

Bases de la Producció i Maneig Animal

Codi: 103540

Crèdits: 6

Titulació	Tipus	Curs	Semestre
2502445 Veterinària	OB	1	A

Professor/a de contacte

Nom: Ramón Casals Costa

Correu electrònic: Ramon.Casals@uab.cat

Utilització d'idiomes a l'assignatura

Llengua vehicular majoritària: català (cat)

Grup íntegre en anglès: No

Grup íntegre en català: Sí

Grup íntegre en espanyol: No

Altres indicacions sobre les llengües

Algunes classes es faran en anglès. En aquest cas s'ha identificat amb l'abreviació DA (Docència en Anglès)

Equip docent

Elena Albanell Trullas

Ana Cristina Barroeta Lajusticia

Alfred Ferret Quesada

Josep Gasà Gasó

María José Milán Sendra

Maria Teresa Paramio Nieto

Josepa Plaixats Boixadera

Francesc Xavier Such Martí

Maria Dolors Izquierdo Tugas

Jordi Bartolomé Filella

Sergio Calsamiglia Blancafort

Prerequisits

Al ser una assignatura de primer curs no hi ha prerequisits obligatoris. No obstant, és recomanable que els alumnes repassin els seus coneixements de biologia de l'organisme animal i de zoologia.

Objectius

Es tracta d'una assignatura de primer curs, de tipus bàsic, on el principal objectiu és introduir als alumnes al món de la producció i del maneig animal, estudiant els sistemes bàsics de producció d'aliments d'origen animal, i els principals factors (biològics, econòmics, socials, mediambientals, etc...) que condicionen la rendibilitat de les empreses de cada sector productiu.

En aquesta assignatura, el terme "maneig animal" s'entén no com la manipulació de l'animal individual (que és objecte de la propedèutica) sinó com el maneig de grups d'animals, és a dir, com l'estudi dels principis en que es basa el manteniment i cria de les col·lectivitats d'animals, tant de producció com de companyia. El coneixement d'aquests principis és fonamental per entendre la producció animal i diferents aspectes relacionats amb la cria i salut dels animals de companyia. A més, s'ha de tenir en compte que un percentatge molt alt dels alumnes de la nostra facultat no han tingut mai contacte amb la producció ramadera i no consideren la ramaderia com una de les sortides professionals més importants. Per tal de contribuir a canviar aquesta percepció, el fet que els estudiants de primer tinguin oportunitat de visitar explotacions ramaderes i comprendre una mica millor en que es basa la producció animal pot ser molt important.

Per tant, és una assignatura que integra diferents coneixements, amb la finalitat d'explicar els sistemes de producció animal, segons espècies, en el context d'un món canviant, on les circumstàncies econòmiques i mediambientals condicionen cada vegada més la producció d'aliments d'origen animal.

Per altre banda cal indicar que aquesta assignatura inclou activitats realitzades en anglès, identificades en aquesta Guia Docent com DA (Docència en Anglès).

Entre els objectius de l'assignatura destaquem els següents:

1. Entendre i utilitzar de forma correcta la terminologia productiva.
2. Comprendre la importància relativa dels diferents sectors productius i els factors que els condicionen.
3. Entendre el funcionament dels principals sistemes de producció de les espècies domèstiques, integrant els coneixements fisiològics amb els econòmics.
4. Avaluar índex tècnics i/o econòmics i conèixer els factors de competitivitat que condicionen la rendibilitat i sostenibilitat de les explotacions ramaderes.
5. Entendre els principis generals en que es basa el manteniment i la cria dels animals domèstics.
6. Conèixer les bases de l'activitat ramadera i comprendre que aquesta activitat constitueix una sortida professional important pels veterinaris.

