

Información del Plan Docente

Año académico 2017/18

Centro académico 201 - Escuela Politécnica Superior

Titulación 437 - Graduado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural

Créditos 6.0

Curso 4

Periodo de impartición Primer Semestre

Clase de asignatura Obligatoria

Módulo ---

1.Información Básica

1.1.Introducción

Breve presentación de la asignatura

La asignatura 'Producción de rumiantes' en el plan de estudios del Grado en Ingeniero Agroalimentario y del Medio Rural de la Universidad de Zaragoza pretende formar al alumno para que adquiera la 'Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de las tecnologías de la producción animal: anatomía animal.; fisiología animal; sistemas de producción, protección y explotación animal; técnicas de producción animal; genética y mejora animal', una de las competencias específicas que ha de tener el Graduado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural, para que este titulado pueda ejercer la profesión de Ingeniero Técnico Agrícola (ORDEN CIN/323/2009), en este caso en la especialidad de Explotaciones Agropecuarias. En esta asignatura nos centraremos en los rumiantes y, una vez tratados los aspectos básicos en asignaturas previas, tendrá un carácter más aplicado.

1.2. Recomendaciones para cursar la asignatura

Para el alumno que accede a esta asignatura es fundamental la formación previa recibida en las asignaturas de Ciencia animal I, Ciencia Animal II, Biotecnología e Instalaciones Agropecuarias. Sobre esta base se van a desarrollar los contenidos tanto teóricos como prácticos de esta asignatura, con una orientación técnica y aplicada.

1.3. Contexto y sentido de la asignatura en la titulación

Esta asignatura proporciona los conocimientos y competencias para el Ingeniero Agroagroalimentario y del Medio Rural correspondientes a la producción de especies rumiantes a partir del bagaje proporcionado en otras asignaturas y, en particular, de Ciencia Animal I y Ciencia Animal II, Biotecnología e Instalaciones Agropecuarias. Será la última asignatura de Producción Animal que se imparta en la titulación, dentro de la especialidad de Explotaciones Agropecuarias.

1.4. Actividades y fechas clave de la asignatura

Las actividades de evaluación se realizarán en las fechas previstas en el calendario oficial de exámenes.

2. Resultados de aprendizaje

2.1. Resultados de aprendizaje que definen la asignatura

El estudiante, para superar esta asignatura, deberá demostrar los siguientes resultados...



- 1. Conocer y describir la situación general de los subsectores productivos en rumiantes. Analizar el momento que atraviesan, su problemática y perspectivas futuras.
- 2. Comprender y explicar los criterios a emplear para elegir una determinada base animal y el sistema de producción más idóneo en situaciones concretas. Definir los objetivos productivos en cada caso para optimizar los rendimientos productivos del sistema.
- 3. Conocer y describir cada una de las fases de los ciclos de producción y los cuidados que se deben proporcionar a los animales referentes a sus necesidades fisiológicas, nutritivas y ambientales.
- 4. Formular y valorar raciones para la alimentación de rumiantes en las diferentes fases y sistemas productivos.
- 5. Conocer y comparar el diseño y organización de los programas de selección y cruzamiento empleados en la mejora de las especies rumiantes.
- 6. Comprender y explicar los elementos más importantes que influyen en la salud y bienestar animal para asegurar su protección y optimizar su producción.
- 7. Conocer los criterios de calidad y seguridad de los principales productos de origen animal obtenidos de rumiantes. Identificar los factores de variación que afectan a la producción y calidad de estos productos.
- 8. Conocer los criterios legales y productivos para el diseño de alojamientos e instalaciones en rumiantes. Conocer y contrastar el equipamiento más frecuentemente utilizado.
- 9. Comprender y explicar los fundamentos de la organización y gestión de la empresa ganadera en las especies de rumiantes domésticos.
- Asesorar legal, científica y técnicamente al productor, a la industria alimentaria y a los consumidores sobre aspectos relacionados con la producción de rumiantes.

