

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

<b>Asignatura</b>	Producción de Rumiantes		
<b>Materia</b>	Bases tecnológicas de la Producción Animal		
<b>Módulo</b>	Módulo Específico MT14		
<b>Titulación</b>	Grado en Ingeniería Agrícola y del Medio Rural		
<b>Plan</b>	446	<b>Código</b>	42107
<b>Periodo de impartición</b>	2º semestre	<b>Tipo/Carácter</b>	Obligatoria
<b>Nivel/Ciclo</b>	Grado	<b>Curso</b>	3
<b>Créditos ECTS</b>	6		
<b>Lengua en que se imparte</b>	Español		
<b>Profesor/es responsable/s</b>	<b>Dra. Beatriz Gallardo García</b> Profesora Ayudante Doctor Área de producción Animal. Dpto. Ciencias Agroforestales Investigación en Producción y Alimentación de Rumiantes <a href="http://www.researcherid.com/rid/D-8473-2016">http://www.researcherid.com/rid/D-8473-2016</a>		
<b>Datos de contacto (E-mail, teléfono...)</b>	beatriz.gallardo.garcia@uva.es 979 108327		
<b>Horario de tutorías</b>	<a href="http://www.uva.es">www.uva.es</a> -> grados > Grado en Ingeniería Agrícola y del Medio Rural de Palencia > ver tutorías		
<b>Departamento</b>	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	<b>36</b>	Total no presencial	<b>54</b>

**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 <b>sea superior a 5</b> . 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.