Competències

- Analitzar, sintetitzar, resoldre problemes i prendre decisions.
- Demostrar coneixements d'anglès per comunicar-se tant oralment com per escrit en contextos acadèmics i professionals.
- Demostrar que es coneixen i es comprenen la cria, la millora, el maneig i el benestar dels animals.
- Demostrar que es coneixen i es comprenen les bases de funcionament i d'optimització dels sistemes de producció animal i les seves repercussions sobre el medi ambient.
- Manejar protocols i tecnologies correctes destinats a modificar i optimitzar els diferents sistemes de producció animal.
- Tractar i manejar els animals de manera segura i humanitària, i instruir altres persones perquè duguin a terme adequadament aquestes tècniques.

Resultats d'aprenentatge

1. Analitzar, sintetitzar, resoldre problemes i prendre decisions.
2. Demostrar coneixements d'anglès per comunicar-se tant oralment com per escrit en contextos acadèmics i professionals.
3. Descriure l'evolució històrica del procés d'intensificació ramadera i les seves conseqüències.
4. Identificar els sistemes productius de les diferents espècies domèstiques, integrant-hi els coneixements fisiològics amb els econòmics.
5. Identificar i valorar els factors que afecten la producció de productes d'origen animal.
6. Identificar les diferents etapes dels cicles productius dels animals d'abastament.

7. Localitzar i identificar els principals productors d'aliments d'origen animal, així com la seva dimensió econòmica.
8. Manipular grups d'animals evitant, o minimitzant, els possibles riscos.
9. Reconèixer i aplicar les normes bàsiques del maneig general, alimentari i reproductiu dels col·lectius animals.

Continguts

PROGRAMA TEÒRIC DE L'ASSIGNATURA

SISTEMES DE PRODUCCIÓ: GENERALITATS

1.- Sistemes de producció animal (2h):

La producció animal com a procés econòmic de transformació. Bases d'un sistema de producció animal. Principals factors de producció. Classificació dels sistemes de producció animal: extensius i intensius, convencionals i ecològics. Principals avantatges i inconvenients. Intensificació de la producció ramadera: causes i conseqüències. Producció ecològica: una alternativa complexa. Cap a una producció més sostenible.

PRODUCCIÓ DE VAQUÍ

2.- Producció de boví lleter (2h):

Situació del sector i l'estructura del sistema productiu. Evolució de la producció i del consum de productes làctics. Problemàtica de la comercialització de la llet.

Factors que condicionen la producció de llet: sistemes extensius o intensius. Cicle biològic de la vaca i objectius reproductius. Maneig a l'entorn del part. Importància del calostre. Cria, deslletament i creixement de vedelles de reposició. Vida productiva: corba de lactació i qualitat de la llet. Estandardització de la producció. Exemples d'alimentació i instal·lacions bàsiques. Viabilitat econòmica de les explotacions.

3.- Vaques de carn (1h):

Condicionants i alternatives productives. Relació entre la disponibilitat de pastura i el creixement dels vedells. Maneig reproductiu i alimentari d'acord amb l'evolució de les pastures i les necessitats dels animals. Maneig i alimentació en períodes crítics. Instal·lacions bàsiques. Control de resultats.

4.- Vedells d'engreix (1h): El sector boví de carn i l'estructura del sistema productiu. Cicle productiu en sistemes intensius: producció de carn rosada o "baby-beef". Corba de creixement, bases de l'alimentació, i evolució del consum de pinso. Adequació del maneig i les instal·lacions per reduir patologies. Economia i comercialització de la carn de vedella. Producció amb sistemes més extensius i/o alternatius.

PRODUCCIÓ OVINA I CAPRINA

5.- Sectors oví i caprí (1h):

Importància dels sectors oví i caprí a nivell mundial, europeu, i de Catalunya i Espanya. Cicle biològic dels ovins i caprins.

Objectius, cicle productiu i planificació de ramats productors de carn. Part, cria i lactància artificial de xais. Sistemes d'engreix de xais segons el pes al sacrifici (lleugers, pesats) i el tipus d'alimentació (extensiu, intensiu, etc...). Sistemes bàsics d'allotjament. Costos de producció i factors de competitivitat.