2.2.Importancia de los resultados de aprendizaje

Con esta asignatura se pretende que los alumnos puedan contribuir a la mejora de la producción en rumiantes buscando sistemas de producción eficaces a nivel técnico-económico, y utilizando técnicas de producción respetuosas con el medio ambiente y el bienestar animal. La asignatura se dividirá en bloques por especies y orientación productiva. En cada bloque se abordarán desde el marco legislativo y general hasta los aspectos productivos y las tecnologías asociadas que permitan optimizar, desde un punto de vista técnico-económico, la producción de las explotaciones dentro de un marco sostenible.

3. Objetivos y competencias

3.1.Objetivos

La asignatura y sus resultados previstos responden a los siguientes planteamientos y objetivos:

La asignatura Producción de Rumiantes tiene como principal objetivo que el alumno consiga comprender, de forma crítica y reflexiva, los aspectos básicos que afectan al manejo y a la producción de los rumiantes. En particular, se profundizará en los aspectos de la reproducción, crecimiento, lactación, alimentación, genética e instalaciones que permiten optimizar desde un punto de vista técnico-económico la producción de las explotaciones. Se pretende con ello que los alumnos puedan contribuir a la mejora de la producción en rumiantes buscando sistemas de producción eficaces a nivel técnico-económico, y utilizando técnicas de producción respetuosas con el medio ambiente y el bienestar animal. La asignatura se dividirá en bloques por especies y orientación productiva. En cada bloque se abordarán desde el marco legislativo y general hasta los aspectos productivos y las tecnologías asociadas que permitan optimizar, desde un punto de vista técnico-económico, la producción de las explotaciones dentro de un marco sostenible.

3.2.Competencias

Al superar la asignatura, el estudiante será más competente para...

Específicas:

- Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de las tecnologías de la producción animal: anatomía animal.; fisiología animal; sistemas de producción, protección y explotación animal; técnicas de producción animal; genética y mejora animal y formulación de piensos.
- Adquisición de los conocimientos básicos sobre el Sector de los rumiantes (vacuno, ovino y caprino



fundamentalmente): Situación del Mercado, Cebo, Productos: Leche y carne, Sistemas de Explotación, Reproducción, Alojamientos e instalaciones, Alimentación.

- Aplicación de los conocimientos básicos a los fenómenos y procesos relacionados con la Producción Ganadera.
- Contraste de la teoría y la producción actual.
- Aprendizaje de las destrezas y líneas necesarias para el trabajo en explotaciones.

Genéricas:

- Aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- Reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- Transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- Emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
- Utilizar tecnologías de la información y la comunicación aplicadas a su ámbito de trabajo.

4. Evaluación

4.1. Tipo de pruebas, criterios de evaluación y niveles de exigencia

El estudiante deberá demostrar que ha alcanzado los resultados de aprendizaje previstos mediante las siguientes actividades de evaluacion

- 1. Realización de una prueba escrita al finalizar el curso, en la primera y en la segunda convocatoria, sobre los contenidos expuestos en las clases teóricas y prácticas. Dicha prueba estará constituida por 10 preguntas cortas, que se calificarán cada una sobre 1 punto. La calificación obtenida supondrá un 50% de la calificación global de la asignatura.
- 2. Realización de una prueba práctica, en las mismas fechas de las convocatorias oficiales, sobre un caso práctico en cualquier especie y orientación productiva de rumiantes. Dicha prueba se realizará en el aula de informática y será calificada sobre 10 puntos. La calificación de este examen supondrá un 25% de la calificación global de la asignatura.
- 3. Realización de trabajo sobre un caso práctico presentado al principio de curso. Este trabajo se realizará en grupos de 4 personas y será calificado ante tribunal sobre 10 puntos. La calificación de este trabajo supondrá un 25 % de la calificación global de la asignatura.

Para superar la asignatura será preciso obtener un mínimo de 5 puntos en cada uno de los tres apartados. En el caso de no obtener un mínimo de 5 puntos en cada uno de los tres apartados (prueba escrita, prueba práctica, trabajo) la nota final que se reflejará en las actas de la asignatura será:

- * Si calificación final promediada, CF > 5, Suspenso, 4.
- * Si calificación final promediada, CF < 5, Suspenso, CF.

