



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA

GUÍA DOCENTE

CURSO 2025-26

GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA

DATOS DE LA ASIGNATURA

Nombre:

BASES DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL

Denominación en Inglés:

Basic Principles of Animal Production

Código:

606110203

Tipo Docencia:

Presencial

Carácter:

Obligatoria

Horas:

Totales

Presenciales

No Presenciales

Trabajo Estimado

150

60

90

Créditos:

Grupos Grandes

Grupos Reducidos

Aula estándar

Laboratorio

Prácticas de campo

Aula de informática

3.7

0

1.8

0.5

0

Departamentos:

CIENCIAS AGROFORESTALES

Áreas de Conocimiento:

PRODUCCION ANIMAL

Curso:

2º - Segundo

Cuatrimestre

Primer cuatrimestre

DATOS DEL PROFESORADO (*Profesorado coordinador de la asignatura)

Nombre:	E-mail:	Teléfono:
* Jose Luis Guzman Guerrero	guzman@dcaf.uhu.es	959 217 711
Ignacio De La Rosa Lucas	ignacio.delarosa@dcaf.uhu.es	*** **

Datos adicionales del profesorado (Tutorías, Horarios, Despachos, etc...)**José Luis Guzmán Guerrero**

Teléfono: 959217711 (Campus de “El Carmen”) / 959217542 (Campus de La Rábida)

Despacho: STPB-23, Pabellón Saltés, Campus de La Rábida y ETP323/ETSI, Campus de “El Carmen”

Tutorías:

- Primer cuatrimestre: Lunes de 9:00 a 10:30 h, martes de 18:00 a 20:00 h y miércoles de 17:30 a 20:00 h

- Segundo cuatrimestre: martes y miércoles de 10:00 a 13:00 h

Ignacio de La Rosa Lucas

Teléfono: 959218225

Despacho: P4 N3 01 C. Experimentales/Campus de “El Carmen”

Tutorías:

- Lunes de 11:00-13:00 h

-Martes 10:00-14:00 h

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

1. Descripción de Contenidos:

1.1 Breve descripción (en Castellano):

- Morfología externa e identificación
- Bases anatomofisiológicas de la reproducción, eficacia reproductiva y métodos de control reproductivo. Biotecnología.
- Bases anatomofisiológicas de la producción de leche
- Bases fisiológicas del crecimiento y desarrollo
- Bases de la alimentación
- Sanidad e higiene
- Instalaciones ganaderas

1.2 Breve descripción (en Inglés):

- External morphology and identification
- Anatomophysiological bases of reproduction, reproductive performance and reproductive control methods. Biotechnology.
- Bases anatomophysiological milk production
- Physiological basis of growth and development
- Bases of feeding
- Health and hygiene
- Facilities livestock

2. Situación de la asignatura:

2.1 Contexto dentro de la titulación:

Por sus contenidos, esta asignatura se encuentra enmarcada dentro de la materia obligatoria Bases Tecnológicas de la Producción Animal, correspondiente al Módulo de Formación Común para los dos Itinerarios del Grado de Ingeniería Agrícola. Esta asignatura fijará los cimientos para poder comprender y adquirir posteriores conocimientos en otras asignaturas obligatorias más específicas de la Producción Animal, que se encuentran ubicadas en el Módulo destinado a Tecnologías Específicas del Itinerario de Explotaciones Agropecuarias, así como de las optativas relacionadas con la Producción Animal

2.2 Recomendaciones

Se aconseja cursar esta asignatura antes que cualquier otra relacionada con el Área de Producción Animal

3. Objetivos (expresados como resultado del aprendizaje)

Generales

- Dar a conocer a los alumnos los principios científicos y técnicos con los que se rigen las Producciones Animales.
- Que el alumno adquiera una serie de conocimientos sobre las características anatómicas y fisiológicas generales de los animales zootécnicos y especialmente en aquellas consideradas como básicas para las distintas producciones animales (leche, carne, huevos).
- Familiarizar al alumno con rutinas de laboratorio y de campo habituales en la producción animal.

Específicos

- Los alumnos deberán conocer el significado de la distinta terminología usada en relación al exterior de los animales, así como los distintos métodos que pueden utilizar en la identificación animal.
- En relación a la reproducción de los animales, se pretende que el alumno adquiera los conocimientos básicos (anatomofisiológicos) sobre todo el proceso reproductivo en mamíferos y aves, los factores que lo afectan y los distintos métodos y técnicas biotecnológicas existentes para su control, con el fin de propiciar una mayor eficacia reproductiva en las explotaciones ganaderas.
- Estudio de las bases anatomofisiológicas de la producción de leche.
- Estudio de las bases fisiológicas del crecimiento y desarrollo animal y los métodos para su medida.
- A nivel de alimentación, el alumno deberá conocer el proceso digestivo en monogástricos y rumiantes, las pautas para definir las necesidades nutritivas de los animales, las características nutritivas de los diferentes grupos de alimentos, sus posibilidades de utilización y sus métodos de valoración.
- Los alumnos deberán conocer los aspectos generales y básicos relacionados con la sanidad e higiene, de forma que sean capaces de tomar medidas de higiene y profilaxis frente a las patologías más típicas y comunes del ganado.
- Finalmente, los alumnos adquirirán conocimientos básicos relacionados con las instalaciones ganaderas.

