

**Producció i Sanitat de Bovins****2015/2016**

Codi: 103966

Crèdits: 6

Titulació	Tipus	Curs	Semestre
2502445 Veterinària	OT	5	0

**Professor de contacte**

Nom: Sergio Calsamiglia Blancafort

Correu electrònic: Sergio.Calsamiglia@uab.cat

**Utilització de llengües**

Llengua vehicular majoritària: català (cat)

**Prerequisits**

No hi ha prerequisits oficials per cursar aquesta assignatura, però s'aconsella que l'alumne hagi superat les assignatures "Producció Animal Integrada 1 y 2", "Sanitat Animal I y II, i "Medicina i Cirurgia d'Animals de Renda", així com haver revisat els continguts de "Bases de la producció animal i maneig animal", "Agronomia i economia agrària" (primer) i "Nutrició animal".

**Objectius**

És una assignatura de cinquè curs, optativa, de l'àrea de producció animal, amb vocació integradora i professionalitzadora. El principal objectiu es posar a l'estudiant davant de les problemàtiques habituals en les explotacions bovines, integrant els aspectes de producció (animals, maneig, instal·lacions, producció de farratges), sanitaris (control i prevenció) i econòmics (costos i rendibilitat).

Els seus objectius formatius són:

- L'aplicació i integració dels principis de producció del boví après al llarg del grau, amb èmfasi en les interaccions entre l'alimentació, la reproducció, la salut i les instal·lacions i confort i el benestar animal
- L'aplicació i integració dels principis de l'epidemiologia, el control i la prevenció de patologies.
- L'aplicació dels principis d'economia del procés productiu
- El desenvolupament de la capacitat analítica per diagnosticar i prioritzar els problemes presents en una explotació

**Competències**

- Analitzar, sintetitzar, resoldre problemes i prendre decisions.
- Assessorar i dur a terme estudis epidemiològics i programes terapèutics i preventius d'acord amb les normes de benestar animal, salut animal i salut pública.
- Demostrar coneixements d'anglès per comunicar-se tant oralment com per escrit en contextos acadèmics i professionals.
- Fer anàlisis de risc, incloent-hi les mediambientals i les de bioseguretat, i valorar-les i gestionar-les.
- Redactar i presentar de manera satisfactòria informes professionals.
- Valorar i interpretar els paràmetres productius i sanitaris d'un col·lectiu animal considerant els aspectes econòmics i de benestar.

**Resultats d'aprenentatge**

1. Analitzar, interpretar i valorar els paràmetres productius i sanitaris d'una explotació ramadera o piscícola i elaborar un pla d'accions correctores considerant els factors de benestar animal, protecció mediambiental i qualitat de producte.
2. Analitzar, sintetitzar, resoldre problemes i prendre decisions.
3. Aplicar un pla sanitari en situacions concretes en funció dels aspectes productius i econòmics d'una explotació ramadera o piscícola i de les limitacions ètiques, socials i normatives.
4. Demostrar coneixements d'anglès per comunicar-se tant oralment com per escrit en contextos acadèmics i professionals.
5. Redactar i presentar de manera satisfactòria informes professionals.
6. Valorar i aplicar protocols de bioseguretat en casos concrets referits a explotacions ramaderes.

## Continguts

### **BLOC 1: LA GESTIÓ INTEGRAL D'UNA EXPLOTACIÓ LLETERA**

#### TEORIA:

- Gestió d'una explotació
  - Gestió de la alimentació
  - Gestió de la reproducció
  - Gestió de la reposició
  - Gestió de l'economia
  - Gestió dels purins
  - Gestió de la genètica
  - Gestió de les patologies
  - Gestió de la bioseguretat
  - Gestió de les instal·lacions

#### SEMINARIS

- Seminaris sobre el maneig de la granja virtual

#### AUTOAPRENENTATGE

- Gestió d'una explotació amb la granja virtual

### **BLOC 2: ESTRATÈGIES DE DIAGNÒSTIC A LES EXPLOTACIONS LLETERES**

#### TEORIA:

- Avaluació de la situació reproductiva
  - La reproducció com a problema de granja
  - Diagnòstic de problemes reproductius a nivell de granja
  - Avaluació de solucions i estratègies d'implementació
- Avaluació de la situació productiva:
  - Avaluació del nivell de producció. Anàlisi de corbes de lactació
  - Avaluació dels nivells de greix i proteïna
  - Avaluació de la condició corporal i la seva interpretació
  - Diagnòstic de problemes productius a nivell de granja
  - Avaluació de solucions i la estratègies d'implementació
- Avaluació de la qualitat higiènica de la llet
  - Càlcul i interpretació d'índex relacionats amb la salut de la glàndula mamària i la qualitat sanitària de la llet
  - Diagnòstic de problemes de qualitat sanitària de la llet a nivell de granja
  - Avaluació de solucions i estratègies d'implementació
- Avaluació del programa de reposició
  - Avaluació del programa de reposició: punts crítics
  - Diagnòstic de problemes en el programa de reposició

