

Escuela Politécnica Superior de Ingeniería

Grado en Ingeniería Agrícola y del Medio Rural

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Bases de la Producción Vegetal
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Bases de la Producción Vegetal	Código: 109302102
<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 FRANCISCO MARRERO DOMINGUEZ						
- Grupo: 1,TU, PA101, PE201, PE202						
General						
- Nombre: ANTONIO FRANCISCO						
- Apellido: MARRERO DOMINGUEZ						
- Departamento: Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima						
- Área de conocimiento: Producción Vegetal						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318559						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: anmarre@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: Las tutorías de los jueves de 11:30-14:30, serán en línea. Para llevar a cabo la tutoría en línea, los alumnos interesados deberán solicitarlo previamente por correo electrónico al profesor (anmarre@ull.es) a fin de concertar la hora exacta de conexión. Se hará uso de algunas de las herramientas institucionales disponibles para ello, preferentemente Google Meet.						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
13-03-2020	31-07-2020	Miércoles	11:30	14:30	no presencial	anmarre@ull.es
13-03-2020	31-07-2020	Lunes	11:30	14:30	no presencial	anmarre@ull.es
Observaciones: Los alumnos podrán solicitar, mediante envío de correo electrónico a la dirección del profesor (anmarre@ull.es), la realización de tutorías utilizando medios virtuales (Google Meet; Zoom) en el horario de tutorías arriba descrito.						

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.
Foros/debate	Participación activa y asistencia a clase
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

En el Escenario 2 (docencia no presencial) las clases de Teoría se impartirán de forma telemática a través del Aula Virtual de la asignatura utilizando las herramientas puestas a disposición por la ULL a tal efecto (GoogleMeet, Videos Kaltura, etc.). La estructura general de la clase de teoría será la de lección magistral, incorporando elementos inductivos para, a partir de casos prácticos, fomentar la participación del alumno. Las clases tendrán una duración de 60 minutos (que en la práctica se reducen a 50 minutos de docencia efectiva).

En Escenario 2 (no presencial), las prácticas A, B y C descritas en la Guía Docente de la asignatura serán sustituidas por una presentación telemática a través del Aula Virtual impartida por el profesor de la asignatura, seguida por la asignación a los alumnos de trabajos individuales de recopilación de información y elaboración de informes sobre dichas tareas para cultivos específicos.

Las prácticas D y E (Análisis estadístico de resultados de germinación y Parámetros de medida de desarrollo de los cultivos) se sustituirán en el Escenario 2 (docencia no presencial) por una explicación de forma telemática por parte del profesor, seguida por la asignación de trabajos en grupo con datos suministrados por el profesor.

La presentación de Seminarios - individuales o por grupos - por parte de los alumnos se realizará de forma virtual en el Escenario 2.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	60,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	16,00 %
Resolución de casos prácticos	24,00 %

Comentarios

El sistema de Evaluación y Calificación viene regulado en el artículo 6 del actual Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016).

EVALUACIÓN CONTINUA:

Para aprobar la asignatura será preciso aprobar por separado la teoría y las prácticas.

Pruebas de evaluación continua:

- Examen parcial de teoría (Prueba objetiva): 0 - 10 puntos
- Tareas de planificación y mantenimiento de huerto experimental (Informe de Prácticas A, B y C - Resolución de caso práctico): 0 - 10 puntos
- Informe de práctica de germinación (Informe de Práctica D, incluyendo revisión de artículos científicos en inglés (Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales): 0 - 10 puntos
- Participación en Seminarios (Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales): 0 - 10 puntos

Pruebas finales:

- Examen final de teoría (Prueba objetiva): 0 - 10 puntos
- Informe final de mantenimiento de huerto (Informe de Práctica E - Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales): 0 - 10 puntos

Calificación de teoría (0 - 10 puntos): $0,5 \times$ calificación del examen parcial de teoría + $0,5 \times$ calificación del examen final de teoría

Calificación de prácticas (0 - 10 puntos): $0,3 \times$ calificación de Informe de Prácticas A, B y C + $0,3 \times$ calificación de Informe Práctica D + $0,2 \times$ calificación Informe de Práctica E + $0,2 \times$ calificación de participación en Seminarios

Calificación final (0 - 10 puntos): $0,6 \times$ Calificación de teoría + $0,4 \times$ Calificación de prácticas,

EVALUACIÓN ALTERNATIVA: (el/la alumno/a deberá solicitar oficialmente al profesor esta opción de evaluación al menos dos semanas antes de la fecha oficial del examen)

Para aprobar la asignatura será preciso aprobar por separado la teoría y las prácticas.

a) Evaluación de la teoría: Examen de los contenidos teóricos del curso. (0 - 10 puntos)

b) Evaluación de las prácticas: Examen teórico - práctico remoto de las tareas de planificación y mantenimiento de huerto, elaboración de Informes de prácticas a partir de datos experimentales y revisión de artículos en inglés (0 - 10 puntos)

Calificación final: $0,6 \times$ calificación de Teoría + $0,4 \times$ calificación de Prácticas