

# **UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE**

#### DATOS GENERALES

Asignatura: PRODUCCIÓN ANIMAL IV Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS

**AGROPECUARIOS** 

Tipología: OPTATIVA Grado: 410 - GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA Y AGROALIMENTARIA (AB)

601 - ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA Y

DE MONTES Y BIOTECNOLOG

Curso: 4 Duración: Primer cuatrimestre

Lengua principal de

Uso docente de

Ambiente

impartición:

otras lenguas:

Segunda lengua: English Friendly: N

Créditos ECTS: 6 Curso académico: 2021-22

Bilingüe: N

Código: 60369

Grupo(s): 10 16

Página web: https://www	.uclm.es		Bilingüe: N				
Profesor: MANUELA ANDRES A							
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría			
ETSIAM. Edificio Manuel Alonso	CIENCIA Y TECNOLOGÍA						
Peña/Tecnología del Medio	A O D O F O D F O TALL Y O F N ÉTICA	926053397	manuela.andres@uclm.es				

Drofocor	ANDRES JOSE GARCIA DIAZ -	Cruno(a), 10 16

	,			
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
IDB de Albacete	CIENCIA Y TECNOLOGÍA AGROFORESTAL Y GENÉTICA	926052932	andresjose.garcia@uclm.es	

#### 2. REQUISITOS PREVIOS

No se han establecido para la parte de Producción Animal.

Para el buen seguimiento de la parte de Tratamiento de residuos agropecuarios de esta asignatura, sería recomendable que los alumnos tuvieran conocimientos previos de materias relacionadas con Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente.

#### 3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Para completar el estudio de la Producción Animal se abordan las especies cinegéticas, y la producción de las mismas. Así como la producción de otras especies animales diferentes de las de ganado tradicional.

En el contexto actual agrario, se hace necesario que los alumnos de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes de Albacete (ETSIAM), valoren la importancia que tienen en la actualidad la producción, el tratamiento y la gestión de los residuos agropecuarios y de los subproductos de industrias relacionadas con el sector, tanto desde el punto de vista productivo y económico, como desde el punto de vista ambiental. Los alumnos deben tomar conciencia de los perjuicios ocasionados en el Medio Ambiente por una gestión inadecuada de residuos y subproductos agopecuarios. En este sentido, la parte de "tratamiento de residuos agropecuarios" de esta asignatura está muy relacionada con materias como Química Orgánica, Microbiología, Bioquímica, Procesos agroindustriales, y Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente.

### 4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

## Competencias propias de la asignatura

Código I	Descripción
----------	-------------

Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de conocimiento de materias complementarias orientadas a la mención E45

en Explotaciones Agropecuarias, de carácter abierto, multidisciplinar y con aplicación directa en el ámbito profesional del Ingeniero

Técnico Agrícola.

G01 Conocimiento de lengua extranjera (Común para todas las titulaciones UCLM)

G03 Comunicación oral y escrita (Común para todas las titulaciones UCLM)

G04 Capacidad de análisis y síntesis

Capacidad de organización y planificación G05 G07 Resolución de problemas

G08 Toma de decisiones

G09 Compromiso ético y deontología profesional (Común para todas las titulaciones UCLM)

G10 Trabajo en equipo

Habilidades en las relaciones interpersonales G11

G13 Razonamiento crítico G14 Aprendizaje autónomo

G15 Adaptación a nuevas situaciones

G16 Creatividad G17 Liderazgo

G18 Iniciativa y espíritu emprendedor G19 Motivación por la calidad

G20 Sensibilidad por temas medioambientales

G21 Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica G22 Conocimientos básicos de la profesión

G23 Capacidad para comunicarse con personas no expertas

G31 Capacidad de resolución de problemas con creatividad, iniciativa, metodología y razonamiento crítico.

G34 Capacidad para desarrollar sus actividades, asumiendo un compromiso social, ético y ambiental en sintonía con la realidad del

entorno humano y natural.