4. Competencias a adquirir por los estudiantes

4.1 Competencias específicas:

C03: Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de las bases de la producción animal. Instalaciones ganaderas.

C04: Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de aplicaciones de la biotecnología en la ingeniería agrícola y ganadera.

4.2 Competencias básicas, generales o transversales:

G01: Capacidad para la resolución de problemas.

G03: Capacidad de organización y planificación.

G05: Capacidad para trabajar en equipo.

G07: Capacidad de análisis y síntesis.

G11: Aptitud para la comunicación oral y escrita de la lengua nativa.

CT1: Dominar correctamente la lengua española, los diversos estilos y los lenguajes específicos necesarios para el desarrollo y comunicación del conocimiento en el ámbito científico y académico.

CT2: Desarrollo de una actitud crítica en relación con la capacidad de análisis y síntesis.

5. Actividades Formativas y Metodologías Docentes

5.1 Actividades formativas:

- Sesiones de teoría sobre los contenidos del programa
- Sesiones de prácticas en laboratorios especializados o en aulas de informática
- Sesiones de campo de aproximación a la realidad industrial
- Actividades Académicamente Dirigidas por el Profesorado: seminarios, conferencias, desarrollo de trabajos, debates, tutorías colectivas, actividades de evaluación y autoevaluación...
- Trabajo individual/autónomo del estudiante

5.2 Metodologías Docentes:

- Clase magistral participativa
- Desarrollo de prácticas en laboratorios especializados o aulas de informática en grupos reducidos

- Desarrollo de prácticas de campo en grupos reducidos
- Resolución de problemas y ejercicios prácticos
- Tutorías individuales o colectivas. Interacción directa profesorado-estudiantes
- Planteamiento, realización tutorización y presentación de trabajos
- Conferencias y Seminarios
- Evaluaciones y Exámenes

5.3 Desarrollo y Justificación:

Para las sesiones académicas de teoría se expondrán, como lecciones magistrales o expositivas, el contenido de cada tema con la ayuda de diversos medios audiovisuales y tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) y también con la ayuda de la pizarra cuando sea necesario. La exposición permitirá preguntas e interrupciones por parte de los alumnos para ir aclarando las dudas que vayan surgiendo. Se podrá utilizar alguna herramienta de ludificación (Kahoot!EDU, Genially) como estrategia para motivar a los alumnos.

Se realizarán distintos tipos de sesiones prácticas, desde trabajos de laboratorio, trabajos en la granja experimental, resolución de problemas, hasta una visita técnica a una explotación ganadera. En cada práctica se explicarán los objetivos, el fundamento, el material y los procedimientos experimentales a utilizar; al finalizar la práctica se presentarán y discutirán los resultados obtenidos.

El alumno tendrá que realizar otras actividades académicas dirigidas como: memoria sobre una visita técnica realizada a una explotación ganadera, autoevaluación con Kahoot (en las clases de teoría), etc.

Se utilizará la Plataforma de Enseñanza Virtual Moodle para incluir todos los materiales didácticos de la asignatura, enlaces a sitios web o noticias relacionadas con la asignatura, tutorías virtuales, foros de discusión, etc.

6. Temario Desarrollado

TEORÍA (33 h)

Bloque I. INTRODUCCIÓN A LA ZOOTECNIA

TEMA 1. INTRODUCCIÓN A LA ZOOTECNIA. Concepto de Zootecnia. División didáctica, objetivos generales y ciencias en las que se apoya. Usos que el hombre hace de las principales especies estudiadas en Zootecnia. Situación actual de la ganadería y sus producciones. Suministro de alimentos animales.

Bloque II. ETNOLOGÍA Y MORFOLOGÍA EXTERNA

TEMA 2. ETNOLOGÍA Y MORFOLOGÍA EXTERNA. Clasificación de los animales. Caracteres étnicos:

concepto y clasificación. Etnología y raza: conceptos. Morfología externa: concepto, finalidad y división. Morfología. Faneróptica. Zoometría. Cronometría.

TEMA 3. IDENTIFICACIÓN ANIMAL. Concepto, finalidad e importancia. Métodos de identificación animal: naturales y artificiales. Sistemas oficiales de identificación y registro de especies ganaderas. Ficha zootécnica.

Bloque III. REPRODUCCIÓN

TEMA 4. ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA DEL APARATO REPRODUCTOR DEL MACHO. Anatomía comparada en las diferentes especies zootécnicas. Funciones del testículo, vías seminales, glándulas accesorias y órganos genitales externos. Erección y eyaculación.

