



Escuela Politécnica Superior de Ingeniería

Grado en Ingeniería Agrícola y del Medio Rural

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Protección de Cultivos
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Protección de Cultivos	Código: 109302101
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Ingeniería Agrícola y del Medio Rural - Curso: 2 - Duración: Primer cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: ANTONIO M. SIVERIO NUÑEZ						
- Grupo: 1,TU, PA101						
General						
- Nombre: ANTONIO M.						
- Apellido: SIVERIO NUÑEZ						
- Departamento: Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima						
- Área de conocimiento: Producción Vegetal						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318557						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: asiverio@ull.es						
- Correo alternativo:						
- Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	12:00	14:00	Online	Correo-e y Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:00	14:00	Online	Correo-e y Google Meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	12:00	Online	Correo-e y Google Meet
Observaciones:						

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Vídeos explicativos grabados por el/la docente	Clases teóricas
Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.
Talleres y seminarios virtuales	Realización de seminarios u otras actividades complementarias
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Casos prácticos	Clases prácticas
Exposición de trabajos individuales/grupales mediante vídeos de los estudiantes	Realización de trabajos (individual/grupal)
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría

Comentarios

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	70,00 %
Actividad práctica evaluada durante el cuatrimestre	30,00 %

Comentarios

La calificación de asignatura se deriva de la evaluación de los siguientes aspectos:

EVALUACION CONTINUA

La evaluación de la asignatura se estructurará en tres partes:

- Pruebas objetivas (examen tipo test, preguntas cortas e imágenes). Con esta prueba se valorarán los conocimientos teóricos y aplicados de la materia (la puntuación será sobre 10, debiendo obtenerse al menos un 5 para poder superar la asignatura), (70% de la nota final).
- Realización de trabajos y su defensa; informes de prácticas y problemas. (20% de la nota final)
- Asistencia y participación diaria a clase. (10 % de la nota final)

EVALUACIÓN ALTERNATIVA

El alumnado tendrá que realizar la evaluación final (100% de la calificación), consistiendo ésta en efectuar dos pruebas:

- un examen de los contenidos teóricos de la asignatura (la puntuación será sobre 10, debiendo obtenerse al menos un 5 para poder superar la asignatura), 70% de la nota final.
- un examen de la parte práctica de la misma (30%).

Para superar la materia por esta modalidad, será necesario obtener como mínimo el 50 % en cada una de las pruebas. .