#### 5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

#### Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Adquirir conocimiento y destreza en el uso de las herramientas específicas que doten al alumno de una capacidad operativa mayor de los conocimientos adquiridos.

Complementar la formación básica y específica orientada a una cierta especialización de carácter abierto, multidisciplinar y con aplicación directa en el ámbito profesional.

Identificación y utilización de tecnologías emergentes dentro del ámbito de la Ingeniería Agrícola y Agroalimentaria.

Mejorar la capacidad integrar las nuevas tecnologías con el impacto medioambiental dentro del sector agroalimentario, siendo sensible a la capacidad de participación en iniciativas o grupos multidisciplinares.

Posibilidad de ampliar de forma autónoma los conocimientos específicos mediante la búsqueda de nuevas aplicaciones o con el desarrollo de las adquiridas.

#### Resultados adicionales

Conocimientos acerca de la importancia, interés, producción y gestión de la caza y las especies cinegéticas. Producción de otras especies animales no tradicionales en ganadería.

#### 6. TEMARIO

#### Tema 1: ESPECIES CINEGÉTICAS

- Tema 1.1 La caza. Importancia e interés
- Tema 1.2 Generalidades de las especies cinegéticas de caza menor. Bases de la producción de las especies de caza menor. I.
- Tema 1.3 Generalidades de las especies cinegéticas de caza menor. Bases de la producción de las especies de caza menor. Il.
- Tema 1.4 Generalidades de las especies cinegéticas de caza mayor. Bases de la producción de las especies de caza mayor. I.
- Tema 1.5 Generalidades de las especies cinegéticas de caza mayor. Bases de la producción de las especies de caza mayor. Il.
- Tema 1.6 Producción de perdiz
- Tema 1.7 Producción de ciervo
- Tema 1.8 Producción de jabalí
- Tema 1.9 Ordenación y gestión cinegéticas

#### Tema 2: PRODUCCIÓN DE OTRAS ESPECIES ANIMALES

- Tema 2.1 Acuicultura
- Tema 2.2 Producción de insectos
- Tema 2.3 Producción de équidos
- Tema 2.4 Producción de perros y gatos
- Tema 2.5 Producción de otras mascotas
- Tema 2.6 Producción de caracoles
- Tema 2.7 Producción de lombrices
- Tema 2.8 Producción de otras especies animales

### Tema 3: TRATAMIENTO DE RESIDUOS AGROPECUARIOS

- Tema 3.1 Introducción al estudio de los residuos y de los subproductos agrarios
- Tema 3.2 La problemática ambiental de los residuos ganaderos. Conataminación de las aguas
- Tema 3.3 Tratamiento de los purines
- Tema 3.4 Aprovechamiento del lactosuero
- Tema 3.5 El compostaje y vermicompostaje

### COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

Relación entre los contenidos (de la Memoria Verifica del GIAA) y temas de la asignaura (en la gúia docente):

Los contenidos de esta materia son muy específicos y dependen de la oferta de asignaturas optativas que se realice cada curso, pero siempre bajo los siguientes cuatro objetivos básicos: ampliación del nivel de conocimientos, tecnologías emergentes, impacto medioambiental de la tecnología y formación de la Ingeniería Agrícola y Agroalimentaria. (Temas 1, 2 y 3).

### PROGRAMA DE CLASES TEÓRICAS

Tema 1. ESPECIES CINEGÉTICAS (Temas 1.1 a 1.9)

Tema 2. PRODUCCIÓN DE OTRAS ESPECIES ANIMALES (Temas 2.1 a 2.8)

Tema 3. TRATAMIENTO DE RESIDUOS AGROPECUARIOS (Temas 3.1 a 3.5)

#### PROGRAMA DE CLASES PRÁCTICAS

Prácticas Tema 1.