TEMA 5. ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA DEL APARATO REPRODUCTOR DE LA HEMBRA. Anatomía comparada en las diferentes especies zootécnicas. Funciones del ovario, de los conductos genitales femeninos y genitales externos.

TEMA 6. NEUROENDOCRINOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN. Introducción. Hipotálamo-hipófisis. Pubertad. Control hipotalámico e hipofisario de las funciones del testículo. Glándulas endocrinas y hormonas que regulan la reproducción en la hembra. Ciclo ovárico en las diferentes especies. Influencia de los factores ambientales sobre la reproducción.

TEMA 7. FECUNDACIÓN, GESTACIÓN, PARTO Y PUERPERIO. Apareamiento. Transporte y maduración de los gametos masculino y femenino. Fecundación y desarrollo embrionario. Gestación: fases, fisiología materna y manejo de la hembra gestante. Parto: fases, regulación neuroendocrina y manejo. Puerperio.

TEMA 8. ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA DEL APARATO REPRODUCTOR DE LAS AVES. Diferencias con los mamíferos. Funciones del ovario y oviducto. Oviposición, incubación y muda. Control neuroendocrino de la reproducción aviar.

TEMA 9. EFICACIA REPRODUCTIVA. Principales parámetros reproductivos en la valoración de la eficacia reproductiva. Factores que afectan a la eficacia reproductiva. Alteraciones reproductivas en el macho y en la hembra.

TEMA 10. BIOTECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN (I). Introducción. CONTROL DE LA ACTIVIDAD OVÁRICA. Concepto, ventajas e inconvenientes. Principales métodos de manejo y hormonales. INSEMINACIÓN ARTIFICIAL. Introducción, ventajas e inconvenientes. Selección y manejo de los sementales utilizados. Recolección, evaluación y manejo del semen. Técnicas de aplicación de dosis seminales.

TEMA 11. BIOTECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN (II). DIAGNÓSTICO DE GESTACIÓN. Interés. Principales técnicas de diagnóstico de gestación. CONTROL DEL PARTO. OVULACIÓN MÚLTIPLE Y TRANSFERENCIA DE EMBRIONES. Introducción. Breve descripción de la técnica. Otras técnicas de manipulación.

Bloque IV. BASES ANATOMOFISIOLÓGICAS PARA LA PRODUCCIÓN DE LECHE (LACTACIÓN)

TEMA 12. ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA DE LA GLÁNDULA MAMARIA. Constitución anatómica y estructural del complejo mamario. Crecimiento y desarrollo de la glándula mamaria. Curva de lactación y constituyentes de la leche. Control hormonal. Eyección de la leche. Mecanismos físicos del amamantamiento y el ordeño. Intervalo entre ordeños. Secado y regresión de la glándula mamaria. Higiene del ordeño.

Bloque V. BASES FISIOLÓGICAS DEL CRECIMIENTO Y DESARROLLO

TEMA 13. CRECIMIENTO Y DESARROLLO. Introducción. Conceptos. Determinación del crecimiento. Crecimiento prenatal. Crecimiento postnatal. Determinación del desarrollo. Crecimiento diferencial de las regiones corporales, órganos y tejidos. Utilización de nutrientes durante el crecimiento. Precocidad. Factores que influyen en el crecimiento y desarrollo prenatal y postnatal.

Bloque VI. BASES DE LA ALIMENTACIÓN

TEMA 14. INTRODUCCIÓN A LA ALIMENTACIÓN ANIMAL. LOS ALIMENTOS. Introducción y definiciones. Composición analítica de los alimentos. Valor nutritivo de un alimento. Clasificación de los alimentos. Aditivos. Piensos compuestos.

TEMA 15. ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA DEL APARATO DIGESTIVO DE LOS MONOGÁSTRICOS. Anatomía comparada del aparato digestivo de los monogástricos. Función del aparato digestivo y generalidades. Digestión bucal, gástrica e intestinal. Absorción. Acciones digestivas en el intestino grueso. Metabolismo de los nutrientes.

TEMA 16. ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA DEL APARATO DIGESTIVO DE LOS RUMIANTES. Diferencias anatómicas. Particularidades de la fisiología del aparato digestivo: rumiación, eructación, degradación microbiana en el rumen-retículo (microorganismos y degradación de los hidratos de carbono, materias nitrogenadas, lípidos, minerales y vitaminas) y degradación omasal. Absorción de nutrientes.

TEMA 17. DIGESTIBILIDAD DE LOS ALIMENTOS. Coeficiente de digestibilidad aparente y real. Métodos de determinación y predicción de la digestibilidad. Factores que afectan a la digestibilidad.