6.- Sistemes de producció d'oví de llet (1h):

Objectius, cicle productiu i planificació de ramats d'oví lleter. Tipus de deslletament, corbes de lactació i productivitat. Sistemes de tipus tradicional i de tipus intensiu. Costos de producció i factors de competitivitat.

7.- Sistemes de producció caprina (1h):

Objectius, cicle productiu i planificació de ramats. Corba de lactació i etapes de la vida productiva. Sistemes de producció lletera. Sistemes de cria i engreix de cabrits. Costos de producció i factors de competitivitat.

PRODUCCIÓ PORCINA

8.- Sector porcí (2 h):

Introducció. Producció i consum de carn de porc. Comerç internacional. Estructura empresarial i competitivitat del sector a Europa, a Espanya i a Catalunya. Principals preocupacions actuals.

9.- Sistemes de producció porcina (Docència en anglès, DA) (2 h):

Els productes del porc. Història i evolució dels sistemes de producció porcina. Aspectes fonamentals del cicle productiu i reproductiu del porc. Importància del factor sanitari a porcicultura.

Pork products. History and evolution of pig production systems. Main aspects of the swine productive and reproductive cycles. Importance of health issues.

PRODUCCIÓ AVÍCOLA

10.- Avicultura. Sectors de carn i posta (1h):

Evolució dels sectors i comerç internacional (censos,.....). Estructuració de la indústria avícola de carn i posta a Catalunya, Espanya i Europa.

Factors de competitivitat del sector avícola.

11.- Sistemes de producció d'aus (1) (1h):

Reproductors.

Producció de carn de pollastre intensiva. Factors d'optimització (índex del manual descriptiu).

12.- Sistemes de producció d'aus (2) (1h):

Producció d'ous intensiva.

Altres produccions avícoles: extensiu, ecològic, capons, indiots i alternativa. Aspectes de bio seguretat. Factors d'optimització (índex del manual descriptiu).

PRÀCTIQUES i SEMINARIS

A) PRÀCTIQUES de Bases de la Producció Animal (identificades com BPi)

1.- Producció de boví lleter - Granja Virtual (Docència en Anglès, DA) (Pràctica BP1)

Utilitzant un programa informàtic, basat en un entorn WEB al que els estudiants podran accedir. Aquest programa, molt senzill, genera de forma automàtica una explotació lletera, i obliga al estudiant a "passar els dies" prenent simplement decisions sobre la inseminació (si/no), el secat dels animals i la compra/sacrifici d'animals. Les dades que es generen s'utilitzaran de base per a que cadascú avaluï la seva explotació (espais, mitges productives, índexs productius bàsics, anàlisis econòmic....). L'objectiu és introduir a l'alumne en la gestió de les tasques en granja. (2 hores, en sala de informàtica).

Requereix la dedicació de 10 h de treball a casa, però es modificable a l'alça si hi ha més temps disponible.

Students will be using a web based computer simulation. This program is very simple and automatically generates a dairy farm for each student. Students are required to take daily actions in a dairy farm, from feeding to insemination, from drying to culling animals or feeding. The results of this actions are used to grade students performance based on an algorithm that automatically calculates the grade and provides feedback to

students. The aim is to introduce students to the general dairy farm management tasks. The use of the program requires 2 hours at the computer room to learn the use of the program and an additional 10 hours of work at home.

2. Producció d'aviram (Pràctica BP2)

Càlcul del disseny i organització d'una granja ponedores (organització, dimensionament o places, producció, productivitat, etc.) i una altra de broilers. Vídeo del sector: naus de producció, etc. L'objectiu és introduir a l'alumne en la gestió de l'empresa ramadera. (2 hores, en aula de vídeo).

3. Producció de porcí (Pràctica BP3)

Factors d'optimització (discussió sobre el manual tècnic). Càlcul del disseny i organització d'una granja de mares i producció de garrins: organització de les bandes, dimensionament o places (Manual), producció, productivitat, etc., i engreixadors necessaris, etc. L'objectiu és introduir a l'alumne en la gestió de la granja i el maneig en bandes. (2 hores, en aula).