Práctica 1.1. Medición de trofeos

Práctica 1.2. Diagnóstico de la calidad de trofeos

Práctica-visita 1.3. Granja ETSIAM

Práctica-visita 1.4. Granja cinegética

Práctica-visita 1.5. Coto-granja

Prácticas Tema 3. Residuos, Subproductos y Contaminación

Práctica 3.1. Análisis del grado de madurez de muestras de compost

Práctica 3.2. Mejora de la calidad del un suelo con el uso de enmiendas orgánicas

Práctica 3.3. Contaminación y eutrofización de agua

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA								
			Competencias					

Actividad formativa	Metodología	relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas	Ev	Ob	Descripción		
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	E45 G01 G03 G04 G05 G07 G08 G09 G10 G11 G13 G14 G15 G16 G18 G19 G20 G21 G22	1.2	30	S	N	Explicación de contenidos teóricos. Uso de herramientas audiovisuales		
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	G03 G04 G05 G07 G08 G10 G13 G14 G21 G22 G23 G31 G34	0.07	1.75	S	N	Exposición oral de los trabajos presentados por los alumnos/as		
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL]	Prácticas	E45 G01 G03 G04 G05 G07 G08 G09 G10 G11 G13 G14 G15 G16 G18 G19 G20 G21 G22	0.32	8	S	s	Clases prácticas en laboratorio. Recuperables mediante la realización de cuestionarios de prácticas y resolución de casos.		
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Prácticas	E45 G01 G03 G04 G05 G07 G08 G09 G10 G11 G13 G14 G15 G16 G18 G19 G20 G21 G22	0.69	17.25	s	S	Visitas a explotaciones, cotos, industrias y asociaciones ganaderas y/o agroalimentarias. Recuperables mediante la realización de cuestionarios de prácticas y realización de informes.		
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Trabajo en grupo	E45 G01 G03 G04 G05 G07 G08 G09 G10 G11 G13 G14 G15 G16 G18 G19 G20 G21 G22	0.85	21.25	s	N	Elaboración en grupo de trabajos relacionados con la asignatura		
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	E45 G01 G03 G04 G05 G07 G08 G09 G10 G11 G13 G14 G15 G16 G18 G19 G20 G21 G22	0.1	2.5	s	N	Elaboración individual de trabajos relacionados con la asignatura		
Pruebas de progreso [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	E45 G01 G03 G04 G05 G07 G08 G09 G10 G11 G13 G14 G15 G16 G18 G19 G20 G21 G22	0.12	3	s	N	Pruebas presenciales a lo largo del curso		
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	E45 G01 G03 G04 G05 G07 G08 G09 G11 G13 G14 G15 G16 G18 G19 G20 G21 G22	2.65	66.25	N	-	Estudio, preparación de presentaciones e informes, búsqueda de información, manejo de datos. Lectura de artículos y rescisiones.		
		Total:							
	Créditos totales de trabajo presencial: 2.4					Horas totales de trabajo presencial: 60			
Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6						Н	oras totales de trabajo autónomo: 90		

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES			
Sistema de evaluación	Evaluacion continua	Evaluación no continua*	Descripción
Prueba final	0.00%	100.00%	Examen ordinario Examen extraordinario
Pruebas de progreso	70.00%	0.00%	Realización de prueba de progreso teórica con un valor total de 70 puntos, correspondientes a los dos primeros temas de la asignatura.
Realización de prácticas en laboratorio	4.00%	0.00%	Entrega de memorias de prácticas de laboratorio y realización de un cuestionario. La realización de prácticas de laboratorio es obligatoria, y se recuperará en la convocaría ordinaria y extraordinaria mediante la realización de un cuestionario y resolución de casos.
Elaboración de memorias de prácticas	6.00%	0.00%	La realización de cada práctica externa es obligatoria. Recuperable mediante la realización de un cuestionario y presentación de informe.
Trabajo	15.00%	0.00%	Presentación de trabajos individuales y trabajos de grupo.
Valoración de la participación con aprovechamiento en clase	5.00%	0.00%	La participación y actitud en clase, en prácticas y en las visitas- prácticas serán valoradas con un máximo de 5 puntos. Teniendo en cuenta su aprovechamiento
Total	100.00%	100.00%	

<sup>\*</sup> En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 4 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 12.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

#### Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

#### Evaluación continua

Para aprobar la asignatura el alumno deberá sumar un mínimo de 50 puntos (sobre 100) en el conjunto de actividades de evaluación realizadas a lo largo del curso, y haber realizado todas las actividades obligatorias.