TEMA 18. NECESIDADES NUTRICIONALES DE LOS ANIMALES. Tipos, niveles y recomendaciones de necesidades. NUTRICIÓN ENERGÉTICA. Distribución de la energía de un alimento en el animal. Medida de las distintas fracciones energéticas. Necesidades energéticas para el mantenimiento y la producción. Sistemas de valoración energética en monogástricos y rumiantes (sistema INRA).

TEMA 19. NUTRICIÓN PROTEICA. Necesidades de un aporte suficiente de nitrógeno. Tipos de aminoácidos. Valor nutritivo de una proteína y métodos de medida. Necesidades nitrogenadas para el mantenimiento y la producción. Métodos de valoración proteica en monogástricos y rumiantes (PDI).

TEMA 20. INGESTIÓN Y AGUA. INGESTIÓN. Introducción. Mecanismos de control. Sistemas de valoración (unidad lastre). Factores que afectan a la capacidad de ingestión. AGUA. Funciones biológicas del agua. Balance hídrico y su regulación. Necesidades de agua y sus factores de variación. Carencia y suministro de agua en la práctica. Calidad del agua.

TEMA 21. MINERALES y VITAMINAS. Concepto y clasificación. Funciones biológicas generales. Necesidades y factores de variación. Regulación de su metabolismo. Principales síntomas carenciales y fuentes alimentarias. Suministro en la práctica.

Bloque VII. SANIDAD E HIGIENE ANIMAL

TEMA 22. SANIDAD ANIMAL. Introducción. Concepto de salud, enfermedad y patología animal. Clasificación de las causas de enfermedad. Clases de enfermedades. Concepto de zoonosis y estado actual de las principales zoonosis en España. Control de las zoonosis.

TEMA 23. HIGIENE Y PROFILAXIS GENERAL EN LA EXPLOTACIÓN GANADERA. Concepto y tipos de

profilaxis. Normas generales para la prevención de enfermedades congénitas, infecciosas, parasitarias y esporádicas en las explotaciones ganaderas.

Bloque VIII. INSTALACIONES GANADERAS

TEMA 24. INSTALACIONES GANADERAS. Objeto de los alojamientos. Tipos de alojamientos. Materiales constructivos. Construcción de edificios. Normas básicas de diseño y distribución. Bioclimatización. Legislación básica.

PRÁCTICAS (23 h)

1. LABORATORIO (18 h)

PRÁCTICA 1. Morfología: estudio de las regiones corporales externas de los animales.

PRÁCTICA 2. Faneróptica: apreciación e identificación de las capas en diversas especies zootécnicas y de otros caracteres fanerópticos.

PRÁCTICA 3. Granja experimental: alojamientos, alimentación, sujeción de los animales, morfología externa, algunas intervenciones, medición del tamaño testicular, estimación del nivel de reservas corporales, detección de celos, ordeño.

PRÁCTICA 4. Apreciación postmortem de la anatomía del aparato reproductor del macho y de la hembra de diferentes especies.

PRÁCTICA 5. Observación postmortem de la anatomía del aparato digestivo de rumiantes y monogástricos.

PRÁCTICA 6. Cálculo de parámetros reproductivos e índices técnicos de crecimiento en diferentes especies animales.

PRÁCTICA 7. Estudio de los alimentos utilizados en alimentación animal: de volumen, concentrados energéticos y proteicos, y aditivos.

PRÁCTICA 8. Control de calidad de un pienso: materias primas y constituyentes analíticos.

2. CAMPO (5 h)

Se realizará una visita técnica a una explotación ganadera, se hará hincapié, además de conocer de forma general su funcionamiento y manejo, en aquellos aspectos más directamente relacionados con esta asignatura.

ACTIVIDADES ACADÉMICAMENTE DIRIGIDAS POR EL PROFESOR (4 h)

Se tendrá que realizar una Memoria sobre la Visita Técnica realizada. Además de posibles debates, tutorías colectivas, actividades de evaluación y autoevaluación (Kahoot), etc.

7. Bibliografía

7.1 Bibliografía básica:

BUXADÉ, C., 1995 (Coordinador y director). Zootecnia: Bases de producción animal. Tomo I: Estructura, etnología, anatomía y fisiología. Tomo II: Reproducción y alimentación. Tomo III: Alimentos y racionamiento. Tomo IV: Genética, patología, higiene y residuos animales Ed. Mundi-Prensa. Madrid.

CARAVACA RODRÍGUEZ, F.P.; CASTEL GENÍS, J.M.; GUZMÁN GUERRERO, J.L.; DELGADO PERTÍÑEZ, M.; MENA GUERRERO, Y.; ALCALDE ALDEA, M.J. y GONZÁLEZ REDONDO, P., 2005. Bases de la Producción Animal. Ed. Secretariado de Publicaciones de la Universidad de Sevilla, Servicio de Publicaciones de la Universidad de Córdoba. Servicio de Publicaciones de la Universidad de Huelva. Sevilla. 512 p.