La calificación del apartado 3 se mantendrá, caso de resultar aprobados, solamente durante las convocatorias del mismo curso académico. En ningún caso se podrá mantener la calificación de la prueba escrita y práctica final para sucesivas



convocatorias.
Criterios de Evaluación
Pruebas escritas:
- Preguntas cortas: se valorará en las respuestas la corrección, concreción y exposición ordenada de conceptos, así como el establecimiento de relaciones entre técnicas aplicables en distintos campos. Los errores graves de concepto invalidarán la pregunta, independientemente que resto esté correcto.
Examen práctico:
- Se valorará la correcta realización e interpretación del caso práctico, así como la concreción y exposición ordenada de conceptos.
Caso práctico:
- Contenido del informe 50% (originalidad, corrección, concreción y exposición ordenada de conceptos, aspectos formales)
- Exposición y defensa oral 50%. Cada alumno expondrá una parte del trabajo. Se valorará la claridad, corrección, concreción y exposición ordenada de conceptos, lo aspectos formales y la defensa ante un tribunal constituido por profesores del área.

5. Metodología, actividades, programa y recursos

5.1. Presentación metodológica general

El proceso de aprendizaje que se ha diseñado para esta asignatura se basa en lo siguiente:

El proceso de aprendizaje que se ha diseñado para esta asignatura se basa en proporcionar al alumno los conceptos y las herramientas básicas para el aprendizaje posterior de las aplicaciones tecnológicas más relevantes en producción animal. Por ello se ha combinado el enfoque fundamental de las clases teóricas con un conjunto de actividades prácticas que permitan la mejor comprensión de las tecnologías y al mismo tiempo muestren su aplicabilidad.

5.2. Actividades de aprendizaje

El programa que se ofrece al estudiante para ayudarle a lograr los resultados previstos comprende las siguientes actividades...



1. Clases magistrales participativas: 40 horas presenciales. El programa teórico de la asignatura se divide en 20 temas,
que serán expuestos en sesiones de 2 horas de duración. Los temas se han agrupado en cuatro Bloques claramente
diferenciados por especies y orientación productiva: en el primero y segundo tratarán el ganado vacuno de carne y de
leche, respectivamente, para pasar en un tercer y cuarto bloques a tratar la producción ovina y caprina, respectivamente.

- 2. Visitas a explotaciones: se realizarán 4 visitas a explotaciones de rumiantes de aptitud cárnica o lechera.
- 3. Prácticas sobre formulación de raciones y calidad de la canal y de la carne en vacuno.
- 4. Estudio para la prueba escrita y realización de trabajos, un total de 86 horas de trabajo autónomo del alumno. El profesor sugerirá bibliografía básica y herramientas de autoaprendizaje disponibles en internet que apoyen el trabajo autónomo del alumno y refuercen los conocimientos explicados en las clases.

Para un mejor seguimiento del proceso de aprendizaje se favorecerá que los estudiantes utilicen las horas de tutoría.

5. Superación de las pruebas escritas y prácticas: 4 horas presenciales.

5.3.Programa

Bloque I	Vacuno de carne: 9h	
Tema 1	Descripción del sector bovino	
Tema i	1h	
Tema 2	Explotación de vacas de carne-1	
16111a Z	2h	



Tema 3	Explotación de vacas de carne-2	
	2h	
Tema 4	Cría y cebo de terneros en régimen intensivo	
	2h	
Tema 5	Calidad de la canal de vacuno	
	2h	

Bloque II	Vacuno lechero: 12h		
Tema 6	Explotación de vacas lecheras		
Tema o	2h		
Tema 7	Manejo reproductivo y mejora genética en vacuno lechero.		
	2h		
Tema 8	Alimentación de la vaca lechera.		
	2h		
Tema 9	La lactación y el ordeño.		
	2h		
Tema 10	Instalaciones en ganado vacuno lechero: F. Forcada.		
	2h		
Tema 11	Gestión técnico-económica en la empresa de vacas de leche		



	2h
--	----

Planua III	Producción ovina y caprina: 19h		
Bloque III	Produccion ovina y capinia. 1911		
Tema 12	Descripción del sector ovino y caprino		
Tellia 12	2h		
Tema 13	Explotación de ovejas de carne-1		
	2h		
Tema 14	Explotación de ovejas de carne-2		
Tellia 14	2h		
Tema 15	Explotación de ovejas de leche.		
Tellia 13	3h		
Tema 16	Alimentación en ovino		
	2h		
Tema 17	Explotación de cabras		
Tellia 17	2h		
Tema 18	Alimentación en caprino		
Tema 18	2h		
Tema 19	Gestión técnico-económica de la explotación de pequeños rumiantes.		
	2h		