4. Granja virtual de porcs (Pràctica BP4)

Es fa utilitzant un programa informàtic, basat en un entorn Web al que els estudiants podran accedir-hi. Aquest programa genera de forma automàtica una granja porcina, i obliga a l'estudiant a prendre decisions sobre mesures de maneig a implementar diària o setmanalment. Caldrà mantenir la granja en el millor equilibri possible i optimitzar la productivitat. L'objectiu és introduir a l'alumne en la gestió de les tasques en granja. (2 hores, en sala de informàtica).

Requerirà la revisió del programa un mínim de 15-25 dies, a poder ser consecutius. La dedicació estimada serà de unes 10 h de treball a casa (entre 15 i 30 minuts diaris), però podrà ser modificable a l'alça si hi ha més temps disponible.

B) SEMINARIS de Bases de la Producció Animal (identificats com SBPi)

1. Qualitat i Seguretat Alimentària (Docència en anglès, DA) / **Quality and Food Security** (Seminari SBP1) (1 hora, en aula)

Introducció a l'importància de la qualitat i seguretat alimentària. Factors bàsics a considerar.

Introduction to the importance of quality and food safety. Basic factors to be considered

2. Comercialització de productes agroalimentaris (Seminari SBP2)

Estudi de la cadena de comercialització de productes agroalimentaris des del punt de vista de l'economia (1,5 hores, en aula)

3. Política Agrària Comunitària (PAC) (Seminari SBP3)

Introducció a la PAC o Política Agrària Comunitària (1 hora, en aula)

4. Discussió Producció boví lleter: (Seminari SBP4)

Discutir i avaluar els resultats, incloent els obtinguts al programa informàtic de la Granja virtual de vaques i les anàlisi-propostes realitzades a partir de les classes de teoria (que es basen en la mateixa explotació) (1 hora, en aula)

5. Discussió Granja virtual de porcs (Seminari SBP5)

Discutir i avaluar els resultats obtinguts amb el programa de la granja virtual de porcs (2 hores, en aula)

C) PRÀCTIQUES DE MANEIG ANIMAL (Identificades com MA...)

La part de maneig animal és bàsicament pràctica, excepte alguns seminaris. Les pràctiques de maneig animal es faran al Servei de Granges i Camps Experimentals de la UAB (gossos, aviram, petits remugants, conreus i conills) i en granges o hípiques externes (vaques, porcs i cavalls), excepte una pràctica d'aus (MAA3) que serà en aula docent i una d'agronomia (MAAG5) que serà a l'aula d'informàtica. També hi haurà dos seminaris de maneig de gossos (SMAG1 i SMAG2), a més de la pràctica corresponent (MAG1). En tots els casos, les pràctiques tindran com a objectiu el maneig de grups d'animals i no el maneig dels animals considerats individualment. A més, en el cas de les pràctiques de bestiar vaquí, porcs, petits remugants i aviram, es descriuran les fases del cicle productiu d'aquestes espècies.

Les pràctiques previstes són les següents (s'indica el codi de cadascuna utilitzat al calendari acadèmic):

1. Maneig de gossos (MAG1), SGCE UAB (3h./pràctica), i seminaris de maneig de gossos (SMAG1 i SMAG2), en aula, 1,5 h/seminari.
2. Maneig de vaques lleteres (MAV), Granges de vaques de l'entorn de Girona, (8 h./pràctica).
3. Maneig de petits remugants (MAR1 i MAR2), SGCE UAB (3 h./pràctica)
4. Maneig d'aviram (MAA1, MAA2 i MAA3), SGCE UAB, excepte MAA3 en aula, (2 h./pràctica)
5. Maneig de porcí (MAP), Granja porcina a determinar (4 h./pràctica)
6. Maneig agrícola- pastures (MAAG1, MAAG2, MAAG3, MAAG4, **being thesecond one (MAAG2) of them in english** (DA)) al SGCE UAB (1 h./pràctica), i MAAG5, a l'aula d'informàtica (2 h./pràctica).
7. Maneig de cavalls (MACV1, híptica a definir, 2,5 h./pràctica; i MACV2 a la Unitat Muntada de la Guàrdia Urbana de BCN, 1,5 h./pràctica).
8. Maneig de conills (MAC1, 2 h./pràctica; i MAC2 i MAC3, 1,5 h./pràctica), SGCE UAB.