POND K.R. y POND W.G., 2006. Introducción a la Ciencia Animal. Ed. Acribia. Zaragoza

7.2 Bibliografía complementaria:

LIBROS GENERALES DE ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA ANIMAL

CLIMENT S., SARASA M., DOMÍNGUEZ L., MUNIESA P. y TERRADO J., 1998. Manual de embriología y anatomía de los animales domésticos. Tomo: Embriología general. Ed. Acribia. Zaragoza.

CLIMENT, S., SARASA, M., MUNIESA, P. y LATORRE, R., 2005. Manual de embriología y anatomía de los animales domésticos. Tomo: Cabeza, Aparato respiratorio, Aparato digestivo, Aparato urogenital. Ed. Acribia. Zaragoza.

FRANDSON, R.D., Spurgeon, T.L., 1995. Anatomía y fisiología de los animales domésticos. Ed. Interamericana McGraw-Hill. México. 560 p.

Hill, R.W., 2007. Fisiología animal comparada: un enfoque ambiental. Ed. Reverté, Barcelona. 901 p.

Hill, R.W., Wyse, G.A., Anderson, Margaret, 2006. Fisiología animal. Ed. Médica Panamericana, Madrid. 916, [79] p.

Moyes, C.D., Schulte, Patricia M., 2007. Principios de fisiología animal. Ed. Pearson Addison Wesley, Madrid. 767 p.

Salazar Belouqui, I., 2013. Embriología veterinaria: constitución y organización de la forma animal durante el desarrollo. Universidad de Santiago de Compostela, Servicio de Publicaciones e Intercambio Científico. 281 p.

SWENSON, M.J. y REECE, W.O., 1999. Fisiología de los animales domésticos de Dukes. Tomo 1. Ed. UTEHA. Médico D.F. México.

Vivo Rodríguez, J., Martínez Galisteo, A., Agüera Carmona, E., 2023. Apuntes de Anatomía Veterinaria. Sistemas viscerales. Ediciones Don Folio. 180 pág.

Bloque I: INTRODUCCIÓN A LA ZOOTECNIA

Consejería de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural, Junta de Andalucía. Anuario de estadísticas agrarias y pesqueras de Andalucía. <https://www.juntadeandalucia.es/organismos/agriculturapescaaguaydesarrollorural/servicios/estadistica-cartografia/anuarios.html>

FAOSTAT. Datos sobre alimentación y agricultura. <https://www.fao.org/faostat/en/#home>.

MARM. Anuarios y boletines de estadística agraria y producción ganadera. <https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/>.

Bloque II: MORFOLOGÍA EXTERNA E IDENTIFICACIÓN ANIMAL

Fuentes García, F.C., Sánchez Sánchez, J.M., Gonzalo Abascal, C., 2000. Manual de etnología animal: razas de rumiantes. Ed. Diego Marín, Murcia. 494 p.

RODRÍGUEZ MONTESINOS, A., 1994. Pelajes y encornaduras del toro de lidia. Ed. Consejo General de Colegios Veterinarios de España (Madrid) e Ibercaja (Zaragoza).

SOTILLO RAMOS, J.L. y SERRANO TOME, V., 1985. Producción animal. Etnología Zootécnica. Tomos I y II. Ed. Tébar Flores. Madrid.

Bloque III: REPRODUCCIÓN ANIMAL

BUSCH, W. y WABERSKI, D., 2010. Manual de inseminación artificial de los animales domésticos y de explotación zootécnica. Ed. Acribia. Zaragoza

Etches, R.J., 1998. Reproducción aviar. Ed. Acribia, Zaragoza. 339 p.

GORDON, I., 2006. Tecnología de la reproducción de los animales de granja. Ed. Acribia. Zaragoza.

HAFEZ, E.S.E., 1996. Reproducción e inseminación artificial en animales (6ª ed.). Ed. Interamericana, McGraw-Hill.

ILLERA MARTIN, M., 1994. Reproducción de los animales domésticos. Ed. Aedos, Mundi-Prensa. Madrid. 390 p.

McDONALD, 1991. Endocrinología veterinaria y reproducción. Ed. McGraw Hill.

Roldán, E.R.S., Garde López-Brea, J., Gallego Martínez, L., 1996. Nuevas técnicas de reproducción asistida aplicadas a la producción animal. Ed. Universidad de Castilla-La Mancha, Cuenca. 248 p.

SAUVEUR, B. y REVIERS, M., 1992. Reproducción de las aves. Ed. Mundi Prensa. Madrid.

Bloque IV: LACTACIÓN

MARTINET, J., HOUEBINE, L.M., 1993. Biologie de la lactation. Ed. INRA-INSERM.

WHITTEMORE, C.T., 1985. Lactación de la vaca lechera. Ed. CECSA. México.