- Avaluació de solucions i estratègies d'implementació
- Avaluació de les patologies
  - Patologies freqüents i incidències normals
  - Patologies de la producció i la seva prevenció
  - Control de malalties infeccioses i parasitàries
  - Bioseguretat
- Planificació de la producció de farratges

## **SEMINARIS**

- Seminaris de diagnòstic d'explotacions de llet
- Planificació de la producció de farratges

## **AUTOAPRENTATGE**

Elaboració d'un informe d'avaluació d'una explotació lletera

## **BLOC 3: GESTIO DE LES EXPLOTACIONS DE CARN**

### **TEORIA**

- Índex de valoració i diagnòstic de probelmes en explotacion de vaques de carn
- Índex de valoració i diagnòstic de problemes en explotacions de vedelles d'engreix
- La bioseguretat i el control de patologies infeccioses i parasitàries al boví de carn

## **AUTOAPRENTATGE**

Elaboració d'un informe

## **BLOC 4: PRACTICUM**

### **PRÀCTIQUES**

- Visita a explotació i presentació de casos

## **AUTOAPRENTATGE**

Elaboració d'un informe tècnic sobre l'explotació

## **Metodologia**

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:

### 1. 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, però estimula mitjançant l'aportació de referències bibliogràfiques i adreces Internet l'ampliació de la informació

### 2. Seminaris:

Els seminaris estan dissenyats per discutir els problemes que l'alumne troba en el desenvolupament dels casos, el càlcul dels índexs i la interpretació dels resultats. Seran molt interactius i repassaran les tasques que l'alumne haurà desenvolupat al llarg de cada setmana.

### 3. Auto aprenentatge:

Una bona part del curs es desenvoluparà mitjançant unes aplicacions informàtiques "Granja Virtual" i un simulador de selecció genètica amb les quals els alumnes gestionen aspectes d'una granja. Aquesta feina es d'auto aprenentatge, encara que hi haurà un diàleg continu amb el professor. A més, els alumnes desenvolupen informes relacionat amb aquesta granja virtual, primer, i amb l'informe d'una granja real, al final

## Activitats formatives

Títol	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
<b>Tipus: Dirigides</b>			
Classes Magistral	30	1,2	1, 3, 6
Elaboració d'informes	20	0,8	1, 3, 6
Seminaris	18	0,72	1, 2, 3, 4, 6
Visita Granja	5	0,2	1, 2, 3, 6
<b>Tipus: Supervisades</b>			
Granja Virtual	10	0,4	1, 2, 3, 6
<b>Tipus: Autònomes</b>			
Càlcul d'índexs	20	0,8	1, 2, 3, 5, 6
Cerca d'informació	17	0,68	1, 3, 6
Granja virtual i model genètic	30	1,2	1, 2, 3, 5, 6

## Avaluació

L'avaluació es farà mitjançant l'entrega d'informes per cada un dels blocs docents. S'haurà d'aprovar amb més de un 5.0 cada un dels apartats per tal d'aprovar l'assignatura. L'informe d'avaluació de la granja s'haurà de presentar en anglès (PowerPoint i presentació oral)

## Activitats d'avaluació

Títol	Pes	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Gestió granja virtual (block 1)	40%	0	0	1, 2, 3, 5, 6
Informe avaluació granja (Bloc 2)	20	0	0	1, 2, 3, 4, 5, 6
Informe diagnòstic de granja de carn (Bloc 3)	10	0	0	1, 2, 3, 5, 6
Informe vistia explotació real (Bloc 4)	30	0	0	1, 2, 3, 5, 6

## **Bibliografia**

**Dairy Herd health and management. J. Noordhuizen. 2012**

**Herd health and production management in dairy practice. A. Brandt, JPTM Noordhuizen, YH Shucklen. 2001**

**Dairy herd health. M. Green. 2012**

**Dairy production medicine. C. Risco and P Melendez. 2011**