Metodologia

Metodologia docent i Activitats formatives

El centre del procés d'aprenentatge és el treball de l'alumne. L'estudiant aprèn treballant, essent la missió del professorat ajudar-lo en aquesta tasca (1) subministrant-li informació o mostrant-li les fonts on es pot aconseguir i (2) dirigint els seus passos de manera que el procés d'aprenentatge pugui realitzar-se eficaçment. En línia amb aquestes idees, i d'acord amb els objectius de l'assignatura, el desenvolupament del curs es basa en les següents activitats:

Bases de la Producció Animal

Classes magistrals:

L'alumne adquireix els coneixements propis de la assignatura assistint a les classes magistrals i complementant-les amb l'estudi personal dels temes explicats. Les classes magistrals estan concebudes com un mètode fonamentalment unidireccional de transmissió de coneixements del professor a l'alumne.

Pràctiques:

Es realitzaran 4 pràctiques d'aproximació als sistemes de producció més importants, i cadascuna d'elles s'utilitzarà per donar a conèixer algun concepte específic de la Producció Animal. Segons la finalitat, es realitzaran en aula, en aula d'informàtica, en aula de vídeo, o en granja. En algunes d'aquestes pràctiques s'encomanaran als alumnes treballs d'autoaprenentatge que hauran de realitzar i presentar, i que seran discutits posteriorment en un Seminari.

Seminaris:

Els seminaris són sessions amb una doble finalitat. D'una banda treballar coneixements que no han estat exposats de manera aprofundida en les classes magistrals, per a completar la seva comprensió, i d'una altra discutir els resultats obtinguts en els treballs encomanats en les pràctiques.

Pòster:

A principi de curs se'ls hi encarregarà als alumnes la realització d'un pòster sobre un tema que hauran

d'escollir entre els que se'ls hi proposin. El pòster el realitzaran en grup (màxim 4 persones), i versarà sobre algun tema o sistema de producció no explicat en la resta de l'assignatura, i serà avaluat a final de curs pel professor tutor de cada pòster.

Maneig animal

Aquesta part de l'assignatura serà eminentment pràctica i es durà a terme en explotacions ramaderes (al Servei de Granges i Camps Experimentals (SGiCE) de la UAB en el cas de les aus, els conills i els petits remugants, i a explotacions externes en el cas de vaques i porcs), a la gossera del SGiCE en el cas dels gossos, i en hípiques externes en el cas dels cavalls.

Les pràctiques es realitzaran en grups reduïts d'estudiants acompanyats d'un professor. Els estudiants disposaran al Campus Virtual d'una sèrie de manuals i/o de guions de pràctiques, que en alguns casos seran comuns a aquesta i altres assignatures com p.e. "Etnologia i Etologia Animal". Cada manual o guió correspondrà a una espècie (p.e. gossos, porcs, aus, vaques, conills, cavalls, etc.).

El guió inclourà conceptes que l'alumne haurà de treballar durant la pràctica. Quan es consideri convenient, s'inclourà un qüestionari final que l'alumne haurà de respondre i entregar per escrit un cop acabada la pràctica o grup de pràctiques corresponents a cada espècie, i que serà avaluable per part del professor corresponent. Opcionalment, a criteri del professor corresponent, en el cas de pràctiques del primer semestre, per tal d'avaluar els coneixements adquirits per l'alumne es podrà substituir el qüestionari indicat per preguntes que s'inclouran en un apartat clarament separat i identificat final de l'exàmen de teoria corresponent.