Bloque V: CRECIMIENTO Y DESARROLLO

LAWRENCE, T.L.J. y FOWLER, V.R., 1997. Growth of farm animals. Ed. CABI Publishing. Wallingford. Reino Unido.

SWATLAND, H.J., 1991. Estructura y desarrollo de los animales de abasto. Ed. Acribia, S.A. Zaragoza.

Bloque VI: BASES DE LA ALIMENTACIÓN ANIMAL

- CARAVACA RODRÍGUEZ, F., ORTIZ SOMOVILLA, V. y GARCÍA VICO, R., 1993. La alimentación de la vaca de leche. Curso práctico de racionamiento para ganaderos. Ed. Junta de Andalucía. Sevilla.
- CHURCH, D.C., 1991. Alimentos y alimentación del ganado. Tomos I y II. Ed. Hemisferio Sur, Aedos, Mundi-Prensa. Madrid.
- CHURCH, D.C., 1993. El rumiante. Fisiología digestiva y nutrición. Ed. Acribia, S.A. Zaragoza.
- De Blas, C., García-Rebollar, P., Gorrachategui, M. y Mateos, G.G., 2019. Tablas FEDNA de composición y valor nutritivo de alimentos para la fabricación de piensos compuestos (4ª edición). Fundación Española para el Desarrollo de la Nutrición Animal. Madrid. 604 pp.
- FERNÁNDEZ, C., 2005. Aditivos zootécnicos. Ed. Agrícola Española. Madrid.
- Hernández Benedí, J.M., 1995. Manual de nutrición y alimentación del ganado. Ed. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, Madrid. 495 p.
- Fuller, M.F. (editor), 2008. Enciclopedia de nutrición y producción animal. Ed. Acribia, Zaragoza. 606 p
- Jarrige, R., 1995. Nutrition des ruminants domestiques: ingestion et digestion. Ed. Institut National de la Recherche Agronomique, París. 921 p.
- Madrid Vicente, A., Madrid Vicente, R., Madrid Vicente, J.M., 1995. Piensos y alimentos para animales. Ed. Mundi Prensa, Madrid. 332 p.
- McDONALD, P., EDWARDS, R.A, GREENHALGH, J.F.D., 1999 (5ª ed.). Nutrición animal. Ed. Acribia. Zaragoza. 576 p.
- MUSLERA PARDO, E. y RATERA GARCÍA, C., 1991. Praderas y forrajes: producción y aprovechamiento (2a ed.). Ed. Mundi-Prensa. Madrid.
- Pond, W.G., Church, D.C., Pond, K.R., 2002. Fundamentos de nutrición y alimentación de animales. Ed. Uteha Wiley, México. 635 p.
- San Miguel Ayanz, A., 2001. Pastos naturales españoles: caracterización, aprovechamiento y posibilidades de mejora. Ed. Fundación Conde del Valle de Salazar, Mundi-Prensa, Madrid. 320 p.
- Sauvant, D., Pérez, J.M. y Tran, G., 2004. Tablas de composición y valor nutritivo de las materias primas destinadas a los animales de interés ganadero. Ed. Mundi-Prensa, INRA.

Bloque VII. SANIDAD E HIGIENE ANIMAL

- Sánchez Rodríguez, M. , Rodríguez Estévez, V. y Díaz Gaona, C., 2023. Producción animal e higiene veterinaria I. Introducción y ganado bovino. Ediciones DF.
- Sánchez Rodríguez, M. , Rodríguez Estévez, V. y Díaz Gaona, C., 2022. Producción animal e higiene veterinaria II. Pequeños ruminantes. Ediciones DF.
- Sánchez Rodríguez, M. , Rodríguez Estévez, V. y Díaz Gaona, C., 2023. Producción animal e higiene veterinaria III. Porcino y aves de puesta y carne. Ediciones DF.

Bloque VIII. INSTALACIONES GANADERAS

IDAE (Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía), 2005. Ahorro y Eficiencia Energética en Instalaciones Ganaderas. Ed. IDAE (Ministerio de Industria, Turismo y Comercio). Madrid, 38 pp.

Fuentes Yagüe, J.L., 1992. Construcciones para la agricultura y la ganadería. Ed. MAPA-IRYDA y Mundi-Prensa, Madrid, 414 pp.

Sanz Parejo, E., Buxadé Carbó, C. Ovejero Rubio, I., 1988. Bases para el diseño de alojamientos e instalaciones ganaderas. Ed. Asociación de Ingenieros Agrónomos de Cataluña, Barcelona, 354 pp.

Varios Autores, 1996. Zootecnia: Bases de la producción animal. Tomo IX. Producción caprina. Ed. Mundi-Prensa, Madrid, 336 pp.

Varios Autores, 1997. Monografía I. Alojamientos e instalaciones (I). Ed. Mundi-Prensa, Madrid, 344 pp.

