

GUÍA DOCENTE INTRODUCCIÓN A LA PRODUCCIÓN ANIMAL

Coordinación: GOSALVEZ LARA, LUIS FERNANDO

Año académico 2022-23

Información general de la asignatura

Denominación	INTRODUCCIÓN A LA PRODUCCIÓN ANIMAL					
Código	100310					
Semestre de impartición	1R Q(SEMESTRE) EVALUACIÓN CONTINUADA					
Carácter	Grado/Máster		Curso	Carácter	Modalidad	
	Doble titulación: Grado en Veterinaria y Grado en Ciencia y Producción Animal		1	OBLIGATORIA	Presencial	
Número de créditos de la asignatura (ECTS)	6					
Tipo de actividad, créditos y grupos	Tipo de actividad	PRAULA	PRAULA		TEORIA	
	Número de créditos	4		2		
	Número de grupos	2		1		
Coordinación	GOSALVEZ LARA, LUIS FERNANDO					
Departamento/s	CIENCIA ANIMAL					
Distribución carga docente entre la clase presencial y el trabajo autónomo del estudiante	60 horas presenciales 90 horas no presenciales					
Información importante sobre tratamiento de datos	Consulte <u>este enlace</u> para obtener más información.					
Idioma/es de impartición	Catalan 50% Castellano 50%					

Profesor/a (es/as)	Dirección electrónica\nprofesor/a (es/as)	Créditos impartidos por el profesorado	Horario de tutoría/lugar
GOSALVEZ LARA, LUIS FERNANDO	luisf.gosalvez@udl.cat	2,93	
LOPEZ ROMERO, PEDRO	pedro.lopez@udl.cat	2,22	
NADAL GARCIA, JESUS	jesus.nadal@udl.cat	1,21	
TORRA BURGUES, ADA	ada.torra@udl.cat	3,64	

Objetivos académicos de la asignatura

Objectivos de conocimiento: El estudiante que supere la assignatura tiene que :

Conocer el concepto de ciencia y producción animal desde una perspectiva teórica y práctica. Esta introducción debe servir al alumno para tener una idea clara del contenido global y del objetivo general del grado.

El alumno debe conocer las diferentes razas de animales y sus características etnológicas más importantes.

Objectius de capacidad: El estudiante que supere la assignatura tiene que ser capaz de:

Relacionar efectivamente el contenido de las asignaturas que serán impartidas durante el Grado con su aplicación práctica en el desarrollo profesional.

Distinguir las diferentes aptitudes de las diferentes razas de animales, derivadas de su morfología, fisiología o etología y su aplicación a la producción ganadera.

Competencias

Competencias generales

Competencias estratégicas de la Universitat de Lleida

- 1. Dominio de las Tecnologias de la Información y la Comunicación.
- 2. Respeto a los drerechos fundamentales de igualdad entre hombres y mujeres, a la promoción de los Derechos Humanos y a los valores propios de una cultura de paz y de valores democráticos.

Competencias transversales de la titulación

- 1. Interpretar estudios, informes, datos y analizarlos numéricamente.
- 2. Trabajar solo y en equipo multidisciplinario.
- 3. Entender y expresarse con la terminología adecuada.
- 4. Discutir y argumentar en debates diversos.

- 5. Analizar y valorar las implicaciones sociales y éticas de la actividad profesional
- 6. Tener un espíritu crítico e innovador

Competencias específicas

- 1. Conocer los diferentes elementos y particularidades del ecosistema agroganadero.
- 2. Ser capaz de entender el papel de los animales en la cadena alimentaria
- 3. Conocer diferentes sistemas de producción ganadera: extensivo, intensivo, etc.
- 4. Conocer las características etnológicas y productivas, con especial referencia al manejo

Otras competencias

1. Entender las bases del comportamiento animal y del proceso de domesticación

Contenidos fundamentales de la asignatura

Temario: Teoria (36 h), de las cuales 18 h de Etnologia

- 1. Presentación de la asignatura. Marco y Condicionantes legales de la produccion ganadera.
- 2. Cunicultura: Etnología
- 3. Avicultura: Sistemas de producción y Etnología
- 4. Producciones Cinegéticas: Sistemas de producción y Etnología
- 5. Producción porcina: Sistemas de producción y Etnología
- 6. Equino: Sistemas de producción y valoraciones morfológicas
- 7. Etnología de équidos
- 8. Etnología de perros y gatos
- 9. Rumiantes: Sistemas de producción y Etnología

Actividades practicas (24 h)

- PRÁCTICA 1. Identificacion Animal
- PRACTICA 2. Informatica-Biblioteca
- PRACTICA 3. Visita al centro de fauna silvestre de Vallcalent
- PRACTICA 4. Visita a centro ecuestre
- PRACTICA 5. Visita a explotacion de rumiantes

Ejes metodológicos de la asignatura

La actividad docente se estructura en sesiones de teoría, seminarios y visitas prácticas según la programación temporal incluida en el programa de la asignatura en la carpeta de recursos.

Para las sesiones de zoometría, se trabajará en un entorno informática en inglés, por lo que es conveniente que el alumno domine este idioma a nivel de lectura. Es igualmente importante que para estas sesiones se asista con un portàtil en entorno windows (que puede pedirse a la biblioteca del ETSEA si es necesario).

La profesora Ada Torra desarrollará las clases en llengua catalana, con algunos elementos de vocabulario en ingles

Plan de desarrollo de la asignatura

Observaciones

El contenido se impartirá en sesiones de 2-4 horas. Se establece una rotación entre teoría y práctica adecuada a los requerimientos de aprendizaje de los alumnos así como la evolución lógica de los contenidos de la asignatura.

En esta asignatura los alumnos realizarán su primera inmersión directa en el sistema ganadero a través de las prácticas programadas al efecto.

La programacion de desarrollo de la asignatura esta guardado en la carpeta de recursos de la asignatura

Sistema de evaluación

La evaluación de la asigantura se realizará de manera continua, con exámenes en dos períodos, las materias a evaluar en cada caso se indican en la programación de la asignatura que aparece en la carpeta de recursos. La forma de evaluar de cada profesor indicará al comienzo de su parte (teoría o práctica), así como la valoración de la asistencia a las diferentes visitas de las que es responsable.

Características de evaluación de la asignatura IPA.

- 1) Cada profesor es único responsable de evaluar su parte de la asignatura, tanto en la evaluación ordinaria como en la extraordinaria con lo que será el responsable de publicar la lista de los alumnos que tienen que ir a recuperación .
- 2) La nota final de cada profesor, será la única que se ponderará, haciendo media con las de las otras partes de la asignatura
- 3) Los coeficientes de ponderación de cada parte de la asignatura, son públicos en la Guía Docente y **solo son** aplicables en el cálculo de la nota final.
- 4) La nota final de la asignatura se hará pública cuando el proceso de evaluación de todas las partes haya concluido y será la que vaya al Acta.

Los porcentajes de ponderacion de la materia impartida por cada profesor:

Luis F. Gosálvez **28%** Jesús Nadal **19%** Daniel Babot 1%

Pedro López 19% Ada Torra **33**%

Bibliografía y recursos de información

Babot, D (2015). Apuntes y presentaciones de clase (Intranet)

Nogareda, C (2015). Apuntes y presentaciones de clase (Intranet)

Orozco, F (2009). Guía de campo de las razas autóctonas españolas.

Parés, P.M.; Francesch, A.; Jordana, J.; Such, X. (2005). Catalans de pèl i ploma.

Sañudo, C (2009). Valoración morfológica de los animales domésticos

Vaca, L (2003). Producción avícola