

Guia docent

Identificació de l'assignatura

Assignatura / Grup	22461 - Explotacions Ramaderes / 8
Titulació	Grau d'Enginyeria Agroalimentària i del Medi Rural - Segon curs
Crèdits	6
Període d'impartició	Segon semestre
Idioma d'impartició	Castellà

Professors

Professor/a	Horari d'atenció als alumnes					
	Hora d'inici	Hora de fi	Dia	Data d'inici	Data de fi	Despatx / Edifici
Jaime Jaume Sureda (<i>Responsable</i>)	15:30	17:30	Dilluns	03/09/2018	21/06/2019	Associats. Confirmacio prèvia

Contextualització

L'objectiu principal d'aquesta assignatura és que l'alumne assoleixi uns coneixements bàsics sobre la producció ramadera i així poder establir les especificacions tècniques i de qualitat en funció de les necessitats socials, dels consumidors i l'indústria. Serà objecte d'estudi la influència de diferents factors sobre les produccions ramaderes amb especial incidència en la seva sostenibilitat, les característiques genètiques dels animals, l'alimentació i les alternatives de maneig.

Requisits

No son necessaris requisits especials per al correcte seguiment d'aquesta assignatura.

Recomanables

Es recomana haver superat l'assignatura de Biologia de la Producció Agrària i Química.

Competències

Específiques

- * C3: Les bases de la producció animal. Instalacions ramaderes. .
- * C4: Aplicacions de la biotecnologia en l'enginyeria agrícola i ramadera. .
- * C8: La gestió i aprofitament dels subproductes agroindustrials. .

Guia docent

Genèriques

- * G10: Capacitat per a la recerca i utilització de la normativa i la reglamentació relativa al seu àmbit d'actuació. .

Bàsiques

- * Podeu consultar les competències bàsiques que l'estudiant ha d'haver assolit en acabar el grau a l'adreça següent: http://estudis.uib.cat/ca/grau/comp_basiques/

Continguts

Els continguts de l'assignatura pretenen formar l'alumne en el camp de la producció ramadera, i se complementen amb els de l'assignatura de Cultius herbacis i farratges, així com amb els de la de Instal·lacions Ramaderes.

Continguts temàtics

1. El sector de la Producció animal
2. Nutrició i alimentació animal
3. Millora ramadera
4. Gestió de la reproducció
5. Avicultura
6. Producció porquina
7. Producció ovina
8. Producció bovina
9. Produccions alternatives
10. Gestió de residus, benestar animal, higiene i medi ambient a les explotacions

Metodologia docent

Activitats de treball presencial (2,4 crèdits, 60 hores)

Modalitat	Nom	Tip. agr.	Descripció	Hores
Classes teòriques	Classes magistrals	Grup gran (G)	Finalitat: Proveir els alumnes dels coneixements teòrics de l'assignatura Metodologia: Classes magistrals del professor	30
Classes pràctiques	Exercicis i problemes aplicats	Grup gran (G)	Finalitat: Proveir els alumnes de l'habilitat per resoldre situacions pràctiques a partir dels coneixements assolits a les classes magistrals.	15



Guia docent

Modalitat	Nom	Tip. agr.	Descripció	Hores
			Metodologia: Exercicis a classe amb discussió de resultats.	
Classes pràctiques	Pràctiques de camp	Grup mitjà (M)	Finalitat: Acostar l'alumne a la resolució de problemes en ambient real del sector Metodologia: Visites amb discussió i elaboració de supòsits.	15

A començament del semestre hi haurà a disposició dels estudiants el cronograma de l'assignatura a través de la plataforma UIBdigital. Aquest cronograma inclourà almenys les dates en què es faran les proves d'avaluació contínua i les dates de lliurament dels treballs. A més, el professor o la professora informará els estudiants si el pla de treball de l'assignatura es durà a terme a través del cronograma o per una altra via, inclosa la plataforma Aula Digital.

Activitats de treball no presencial (3,6 crèdits, 90 hores)

Modalitat	Nom	Descripció	Hores
Estudi i treball autònom individual	Estudi i treball autònom individual	Finalitat: consolidar i assimilar els coneixements de l'assignatura. Metodologia: estudi autònom	60
Estudi i treball autònom en grup	Estudi i treball autònom en grup	Finalitat: consolidar i assimilar els coneixements de l'assignatura. Metodologia: treball en grup	30

Riscs específics i mesures de protecció

Les activitats d'aprenentatge d'aquesta assignatura no comporten riscos específics per a la seguretat i salut dels alumnes i, per tant, no cal adoptar mesures de protecció especials.

Avaluació de l'aprenentatge dels estudiants

Frau en elements d'avaluació

D'acord amb l'article 33 del Reglament acadèmic, "amb independència del procediment disciplinari que es pugui seguir contra l'estudiant infractor, la realització demostradorament fraudulenta d'alguns dels elements d'avaluació inclosos en guies docents de les assignatures comportarà, a criteri del professor, una menysvaloració en la seva qualificació que pot suposar la qualificació de «suspens 0» a l'avaluació anual de l'assignatura".

Guia docent

Classes magistrals

Modalitat	Classes teòriques
Tècnica	Proves objectives (recuperable)
Descripció	Finalitat: Proveir els alumnes dels coneixements teòrics de l'assignatura Metodologia: Classes magistrals del professor
Criteris d'avaluació	Examen de continguts

Percentatge de la qualificació final: 40%

Exercicis i problemes aplicats

Modalitat	Classes pràctiques
Tècnica	Proves objectives (recuperable)
Descripció	Finalitat: Proveir els alumnes de l'habilitat per resoldre situacions pràctiques a partir dels coneixements assolits a les classes magistrals. Metodologia: Exercicis a classe amb discussió de resultats.
Criteris d'avaluació	Examen de problemes

Percentatge de la qualificació final: 20%

Pràctiques de camp

Modalitat	Classes pràctiques
Tècnica	Treballs i projectes (recuperable)
Descripció	Finalitat: Acostar l'alumne a la resolució de problemes en ambient real del sector Metodologia: Visites amb discussió i elaboració de supòsits.
Criteris d'avaluació	Informe tècnic

Percentatge de la qualificació final: 40%

Recursos, bibliografia i documentació complementària

L'assignatura estarà a disposició dels alumnes a campus extens.

Bibliografia bàsica

Buxadé, C. (ed.) (2000). Enciclopedia Bases de la Producción Animal. Ed. Mundi Prensa, Madrid.
Caravaca, F et al. (2007) Sistemas ganaderos en el siglo XXI. Universidad de Sevilla.
Cole, H.H.; Cups, P.T. (eds.) (1984). Reproducción de animales domésticos Editorial Acribia, Zaragoza.
Conselleria d'Agricultura i Pesca (2015). Estadístiques bàsiques de l'agricultura, la ramaderia i la pesca a les Illes Balears : 2014. Edita Govern de les Illes Balears, Palma.