Varios Autores, 1998. Monografía II. Alojamientos e instalaciones (II). Ed. Mundi-Prensa, Madrid, 416 pp.

8. Sistemas y criterios de evaluación

8.1 Sistemas de evaluación:

- Examen de teoría/problemas
- Examen de Prácticas
- Defensa de Trabajos e Informes Escritos

8.2 Criterios de evaluación relativos a cada convocatoria:

8.2.1 Convocatoria I:

EVALUACIÓN CONTINUA

1. Teoría

- La asistencia a las clases de teoría es voluntaria. Pero se podrá valorar la participación en clase y evaluación que, periódicamente, se pueda hacer a través de Khoot!, como una actividad académica dirigida.
- Se realizarán controles periódicos de adquisición de los conocimientos teóricos: se podrán realizar hasta tres pruebas parciales. En cada una de estas pruebas parciales habrá que obtener una calificación igual o superior a 5,0 para poder hacer media con las demás pruebas. En caso de aprobar cada una de estas pruebas, la parte de la asignatura que entre en cada una de ellas podrá considerarse superada.
- El tipo de examen será generalmente por escrito y de unas 10 preguntas: unas de respuesta libre pero corta y otras de tipo verdadero o falso. Aquella pregunta que en su respuesta el alumno cometa más de tres faltas de ortografía no puntuará. O bien, el examen podrá ser tipo test con sólo 1 respuesta correcta por pregunta, cada respuesta incorrecta restará 0,5 puntos y la pregunta que no se conteste puntuará 0.
- Con este apartado se evalúan las competencias C03, C04, G11 y CT1.
- Este apartado tiene el valor de un 65 % de la calificación final de la asignatura. El peso de cada prueba parcial en esta calificación será proporcional al tiempo dedicado en las clases teóricas para la impartición de los temas correspondientes.

2. Prácticas de laboratorio

- Será valorada la asistencia a las clases prácticas.
- Se realizará un examen del contenido de las prácticas. Este examen tendrán que realizarlo todos los alumnos: aquellos que hayan asistido a las prácticas y aquellos alumnos, que por diversas causas, no hayan podido asistir a estas clases. Habrá que obtener una calificación igual o superior a 5,0 para poder hacer media con el resto de pruebas.
- El tipo de examen será por escrito, en el que se incluirán preguntas de respuesta libre y corta junto con algunos problemas o ejercicios. Aquella pregunta que en su respuesta el alumno cometa más de tres faltas de ortografía no puntuará. Se podrán utilizar medios visuales (fotos) para las

preguntas del examen.

- Con este apartado se evalúan las competencias C03, C04, G01, G11 y CT1.

- Este apartado tendrá el valor de un 25 % de la calificación final de la asignatura. Para aquellos alumnos que hayan asistido a las prácticas este valor estará repartido de la siguiente forma: un 10 % para la asistencia a las prácticas, otro 10 % para la valoración de un informe sobre los resultados obtenidos en la práctica nº 8 y un 80 % para el examen de prácticas.

3. Actividades académicamente dirigidas

- Este apartado se evaluará, para todos los alumnos, valorando la calidad de la Memoria de la Visita Técnica realizada en la práctica de campo y los resultados de las actividades de autoevaluación (Kahoot).

- Se evalúan las competencias C03, C04, G03, G05, G07, G11, T01, T02, CT1 y CT2.

- Este apartado tiene el valor de un 10 % de la calificación final de la asignatura. Este valor podrá estar repartido de la siguiente forma: un 50 % para la Memoria de la Visita Técnica y otro 50 % para los resultados de autoevaluación (Kahoot).

4. El alumno para superar la asignatura deberá tener aprobadas (nota igual o superior a 5,0) todas las pruebas realizadas (tres de teoría y una de prácticas). En el caso de que el alumno tenga al menos una parte por debajo de 5,0 estará suspenso, aunque la calificación final de la asignatura, con todas las partes evaluables, esté por encima de 5,0.

5. A elección del Profesor Coordinador de la Asignatura se podría hacer un examen final del contenido teórico de la asignatura (tres pruebas parciales) y un examen final del contenido de las prácticas de laboratorio. Este examen lo tendrían que realizar aquellos alumnos que no hubieran superado todas o alguna de las pruebas parciales realizadas anteriormente en el sistema de evaluación continua. Los criterios para que el alumno supere la asignatura serán los ya especificados anteriormente.

8.2.2 Convocatoria II:

- Se presentarán a esta Convocatoria aquellos alumnos que no hayan obtenido una calificación igual o superior a 5,0 en todas o en algunas de las pruebas parciales realizadas (tres de Teoría y una de Prácticas de Laboratorio) y solo tendrán que examinarse de aquella parte que tengan con una calificación menor a 5,0.