Tema 20	Instalaciones en pequeños rumiantes	
Tema 20	2h	

1	Práctica 1: Visita explotación de vacuno de carne.
2	Práctica 2: Formulación de raciones en rumiantes.
3	Práctica 3: Calidad de la carne en vacuno.
4	Práctica 4: Visita explotación de vacuno de leche.
5	Práctica 5: Visita a una explotación de ovino de carne.
6	Práctica 6: Visita explotación de ovino de leche.

5.4. Planificación y calendario

Semana	Clase teórica	Clase práctica	Trabajo del alumno	Total
	(2 h)	(2-4 h)		



1	Tema 1 Tema 2	Práctica 1 (4h)	Estudio (2 h)	10
2	Tema 3	Práctica 2 (2h)	Estudio (4 h)	10
3	Tema 5	Práctica 3 (2h)	Estudio (4 h)	10
4	Tema 6 Tema 7	Práctica 4 (4h)	Estudio (4 h)	12
	Tema 8	()		8
5	Tema 10		Estudio (4 h)	
6	Tema 11		Estudio (2 h)	4
7	Tema 12	Práctica 5 (4h)	Estudio (2 h)	8
8	Tema 13		Estudio (2 h)	4
9	Tema 14		Estudio (2 h)	4
10	Tema 15	Práctica 6 (4h)	Estudio (2 h)	8
11	Tema 16		Estudio (4 h)	6
12	Tema 17		Estudio (4 h)	6
13			Estudio (8 h)	8
14			Estudio (8 h)	8
15			Estudio (8 h)	8



16	Tema 18		Estudio (4 h)	6
17	Tema 19		Estudio (4 h)	6
18	Tema 20		Estudio (4 h)	6
19			Estudio (8 h)	8
20	Prueba escrita y práctica final.		Estudio (6 h)	10
Horas total	44	20	86	150

5.5.Bibliografía y recursos recomendados

BB

BB

BB

BB

Blas Beorlegui,	Carlos de.	Normas	FEDNA
-----------------	------------	---------------	--------------

para la formulación de piensos

compuestos / elaboradas por C. de Blas, G.G. Mateos y P.G. Rebollar . [Madrid] :

Fundación Española para el Desarrollo de

la Nutrición Animal, 1999

Ovino de carne : aspectos claves / coordinador y director, Carlos Buxadé Carbó ; con la participación de 36

profesionales y la colaboración de...

Antonio Purroy Unanua . Ed. corregida Madrid [etc.] : Mundi-Prensa, cop. 1998 Ovino de leche : aspectos claves / con la participación de 34 profesionales ; coordinador y director, Carlos Buxadé

Carbó . Madrid [etc.] : Mundi-Prensa,

1997

Ovinotecnia : producción y economía en la especia ovina : homenaje al profesor Isidro Sierra Alfranca / edición y coordinación

Carlos Sañudo Astiz y Ricardo Cepero Briz . 1ª ed. Zaragoza : Prensas Universitarias

de Zaragoza, 2009

Sañudo Astiz, Carlos. Producción de ganado vacuno de carne y tipos

comerciales en España / Carlos Sañudo,

Vicente Jimeno, Manuel Cerviño.

