

**Adenda Proyecto/Guía docente de la asignatura**

Asignatura	Producción de Rumiantes		
Materia	Bases tecnológicas de la Producción Animal		
Módulo	M1-MT16 A24		
Titulación	Programa de Estudios Conjuntos de Grado en Ingeniería Agrícola y del Medio Rural (Itinerario Explotaciones Agropecuarias) y Grado en Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias (I-AGRIFOOD)		
Plan	615	Código	42107
Periodo de impartición	2º semestre	Tipo/Carácter	Obligatoria
Nivel/Ciclo	Grado	Curso	3
Créditos ECTS	6		
Lengua en que se imparte	Español		
Profesor/es responsable/s	Dra. Beatriz Gallardo García Profesora Ayudante Doctor Área de producción Animal. Dpto. Ciencias Agroforestales Investigación en Producción y Alimentación de Rumiantes http://www.researcherid.com/rid/D-8473-2016		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	beatriz.gallardo.garcia@uva.es 979 108327		
Horario de tutorías	www.uva.es -> grados > Grado en Ingeniería Agrícola y del Medio Rural de Palencia > ver tutorías		
Departamento	Ciencias Agroforestales		



1. Modificaciones sobre el temario desde el 13.03.2020

El temario teórico impartido a los alumnos no se va a modificar.

En cuanto a las actividades prácticas, la visita de campo a una explotación ganadera se sustituye por la visualización de diferentes vídeos de explotaciones ganaderas. El trabajo final del Bloque II que consistía en la visita a una explotación de ganado ovino o caprino por parte de los alumnos en grupos y su posterior presentación en clase se sustituye por un trabajo individual de un tema asignado relacionado con el Bloque II.

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, foros de resolución de dudas en el campus virtual MOODLE y creación de vídeos explicativos (Kaltura)

3. Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020

- Clase teórica: lectura por parte de los alumnos del material teórico colgado en Moodle. Participación de los alumnos y resolución de dudas a través de foros creados en cada uno de los temas. Visualización de vídeos relacionados con la parte teórica.
- Entrega de tareas-actividades prácticas en cada uno de los temas.
- Realización de cuestionarios de autoevaluación en cada uno de los temas, para reforzar los conocimientos
- Realización de exámenes parciales (cuestionarios) al finalizar cada Bloque Temático.
- Entrega de un trabajo final de cada Bloque y la posterior evaluación de los trabajos entregados por el resto de los alumnos

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

ACTIVIDADES PRESENCIALES	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 evaluación/calificación desde el 13.03.2020

CONVOCATORIA ORDINARIA

Todos aquellos alumnos que entreguen las tareas-actividades de manera regular podrán optar a la evaluación continua cuya forma de evaluación se detalla a continuación.

Cada bloque de la asignatura se evaluará de la siguiente manera.



INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Ejercicios evaluables realizados en clase y entregados a través de Moodle	35%	Evaluación de actividades realizadas en clase (durante el período de docencia presencial) y de prácticas/ejercicios entregados a través de Moodle. Todas las actividades tendrán el mismo formato propuesto al inicio de las clases. Es necesario aprobar las actividades y ejercicios propuestos para poder aprobar la asignatura.
Trabajo final y evaluación del resto de los trabajos presentados por los compañeros	25%	Todos los alumnos en grupos de 2 alumnos (Bloque I) o de manera individual (Bloque II) deberán realizar un trabajo final sobre una prospección a una explotación de ganado vacuno y sobre un tema relacionado con el ganado ovino y caprino. Es necesario aprobar estos trabajos para poder aprobar la asignatura.
Examen Bloque	40%	El examen será de preguntas cortas y tipo test (cuestionario con preguntas aleatorias de un banco de preguntas). Se realizará un examen liberatorio a las 7 semanas y se podrá liberar la materia siempre que la calificación sea superior a 5 . Es necesario aprobar el examen final (5/10) para poder aprobar la asignatura.

La nota final de la asignatura será la nota media de los Bloques I y II.

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

Todos aquellos alumnos que no opten por la evaluación continua, podrá aprobar la asignatura como se detalla a continuación.

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Trabajo final Bloque I y II	30 %	Los alumnos deberán realizar dos trabajos, uno de cada bloque temático, previamente asignados por el profesor. Es necesario aprobar estos trabajos para poder aprobar la asignatura.
Examen Bloque I	35 %	El examen será de preguntas cortas y tipo test, e incluirá la parte teórica y práctica del Bloque I. Es necesario aprobar el examen (5/10) para poder aprobar la asignatura.
Examen Bloque II	35 %	El examen será de preguntas cortas y tipo test, e incluirá la parte teórica y práctica del Bloque II. Es necesario aprobar el examen final (5/10) para poder aprobar la asignatura.