- La Nota para las Actividades académicamente dirigidas, para la Asistencia a prácticas de laboratorio y el Informe de la práctica nº 8 será la obtenida en la Convocatoria I, siempre que el alumno esté de acuerdo en este trasvase de notas de una convocatoria a otra.

- Todos los criterios de evaluación serán los mismos que los ya especificados en el apartado de la Convocatoria I. Si la calificación final de la asignatura, después de sumar todos los apartados evaluables, es igual o superior a 5,0 el alumno estará aprobado.

- A partir de esta convocatoria ya no será posible trasvasar la Nota de ninguna parte de la asignatura a la siguientes convocatorias

8.2.3 Convocatoria III:

Se realizará un único examen final de los contenidos teóricos y prácticos de la asignatura. La nota sacada en este examen equivaldrá al 100 % de la calificación final de la asignatura.

8.2.4 Convocatoria extraordinaria:

Los criterios de evaluación para esta Convocatoria serán exactamente los mismos que los indicados en el apartado de la Convocatoria III.

8.3 Evaluación única final:

8.3.1 Convocatoria I:

- Aquellos alumnos que se acojan a la evaluación única final (en los términos dispuestos en el Reglamento de evaluación para las titulaciones de grado de la Universidad de Huelva) tendrán que realizar un examen final del contenido de Teoría (que constará de tres pruebas parciales) y un examen final del contenido de las Prácticas de Laboratorio
- Además, tendrán que presentar la Memoria de la Visita Técnica, el Informe de la Práctica nº8 y un Trabajo relacionado con la asignatura.
- En el caso justificado de no haber asistido a las prácticas de laboratorio, la valoración de la calificación final de la asignatura se hará igual, pero el examen de prácticas valdrá el 100 % del apartado Prácticas de Laboratorio. En el caso justificado de no haber asistido a la Visita Técnica, la valoración de la calificación final de la asignatura se hará igual pero el Trabajo presentado valdrá el 100 % del apartado de Actividades académicamente dirigidas.
- El tipo de examen, los criterios para que el alumno apruebe la asignatura y la valoración de la calificación final de la asignatura se hará tal y como ya se ha especificado en el apartado Convocatoria ordinaria I.

8.3.2 Convocatoria II:

- Se presentarán a esta Convocatoria aquellos alumnos que no hayan obtenido una nota igual o superior a 5,0 en todas o en algunas de las pruebas parciales realizadas (tres de Teoría y una de Prácticas de Laboratorio) realizadas en a Convocatoria I y solo tendrán que examinarse de aquella parte que tengan con una nota inferior a 5,0.
- La Nota para las Actividades académicamente dirigidas, para la Asistencia a prácticas de laboratorio y el Informe de la práctica nº8 será la obtenida en la Convocatoria I, siempre que el alumno esté de acuerdo en este travase de notas de una convocatoria a otra.
- Todos los criterios de evaluación serán los mismos que los ya especificados en el apartado de la Convocatoria I. Si la calificación final de la asignatura, teniendo en cuenta todos los apartados evaluables, es igual o superior a 5,0 el alumno estará aprobado.
- A partir de esta convocatoria ya no será posible trasvasar la Nota de ninguna parte de la asignatura a las siguientes convocatorias.

8.3.3 Convocatoria III:

- Se realizará un único examen final de los contenidos teóricos y prácticos de la asignatura.
- La nota sacada en este examen equivaldrá al 100 % de la calificación final de la asignatura.

8.3.4 Convocatoria Extraordinaria:

Igual a lo ya especificado en la convocatoria III

9. Organización docente semanal orientativa:							
F. inicio semana	Grupos Grandes	G. Reducidos				Pruebas y/o act. evaluables	Contenido desarrollado
		Aul. Est.	Lab.	P. Camp	Aul. Inf.		
11-09-2025	0	0	0	0	0		
15-09-2025	2.5	0	0	0	0		Temas 1
22-09-2025	2.5	0	3	0	0		Temas 2-3
29-09-2025	2.5	0	3	0	0		Tema 4-5
06-10-2025	2.5	0	3	0	0		Tema 6-7
13-10-2025	2.5	0	3	0	0	Primera Prueba Parcial de Teoría	Temas 8-9
20-10-2025	2.5	0	3	0	0		Tema 10
27-10-2025	2.5	0	3	0	0		Tema 11
03-11-2025	2.5	0	0	0	0		Temas 12-13
10-11-2025	2.5	0	0	5	0	Examen de Prácticas de Laboratorio	Temas 14-15
17-11-2025	2.5	0	0	0	0	Segunda Prueba Parcial de Teoría	Temas 16
24-11-2025	2.5	0	0	0	0		Tema 17-18
01-12-2025	2.5	0	0	0	0		Tema 19-20
08-12-2025	2.5	0	0	0	0		Temas 21-22
15-12-2025	2.5	0	0	0	0	Tercera Prueba Parcial de Teoría	Temas 23-24
TOTAL	35	0	18	5	0		