Alcobendas, Madrid: Schering-Plough,

cop. 2008

Vacuno de carne : aspectos claves / coordinador y director Carlos Buxadé

Carbó ; con la participación de 41 profesionales . Madrid : Mundi-Prensa,

1997

BB Vacuno de leche : aspectos claves /



	coordinador y director Carlos Buxadé Carbó ; con la participación de 35 profesionales . Madrid : Mundi-Prensa, 1997
ВС	Abecia Martínez, Alfonso. Manejo reproductivo en ganado ovino / Alfonso Abecia Martínez, Fernando Forcada Miranda . Zaragoza : Servet, [2010] Alimentación de bovinos, ovinos y caprinos / obra colectiva dirigida por J.[i.e.R.]
ВС	Jarrige ; versión española de Javier González Cano . Madrid : Mundi-Prensa, 1990
ВС	Alojamientos e instalaciones. I / Coordinador y director, Carlos Buxadé Carbó ; con la participación de 12 autores . Madrid [etc.] : Mundi-Prensa, 1997 Alojamientos e instalaciones. II /
ВС	Coordinador y director, Carlos Buxadé Carbó ; con la participación de 12 autores . Madrid [etc.] : Mundi-Prensa, 1998 Avances de la ciencia de la producción
ВС	lechera / coordinador, C.J.C. Phillips; traducido por Jaime Esaín Escobar . Zaragoza : Acribia, 1998 Bienestar animal y ganado porcino : mitos
ВС	y realidades / coordinadores, Carlos Buxadé Carbó, Dionisio López Montes ; con la participación de 11 profesionales . [Madrid : Mundi-Prensa, 2005] Blas Beorlegui, Carlos de. Producción
ВС	extensiva de vacuno / Carlos de Blas Beorlegui ; con la colaboración de Jesús Alegre Alvaro[et al.] . Madrid : Mundi-Prensa, 1983
ВС	Committee on Animal Nutrition (2000). Nutrient requirements of beef cattle. Washington: National Academy Press Corcy, Jean-Christophe. La cabra /
ВС	Jean-Christophe Corcy ; versión española de J. Gallego García . Barcelona : Aedos ; Madrid : Mundi-Prensa, 1993 Daza Andrada, Argimiro. Ganado caprino :
ВС	producción, alimentación y sanidad / Argimiro Daza Andrada, Carlos Fernández Martínez, Antonio Sánchez López . Madrid : Editorial Agrícola Española, D.L. 2004 Daza Andrada, Argimiro. Mejora de la
ВС	productividad y planificación de explotaciones ovinas/ Argimiro Daza Andrada . Madrid : Editorial Agrícola Española, 2002 Daza Andrada, Argimiro. Reproducción y
ВС	sistemas de explotación del ganado ovino / Argimiro Daza Andrada . Madrid [etc.] : Mundi-Prensa, 1997
BC	Dudouet, Christian. La production des



	bovins allaitants / Christian Dudouet . [Paris] : Editions France Agricole, 1999 Elli, Massimiliano. Manual de reproducción
ВС	en ganado vacuno : Manual Fatro/ Massimiliano Elli . Zaragoza : Servet, Diseño y Comunicación S.L., D.L. 2006 Gestión técnica de granjas de vacuno
ВС	lechero : aspectos de manejo / director y coordinador : Pedro José Álvarez Nogal . Léon : Universidad de León, D.L. 2008 Gordon, Ian. Reproducción controlada del
ВС	ganado vacuno y búfalos / Ian Gordon ; traducido por Mariano Illera Martín . Zaragoza : Acribia, D. L.1999 Manual sobre cabras / [José Salvador del
ВС	Amo García (et al.)] . Madrid : Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, Servicio de Extensión Agraria : Mundi-Prensa, 1989
ВС	Mayén Mena, Javier. Explotación caprina / Javier Mayén Mena . 1ª ed. México : Trillas, 1989 National Research Council (2007). Nutrient
ВС	requirements of small ruminants: sheep, goats, cervids and new world camelids. Washington: National Academy Press Necesidades nutricionales para rumiantes
ВС	de cebo : normas FEDNA / elaboradas por, A. Ferret [et al.] . Madrid : Fundación Española para el Desarrollo de la Nutrición Animal, 2008
ВС	Necesidades nutricionales para rumiantes de leche: normas FEDNA / elaboradas por, S. Calsamiglia [et al.] . Madrid: Fundación Española para el Desarrollo de la Nutrición Animal, 2009
вс	Nutrient requirements of dairy cattle / Subcommittee on Dairy Cattle Nutrition, Committee on Animal Nutrition, Board on Agriculture and Natural Resources, National Research Council . 7th rev. ed. Washington : National Academy Press, 2001
ВС	Portolano, Nicola. Explotación de ganado ovino y caprino / Nicola Portolano; versión española de J. Gallego García. Nueva ed., a cargo de Baldassare Portolano Madrid: Mundi-Prensa, 1990 Producción caprina / coordinador y director
ВС	Carlos Buxadé Carbó ; con la participación de 28 autores . Madrid [etc.] : Mundi-Prensa, 1996
ВС	Producción ovina / coordinador y director, Carlos Buxadé Carbó ; con la participación de 25 autores . Madrid [etc.] : Mundi-Prensa, 1996
BC	Producción vacuna de leche y carne /