Activitats formatives

Títol	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Tipus: Dirigides			
Classes Magistral	16	0,64	3, 4, 5, 6, 7, 9
Pràctiques i seminaris de Bases	14,5	0,58	1, 5, 9
Pràctiques i seminaris de Maneig Animal	45	1,8	6, 8, 9
Tipus: Supervisades			
Tutorització pòster	1	0,04	4, 5, 6
Tipus: Autònomes			
Estudi	28	1,12	1, 3, 4, 5, 6, 7, 9
Granges virtuals de boví lleter i de porcí	20	0,8	1, 5, 6, 9
Pòster	4	0,16	4, 5, 6
Qüestionaris de maneig animal	19,5	0,78	4, 5, 6, 9

Avaluació

Pel càlcul de la nota final de l'assignatura es tindran en compte les següents qualificacions:

- Avaluació dels Exàmens de Teoria (50% de la nota final)

Pel que fa a la part de Bases de la Producció Animal, es realitzaran dos exàmens parcials de tipus test, un d'ells de la part de remugants i l'altre de la de monogàstrics, en que bàsicament hi haurà preguntes de la

teoria d'aquestes parts de l'assignatura, incloent-hi també possibles preguntes de pràctiques i/o de seminaris dels quals no se n'hagi fet cap avaluació específica, o alguna qüestió explicada en el decurs de les pràctiques de maneig (p.e. de la part de porcs) relacionada amb el tema.

El pes de cadascun d'aquests exàmens teòrics serà del 25 % de la nota final de l'assignatura, de manera que el global dels dos exàmens teòrics representa el 50% de la nota final. És necessari obtenir com a mínim una qualificació de 3,5 sobre 10 en cadascun dels exàmens per poder aprovar el global de l'assignatura (és a dir que no es farà promig amb la resta de notes de l'assignatura si es treu una nota inferior a la indicada). En cas de no obtenir el mínim exigít a la part teòrica, hi haurà la possibilitat de presentar-se a un dels exàmens de recuperació (ja sigui al final del primer semestre o be del segón, a escollir per l'alumne).

- Avaluació del Pòster (5% de la nota final)

Un cop presentat el pòster, aquest serà avaluat pel professor que ha fet el seguiment del grup d'alumnes, tenint en compte el contingut del mateix i la seva presentació formal. La nota del pòster comptarà un 5 % de la nota final de l'assignatura.

- Avaluació del Treball de producció de vacum de llet o Granja virtual de vaques (7,5 % de la nota final)

Serà avaluat pel professor responsable del seminari d'acord amb els resultats obtinguts per cada alumne amb la granja virtual, i comptarà un 7,5 % de la nota final de l'assignatura.

- Avaluació del Treball de la Granja virtual de porcs (7,5% de la nota final).

Serà avaluat pel professor responsable del seminari d'acord amb els resultats obtinguts per cada alumne amb la granja virtual de porcs, i comptarà un 7,5% de la nota final de l'assignatura.

- Nota global del conjunt de pràctiques de Maneig Animal, obtinguda com a promig de les notes de les diferents pràctiques de maneig, (30 % de la nota final)

Al final de cada pràctica (o d'un grup de pràctiques d'una espècie o tema concret), els alumnes hauran de respondre i entregar per escrit un qüestionari. Cada qüestionari és puntuat (p.e. de 0 a 10) i la puntuació obtinguda passarà a formar part del conjunt de notes de maneig que es ponderaran per obtenir la nota global d'aquesta part. Alternativament, en el cas de les pràctiques de Maneig Animal que es cursen durant el primer semestre, i a criteri del professor corresponent, el qüestionari d'una pràctica (o grup de pràctiques) es podrà substituir o complementar per una sèrie de preguntes incloses a la part final de l'examen teòric corresponent (en apartat separat). Així doncs, si es dona el cas, després de les preguntes de teoria, en els exàmens hi haurà un apartat separat amb les corresponents preguntes relacionades amb el Maneig Animal, que es puntuaran convenientment i la nota obtinguda passarà a formar part del conjunt de notes de les diferents pràctiques de Maneig Animal a partir de les quals es calcularà la nota final de Maneig (ponderant les notes en funció de les hores dedicades a de cada pràctica o grup de pràctiques).

