (1990).- Hacia el control integrado de plagas. HEMISFERIO SUR.
- Yagüe y Bolívar (2004). -Guía Práctica de Productos Fitosanitarios. -M. Y P. -Madrid

7.2 Bibliografía complementaria:

- 1) <https://www.juntadeandalucia.es/agriculturapescayderosarrollorural/raif>
- 2) García Arenal F. y Fraile, A., 1996. La Patología Vegetal: Ciencia y Técnica. Pg25-33 en: G. Llácer, M.M. López, A.
- 3) Trapero y A. Bello (Eds.). Patología Vegetal Tomo I. SEF-Phytoma, Valencia.
- 4) Alfaro-Moreno, A. 2005. Entomología Agraria. Los Parásitos Animales de las Plantas Cultivadas. Edición a Cargo de Cándido Santiago Álvarez. Ed. Diputación Provincial de Soria. 302 pp

8. Sistemas y criterios de evaluación

8.1 Sistemas de evaluación:

- Examen de teoría/problemas
- Examen de Prácticas
- Defensa de Trabajos e Informes Escritos
- Seguimiento individual del estudiante

8.2 Criterios de evaluación relativos a cada convocatoria:

8.2.1 Convocatoria I:

Es necesaria la asistencia al 100% de las actividades prácticas. No se necesita ningún tipo de justificante para las faltas. (G03) Asistencia y presentación a todas las pruebas escritas de evaluación. La asignatura consta de tres parciales (20% cada Parcial). Los parciales aprobados se guardarán hasta el examen final de Junio, donde el alumno deberá presentarse y aprobar los parciales suspendidos. La fecha de realización de las mencionadas pruebas y el contenido de las mismas es determinado por el profesor/es de la asignatura. (60%). H02, E02, G02, G03, G11, G12.

La teoría y las prácticas deben superarse por separado (al menos 5 puntos sobre 10 en cada caso). El alumno que no apruebe las prácticas tendrá que realizar el examen Final de Prácticas.

Asistencia y elaboración de correspondiente informe al 100% de las actividades prácticas. (20%). G03, G11, CT2, CT3.

Presentación de una colección de 20 plagas en la convocatoria de junio, los requisitos estarán especificados en moodle.(20%). H02, E02, G02, G03, G04. No pudiéndose entregar dicha colección en soporte informático. Requisito imprescindible para aprobar la asignatura. Será necesario entregar obligatoriamente un reportaje fotográfico donde se reflejen las especies que se aportan.

8.2.2 Convocatoria II:

Examen final de teoría. (60%). H02, E02, G02, G03, G11, G12,

Es necesaria la asistencia al 100% de las actividades prácticas. No se necesita ningún tipo de justificante para las faltas. (G03). Los alumnos que no hayan aprobado las practicas en la convocatoria de junio tendrán que presentarse a un Examen Final de Prácticas en la Convocatoria II (20%). H02, E02, G02, G03, G04, G11, G12, CT2, CT3 . En el caso de que el alumno apruebe las prácticas en la convocatoria de junio, solo se le guardará las notas hasta la convocatoria II.

La teoría y las prácticas deben superarse por separado (al menos 5 puntos sobre 10 en cada caso).

Será obligatorio la presentación de una colección de 20 plagas, los requisitos estarán especificados en moodle. (20%). H02, E02, G02, G03, G04. No pudiéndose entregar dicha colección en soporte informático. Requisito imprescindible para aprobar la asignatura. Será necesario entregar obligatoriamente un reportaje fotográfico donde se reflejen las especies que se aportan.

8.2.3 Convocatoria III:

Examen final de teoría. (60%). H02, E02, G02, G03, G11, G12,

Examen final de prácticas. (20%). H02, E02, G02, G03, G04, G11, G12, CT2, CT3

La teoría y las prácticas deben superarse por separado (al menos 5 puntos sobre 10 en cada caso).

Cada alumno habrá de presentar una colección con, al menos, 20 especímenes de plagas, no pudiéndose entregar dicha colección en soporte informático. Requisito imprescindible para aprobar la asignatura (20%). Será necesario entregar obligatoriamente un reportaje fotográfico donde se reflejen las especies que se aportan.

8.2.4 Convocatoria extraordinaria:

Examen final de teoría. (60%). H02, E02, G02, G03, G11, G12,

Examen final de prácticas. (20%). H02, E02, G02, G03, G04, G11, G12, CT2, CT3

La teoría y las prácticas deben superarse por separado (al menos 5 puntos sobre 10 en cada caso).

