



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	Zootecnia		
Materia	Bases de la producción animal		
Módulo	Módulo común		
Titulación	Grado en Ingeniería Agrícola y del Medio Rural (PA)		
Plan	446	Código	42094
Periodo de impartición	Anual	Tipo/Carácter	Obligatoria (OB)
Nivel/Ciclo	Grado	Curso	Segundo
Créditos ECTS	12		
Lengua en que se imparte	Español		
Profesor/es responsable/s	Primer cuatrimestre: <ul style="list-style-type: none">• Dr. Jesús Ángel Baro de la Fuente Profesor Titular de Universidad Segundo cuatrimestre: <ul style="list-style-type: none">• Dra. Teresa Manso Alonso Catedrática de Universidad• Dra. Beatriz Gallardo García Profesora Ayudante Doctor		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	e-mail: baro@agro.uva.es Teléfono: 979108368 e-mail: mtmanso@uva.es Teléfono: 970108367 e-mail: beatriz.gallardo.garcia@uva.es Teléfono: 979108327		
Departamento	Ciencias Agroforestales / Área de Producción Animal		

1. Modificaciones sobre el temario desde el 13.03.2020

Las carencias de la docencia presencial con contenido práctico en laboratorio pendientes el 13.03.2020 referentes a la identificación de materias primas se han sustituido por la presentación del contenido teórico en moodle y la realización de diferentes tareas para cada grupo de materias primas.

2 Tutorías y métodos de comunicación para la tutela con los estudiantes desde el 13.03.2020

La tutela y seguimiento de los alumnos se realizará de forma no presencial empleando distintos métodos de comunicación: correo electrónico, corrección de tareas y foros de resolución de dudas en el campus virtual MOODLE y cuestionarios Kahoot principalmente, así como mediante el empleo de distintas herramientas de grabación de vídeo (Quicktime y Kaltura).

3 Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020

Se alternarán de forma coordinada las clases teóricas con clases prácticas mediante la realización de tareas a través de la plataforma MOODLE que incluyan la resolución de problemas y presentaciones de trabajos. Las carencias de la docencia presencial con contenido práctico en laboratorio referentes a la identificación de materias primas se han sustituido por la realización de trabajos individuales por parte de los alumnos.

Los alumnos tendrán a su disposición en la plataforma MOODLE:

- Presentaciones de cada tema en pdf.
- Tareas de cada tema con problemas/casos para entregar a través de MOODLE.



- Videos aclaratorios para resolución de tareas
- Foros de resolución de dudas en la plataforma MOODLE
- Cuestionarios MOODLE y KAHOOT como control de conocimientos y aclaración de dudas
- Referencias bibliográficas para profundizar en distintos temas.
- Asignación de temas de trabajo de curso individual

4 Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura desde el 13.03.2020

ACTIVIDADES PRESENCIALES ON-LINE	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Seguimiento y actividades online de teoría	18	Estudio teórico	27
Tareas y prácticas online	18	Estudio práctico	27
Total presencial	36	Total no presencial	54

5 Sistema y características de la evaluación desde el 13.03.2020

Los criterios y procedimientos de evaluación del BLOQUE TEMÁTICO II adaptados a la docencia no presencial son los siguientes:

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Tareas evaluables realizadas periódicamente para cada tema a través de la plataforma Moodle	40%	Evaluación de actividades y de prácticas/ejercicios entregados a través de Moodle o por correo electrónico. La nota final de este procedimiento es la media de todos los ejercicios propuestos.
Presentación de trabajos	20%	Cada alumno deberá realizar un trabajo de manera individual sobre las características y valor nutritivo de las materias primas asignadas a principio del cuatrimestre.
Cuestionarios a través de la plataforma MOODLE	40 %	Preguntas tipo test y problemas. Se realizarán dos cuestionarios de MOODLE de forma síncrona para el Bloque Temático II con limitación de tiempo y preguntas aleatorias. La nota final de este procedimiento será la media de los dos cuestionarios realizados para el Bloque temático II Es necesario aprobar los cuestionarios para poder aprobar la asignatura.



CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:** De acuerdo con los criterios de evaluación de la asignatura presentados a principio de curso, la calificación final de la asignatura es la media de las calificaciones obtenidas en los dos bloques temáticos.
- **Convocatoria extraordinaria:** Los alumnos que no hayan participado en la evaluación continua se examinarán mediante examen final. El examen final consistirá en: dos cuestionarios de forma síncrona con limitación de tiempo y preguntas aleatorias a través de la plataforma Moodle que incluya la materia impartida en la asignatura (un cuestionario para cada bloque temático de la asignatura) y la resolución de problemas y supuestos prácticos equivalentes a las tareas realizadas durante el curso.

6. Consideraciones finales