Cal recordar que l'assistència a les pràctiques de maneig és obligatòria, i si algú no assisteix a una pràctica, no se li valoraran les corresponents respostes que pugui donar en el examen relatives a la pràctica en qüestió, a no ser que la seva absència estigui degudament justificada, p.e. mitjançant certificat mèdic.

No avaluables

De manera general, es considerarà que un estudiant no és avaluable si només ha participat en activitats d'avaluació que representin menys del 15% de la nota total.

Avaluació de l'anglès

Amb independència del contingut de les diferents parts que es facin en anglès, que s'avaluarà d'acord amb l'indicat en els paràgrafs anteriors, s'avaluarà també el nivell d'anglès de cada alumne, a partir del qual s'aplicarà, si s'escau, una bonificació a la nota global obtinguda de l'assignatura.

Atal efecte, al final de cada apartat teòric hi haurà una part opcional que l'alumne (si vol) haurà de respondre en anglès i que servirà exclusivament per avaluar la seva competència lingüística en aquest idioma. Per tant hi haurà 2 avaluacions de l'anglès, una per examen teòric, responent per escrit i en anglès a preguntes que es

faran a continuació del test de teoria. Aquestes preguntes estaran relacionades amb aspectes generals de l'assignatura, amb els sistemes de producció de monogàstrics i/o amb la granja virtual de vaques lleteres.

A títol orientatiu, la valoració es farà de la següent forma:

0 punts: Insuficient en el conjunt d'expressió escrita, o no participa. El seu vocabulari és pobre i no s'entén o s'entén amb molta dificultat el que vol expressar.

0,5 punts: suficient en el conjunt d'expressió escrita. S'entén el que vol explicar encara que comet diverses errades gramaticals o d'estil importants i el seu vocabulari és limitat.

1 punt: correcte expressió escrita, tot i que s'identifiquen errors.

Al final del curs es farà la mitja de les 2 qualificacions obtingudes pel que fa a l'anglès, i la nota obtinguda (valorada sobre 1 punt) es sumarà a la nota global de l'assignatura. Depenent lògicament de les notes obtingudes per cada alumne això pot significar un augment orientatiu a l'entorn del 5-10% de la nota global.

El/la professor/a serà el que en darrera instància marcarà la bonificació final que rebrà l'alumne (entre el rang de "no bonificació" a + 1 punt sobre la nota de continguts) sobre la nota global de l'assignatura, i en cap cas aquesta bonificació es podrà fer servir per intentar pujar la nota de teoria, si aquesta no assolís el mínim exigít per fer promig amb la resta de notes.

Activitats d'avaluació

Títol	Pes	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Examins individuals tipus Test	50%	2	0,08	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9
Granja virtual de boví lleter	7,5%	0	0	1, 5, 6, 9
Granja virtual de porcí	7,5%	0	0	1, 5, 6, 9
Póster	5%	0	0	4, 5, 6
Qüestions de Maneig Animal	30%	0	0	6, 8, 9

Bibliografia

Producció Animal general i censos

<http://www.fao.org>

<http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/eurostat/home/>

<http://www.europa.eu.int>

<http://www.marm.es/>

<http://www.mapya.es>

<http://www.gencat.cat/darp>

<http://www.cast-science.org>

<http://www.who.org>

Avicultura

Abad y Col. 2003. Reproducción e Incubación en Avicultura. Real Escuela de Avicultura.

Sauveur. 1988. Reproduction des Volailles et Production d'oeufs. Ed. INRA.

Castelló, Pontes y Franco. 1989. Producción de Huevos. Real Escuela de Avicultura.

De Blas C. y Mateos G.G. 1991. Nutrición y Alimentación de Gallinas Ponedoras. Ed.

Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, Aedos y Mundi-Prensa.

Castelló y Col. 2002. Producción de Carne de Pollo. Real Escuela de Avicultura.

