

Plan 461 GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA Y DEL MEDIO RURAL
(SORIA)
Asignatura 45091 PRODUCCIÓN DE MONOGÁSTRICOS

Tipo de asignatura (básica, obligatoria u optativa)

Obligatoria

Créditos ECTS

6 ECTS

Competencias que contribuye a desarrollar

2.1

Generales

- G1 Conocer los elementos básicos del ejercicio profesional
- G2 Saber y aplicar los conocimientos en la práctica
- G3 Ser capaz de analizar y sintetizar
- G4 Ser capaz de organizar y planificar
- G5 Ser capaz de comunicarse de forma oral y escrita, tanto en foros especializados como para personas no expertas
- G6 Hablar, leer y escribir en una lengua extranjera (inglés)
- G7 Poseer conocimientos, habilidades y destrezas de informática y de las tecnologías de información y comunicación (TIC)
- G8 Gestionar la información
- G9 Ser capaz de resolver problemas
- G10 Ser capaz de tomar decisiones
- G11 Conocer la organización académica y administrativa de la Universidad
- G12 Trabajar en equipo
- G13 Ser capaz de trabajar en un contexto local, regional, nacional o internacional
- G14 Desarrollar las relaciones interpersonales
- G15 Demostrar un razonamiento crítico
- G16 Tener un compromiso ético
- G17 Aprender de forma autónoma tanto de manera individual como cooperativa
- G18 Adaptarse a nuevas situaciones
- G19 Desarrollar la creatividad.
- G20 Ser capaz de liderar
- G21 Reconocer y apreciar otras culturas y costumbres así como la diversidad y multiculturalidad
- G22 Ser capaz de tomar iniciativas y desarrollar espíritu emprendedor
- G23 Poseer motivación por la calidad
- G24 Comprometerse con los temas medioambientales
- G25 Comprometerse con la igualdad de género, tanto en los ámbitos laborales como personales, uso de lenguaje no sexista, ni racista
- G26 Comprometerse con la igualdad de derechos

2.2

Específicas

- EEA1 Tecnologías de la producción animal.
- EEA2 Anatomía animal. Fisiología animal. Sistemas de producción, protección y explotación animal. Técnicas de producción animal. Genética y mejora animal.

Objetivos/Resultados de aprendizaje

Conocer, comprender y utilizar los principios de las tecnologías de la producción animal.

- Conocer los sistemas de explotación, producción y alojamiento del ganado porcino.
- Conocer los sistemas de explotación, producción y alojamiento en la avicultura.
- Conocer los sistemas de explotación, producción y alojamiento en cunicultura.
- Conocer los sistemas de explotación, producción y alojamientos en otras especies.
- Conocer las técnicas de producción animal en las distintas especies.
- Conocer la organización, la logística y la economía de los programas de mejora de las distintas especies o producciones.
- Conocer las normas reguladoras para fomentar el bienestar animal y aplicarlas a las diferentes explotaciones ganaderas.

Contenidos

Una vez superada la asignatura, el alumno será capaz de conocer, comprender y utilizar los principios relacionados con las técnicas de producción, así como los sistemas de producción, protección y explotación de los animales monogástricos (porcino, avicultura tanto clásica como alternativa, ganado equino y cunícola).

BLOQUE TEMÁTICO

GENERALIDADES

PRODUCCION PORCINA

AVICULTURA

PRODUCCIONES AVICOLAS ALTERNATIVAS

PRODUCCION CUNICOLA

PRODUCCION EQUINA

Principios Metodológicos/Métodos Docentes

Se desarrollan los siguientes métodos docentes:

- clases teórico-prácticas
- clases prácticas en aula
- seminarios
- campo

Criterios y sistemas de evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO

PESO EN LA NOTA FINAL

OBSERVACIONES

Examen escrito

80%

Asistencia y participación en clase

10%

Seminarios (memoria final)

10%

Para la segunda y posteriores convocatorias, se guardará la calificación correspondiente a la asistencia y participación en clase y en los seminarios, y para aquellos alumnos que no dispongan de esas calificaciones, la nota máxima a la que podrán optar en la asignatura será de un 8.

Recursos de aprendizaje y apoyo tutorial

- BUXADÉ, C (coord.) (1995). Zootecnia. Bases de Producción Animal. Tomo VI: Porcinocultura intensiva y extensiva. Ed. Mundi-Prensa. Madrid.
- BUXADÉ, C (coord.) (1995). Zootecnia. Bases de Producción Animal. Tomo X: Gestión y contabilidad ganadera. Ed. Mundi-Prensa. Madrid.
- BUXADÉ, C (coord.) (1995). Zootecnia. Bases de Producción Animal. Tomo V: Avicultura clásica y complementaria. Ed. Mundi-Prensa. Madrid.
- BUXADÉ, C (coord.) (1995). Zootecnia. Bases de Producción Animal. Tomo IX: Producción equina, cunícola, lombricultura y otras. Ed. Mundi-Prensa. Madrid.

Calendario y horario

Asignatura que se imparte en el segundo semestre de cuarto curso. Horario web de la UVa (www.uva.es)

Tabla de Dedicación del Estudiante a la Asignatura/Plan de Trabajo

ACTIVIDADES PRESENCIALES

HORAS

ACTIVIDADES NO PRESENCIALES

HORAS

Clases teóricas

30

Estudio y trabajo autónomo individual

67,5

Clases prácticas

20

Estudio y trabajo autónomo grupal

22,5

Laboratorios

-

Prácticas externas, clínicas o de campo

5

Seminarios

5

Otras actividades

-

Total presencial

60

Total no presencial

90

Responsable de la docencia (recomendable que se incluya información de contacto y breve CV en el que aparezcan sus líneas de investigación y alguna publicación relevante)

Jose Angel Miguel Romera. Profesor Contratado Doctor del Departamento de Ciencias Agroforestales de la Universidad de Valladolid. jangel@agro.uva.es. 975129478

Idioma en que se imparte

Español