Cada alumno habrá de presentar una colección con, al menos, 20 especímenes de plagas, no pudiéndose entregar dicha colección en soporte informático. Requisito imprescindible para aprobar la asignatura (20%). Será necesario entregar obligatoriamente un reportaje fotográfico donde se reflejen las especies que se aportan.

8.3 Evaluación única final:

8.3.1 Convocatoria I:

Evaluación Única Final:

Examen final. (para aquellos alumnos que no pueden o no desean asistir a clase).

Examen final de teoría. (60%). H02, E02, G02, G03, G11, G12,

Examen final de prácticas. (20%). H02, E02, G02, G03, G04, G11, G12, CT2, CT3

La teoría y las prácticas deben superarse por separado (al menos 5 puntos sobre 10 en cada caso).

Cada alumno habrá de presentar una colección con, al menos, 20 especímenes de plagas en la convocatoria de junio, no pudiéndose entregar dicha colección en soporte informático. Requisito imprescindible para aprobar la asignatura (20%). Será necesario entregar obligatoriamente un reportaje fotográfico donde se reflejen las especies que se aportan.

8.3.2 Convocatoria II:

Evaluación Única Final:

Examen final. (para aquellos alumnos que no pueden o no desean asistir a clase).

Examen final de teoría. (60%). H02, E02, G02, G03, G11, G12,

Examen final de prácticas. (20%). H02, E02, G02, G03, G04, G11, G12, CT2, CT3

La teoría y las prácticas deben superarse por separado (al menos 5 puntos sobre 10 en cada caso).

Cada alumno habrá de presentar una colección con, al menos, 20 especímenes de plagas en la convocatoria de junio, no pudiéndose entregar dicha colección en soporte informático. Requisito imprescindible para aprobar la asignatura (20%). Será necesario entregar obligatoriamente un reportaje fotográfico donde se reflejen las especies que se aportan.

8.3.3 Convocatoria III:

Evaluación Única Final:

Examen final. (para aquellos alumnos que no pueden o no desean asistir a clase).

Examen final de teoría. (60%). H02, E02, G02, G03, G11, G12,

Examen final de prácticas. (20%). H02, E02, G02, G03, G04, G11, G12, CT2, CT3

La teoría y las prácticas deben superarse por separado (al menos 5 puntos sobre 10 en cada caso).

Cada alumno habrá de presentar una colección con, al menos, 20 especímenes de plagas en la convocatoria de junio, no pudiéndose entregar dicha colección en soporte informático. Requisito imprescindible para aprobar la asignatura (20%). Será necesario entregar obligatoriamente un reportaje fotográfico donde se reflejen las especies que se aportan.

8.3.4 Convocatoria Extraordinaria:

Evaluación Única Final:

Examen final. (para aquellos alumnos que no pueden o no desean asistir a clase).

Examen final de teoría. (60%). H02, E02, G02, G03, G11, G12,

Examen final de prácticas. (20%). H02, E02, G02, G03, G04, G11, G12, CT2, CT3

La teoría y las prácticas deben superarse por separado (al menos 5 puntos sobre 10 en cada caso).

Cada alumno habrá de presentar una colección con, al menos, 20 especímenes de plagas en la convocatoria de junio, no pudiéndose entregar dicha colección en soporte informático. Requisito imprescindible para aprobar la asignatura (20%). Será necesario entregar obligatoriamente un reportaje fotográfico donde se reflejen las especies que se aportan.

9. Organización docente semanal orientativa:							
F. inicio semana	Grupos Grandes	G. Reducidos				Pruebas y/o act. evaluables	Contenido desarrollado
		Aul. Est.	Lab.	P. Camp	Aul. Inf.		
16-02-2026	1.5	0	0	0	0		Temas 1
23-02-2026	3	0	2	0	0		Tema 2
02-03-2026	1.5	0	0	0	0		Tema 3 y 4
09-03-2026	3	0	2	0	0		Temas 4 y 5
16-03-2026	3	0	2	0	0		Temas 6
23-03-2026	3	0	2	0	0		Temas 7 y 8
06-04-2026	3	0	2	0	0		Temas 8 y 9
13-04-2026	3	0	2	0	0		Temas 10
20-04-2026	3	0	2	0	0		Tema 11
27-04-2026	1.5	0	2	0	0		Tema 12
04-05-2026	3	0	2	0	0		Tema 13
11-05-2026	3	0	2	0	0		Tema 14 y 15
18-05-2026	1.5	0	2.2	0	0		Tema 15
25-05-2026	3	0	0	0	0		Tema 16
01-06-2026	1.8	0	0	0	0		Tema 17
TOTAL	37.8	0	22.2	0	0		