Leeson y Summers. 2000. Broiler Breeder Production. University Books
Klasing. 1998. Comparative aviannutrition. CAB International
Appleby, Hughes y Mench. 2004. Poultry Behaviour and Welfare.

<http://www.wpsa-aeca.com>
<http://www.institutohuevo.com>
<http://www.agriworld.nl/>
<http://www.thepoultrysite.com>
<http://www.Avicultura.com>
<http://www.hyline.com/>
<http://www.hendrix-poultry.nl/>
<http://www.aviagen.com/>
<http://www.cobb-vantress.com/>
<http://www.ansc.purdue.edu/poultry>

Porcí

Llibres

J. Gadd, (2011) "Modern pig production", ISBN: 978-1-907284-47-2.
J McGlobe & W. Pond (2003) "Pig production: biological principles and applications", ISBN: 0-8273-8484-X.
C.I. Whittemore & I. Kiriazakis (2006) "Whittemore's science and practice of pig production", ISBN 978-1405124485

Pàgines web:

<http://www.thepigsite.com> <http://www.3tres3.com>
<http://www.3tres3.com>

Remugants

Llibres

AFRC. Energy and protein requirements of ruminants. CAB International, Oxon-UK, 1993.
Allen, D. Planned beef production and marketing. BSP Professional books, 1990.
Buxadé, C. Producción vacuna de leche y carne Colección "Zootecnia, Bases de Producción Animal". Tomo VII. Mundi Prensa, 1996.
Buxadé, C. Vacuno de carne: aspectos claves. Mundi Prensa, 1997.
Buxadé, C. Vacuno de leche: aspectos claves. Mundi Prensa, 1997.
De Blas, C. Producción extensiva de vacuno. Mundi Prensa, 1983.
Garnsworthy, P.C. (Edit.). Nutrition and lactation in the dairy cow. Butterworths, 1988.
Gravert, M.O. (Edit.); Dairy cattle production. Elsevier, 1987.
Holg, L.; Biología de la reproducción bovina. Editorial científico-técnica, 1987.
INRA. Alimentación de los Rumiantes. Mundi-Prensa, 1981.
INRA. Alimentación de Bovinos, ovinos y caprinos. Mundi-Prensa, 1990.
INRA. Alimentation de bovins, ovins et caprins. Tables Inra 2007. Éditions Quae, 2007
N.R.C. Nutrient Requirements of Beef Cattle (7th ed.). National Academy Press, Washington, 1996.
N.R.C. Nutrient Requirements of Dairy Cattle (7th ed.). National Academy Press, Washington, 2001.
N.R.C. Nutrient Requirements of Small Ruminants. Sheep, goats, cervids, and new world camelids, Washington, 2007.
Peters, A.R. y Ball, P.J.H.; Reproducción del ganado vacuno. Acribia, 1991.
Roy, J.H.B.; The calf, Vol 1. Management of health. Butterworths, 1990.
Sanz, E., Buxadé, C., Ovejero, I.; Bases para el diseño de alojamientos e instalaciones ganaderas. Associació d'Enginyers Agrònoms de Catalunya. Barcelona, 1988.
Sniffen, C.J. y Herdt, T.H. Dairy nutrition management. The Veterinary Clinics of North America 7:2. Saunders Co., Philadelphia. 1991.
Thickett, B., Mitchell, D., y Hallaws, D.; Cria de terneros. Acribia, 1989.
Webster, J.; Understanding the dairy cow. BPS Professional Books, 1987.
Van Horn, H.H. y Wilcox, C.J. Large Dairy Herd Management. American Dairy Science Association, Champaign, IL. 1992.
Wolter, R. 1994. Alimentation de la vache laitière. Editions France Agricole, 1994.

Publicacions periòdiques

Mundo Ganadero

Tierras
Frisona Española
Bovis
Production Laitière Magazine
Dairy Herd Management
Hoard's Dairyman

Pàgines web:
<http://www.anembe.com/>
www.oviespaña.com
<http://www.iga-goatworld.com/>