BC

BC

BC

BC

28942 - Producción de rumiantes

coordinador y director, Carlos Buxadé Carbó; con la participación de 23 autores. Madrid [etc.]: Mundi-Prensa, 1996 Reprology: Controlar la reproducción es controlar el futuro[Archivo de ordenador] /

M. Ennuyer... [et al.] . Libourne : CEVA

Sanité Animale, 2001

Sañudo Astiz, Carlos. Calidad de la canal en la especie ovina / Carlos Sañudo, Isidro

Sierra. Madrid : Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, Centro

> de Publicaciones, D.L. 2009 Sañudo Astiz, Carlos. Variación morfológica en bovino lechero / C.

BC Sañudo, C. Sánchez García, J. M. Marcén.

Madrid: Ministerio de Medio Ambiente y

Medio Rural y Marino, Centro de

Publicaciones, D.L. 2009

Thickett, Bill. Cría de terneros / Bill

BC Thickett, Dan Mitchell, Bryan Hallows .

Zaragoza: Acribia, D.L. 1988

Torrent Mollevi, Mateo. La vaca de leche y el ternero de carne / Mateo Torrent Mollevi

. [1ª ed.] Barcelona : Aedos, 1991 Valoración morfológica de los animales domésticos / realización SEZ ; coordinador

Carlos Sañudo Astiz . Madrid : Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, Centro de Publicaciones, D.L.

2009

Wilkinson, J.M.. Producción comercial de cabras / J.M. Wilkinson y Barbara A. Stark ; traducido del original inglés por Pedro Ducar Maluenda . [1a. ed.] Zaragoza :

Acribia, imp. 1989

LISTADO DE URLs:

Acero, P. (2004). Planificación y manejo de la explotación del ovino de leche. Valladolid: Consejería de Agricultura y Ganadería

[http://www.jcyl.es/web/jcyl/binarios/18/740/ov%20leche.pdf?blobheader=application in the control of the contro

Acero, P. (2009). Planificación y manejo de la explotación de vacuno de carne. Valladolid: Consejería de Agricultura y Ganadería

[http://www.jcyl.es/web/jcyl/AgriculturaGanaderia/es/Plantilla100Detalle/11319772 Acero, P. (2009). Planificación y manejo

de la explotación del ovino de carne. Valladolid: Servicio de Formación Agraria

e Iniciativas

[http://www.jcyl.es/web/jcyl/AgriculturaGanaderia/es/Plantilla100Detalle/11319772

Asociación Nacional de Especialistas en

Medicina Bovina, ANEMBE

[http://www.anembe.com/anembe/]

Fundación Española para el Desarrollo de



la Nutrición Animal, FEDNA [http://www.fundacionfedna.org/] Gutiérrez, P. (2009). Manual práctico de manejo de una explotación de vacuno lechero. Valladolid: Servicio de Formación Agraria e Iniciativas, Junta de Castilla y León

[http://www.jcyl.es/web/jcyl/binarios/41/547/VACUNO%20LECHE.pdf?blobheader

Oviespaña [http://www.oviespana.com/] Revista Frisona Española [http://www.revistafrisona.com/] Sañudo, C., Sánchez García, C., Marcén, J.M. (2009). Variación morfológica en bovino lechero. En C. Sañudo (Coord.), Valoración morfológica de los animales domésticos (pp. 231-274). Madrid: Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, Secretaría General

Técnica, Centro de Publicaciones

[http://www.magrama.gob.es/es/ganaderia/temas/zootecnia/razas-ganaderas/pub

Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia, SEOC

[http://www.seoc.eu/site/]

La bibliografía de la asignatura se puede localizar a través de la web: http://psfunizar7.unizar.es/br13/egAsignaturas.php?id=8103