Los alumnos/as que no hayan realizado al menos el 50% de las actividades formativas evaluables, pasarán a evaluación no continua.

### Evaluación no continua:

Consistirá en una prueba final, integrada por:

- Examen escrito de contenidos teóricos (50%)

- Examen escrito de contenidos prácticos y resolución de casos (50%)

#### Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Consistirá en una prueba final, integrada por:

- Examen escrito de contenidos teóricos (50%)
- Examen escrito de contenidos prácticos y resolución de casos (50%)

#### Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Podrán acceder a esta convocatoria solamente los alumnos que cumplan los requisitos expuestos en el Reglamento de Evaluación del Estudiante de la Universidad de Castilla-La Mancha, serán evaluados de acuerdo con los criterios aplicados en la convocatoria extraordinaria

No asignables a temas Horas Suma horas							
Horas Suma horas							
Comentarios generales sobre la planificación: La planificación detallada de las actividades estará disponible en la web de la ETSIAM y Campus Virtual de la							
asignatura al principio de cuatrimestre (dentro de las tres primeras semanas del mismo).							
Tema 1 (de 3): ESPECIES CINEGÉTICAS							
Actividades formativas	Horas						
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	22.5						
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	3						
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas]	8						
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	2.5						
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	1.5						
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	37.5						
Periodo temporal: Semanas 1,2,3,4 y 5							
Tema 2 (de 3): PRODUCCIÓN DE OTRAS ESPECIES ANIMALES							
Actividades formativas	Horas						
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	14						
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	1.5						
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	22						
Periodo temporal: Semanas 6,7 y 8							
Tema 3 (de 3): TRATAMIENTO DE RESIDUOS AGROPECUARIOS							
Actividades formativas	Horas						
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2						
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1.75						
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	2.5						
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas]	3.25						
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	21.25						
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	6.75						
Periodo temporal: Semanas 9,10,11 y 12							
Actividad global							
Actividades formativas	Suma horas						
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	2.5						
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	3						
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	66.25						
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1.75						
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	5.5						
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas]	11.25						
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	21.25						
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	38.5						
Total ho	oras:150						

Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población ISBN	Año	Descripción
SANTOS ARÁN	CABALLOS, MULOS, ASNOS. EQUINOTECNIA: PRODUCCIÓN. CRÍA, RECRÍA, ALIMENTACIÓN Y APLICACIONES DE LOS EQUINOS	,	mkt0005847741	1949	·
ROBERTO ELICES MÍNGUEZ	Atlas de nutrición y alimentación práctica en perros y gatos	SERVET	978-84-92569-40-3	2010	
Buxade C.	Zootecnia: Bases de la producción animal. Tomo XII, Producciones cinegéticas, apícola y otras.			1997	
CHINCHILLA RODRIGUEZ A.	ordenación cinegética	COLEGIO DE INGENIEROS DE MONTES		2015	
	http://www.ingenierosdemontes.o	rg/Contenidos.aspx?	id=proyecto-caza-sostenible#MA		
COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS AGRÓNOMOS DE CENTRO Y CANARIAS	Manual de prácticas y actuaciones agroambientales	Mundi-Prensa	8471146126	1995	
Cala Rodriguez M., Barrales León F. y Martín-Vivaldi Martínez	Residuos agrarios y	Diputación de	848154048	2003	

J.A.	subproductos	Córdoba FUNGESMAMundi-		
FUNGESMA	Buenas prácticas cinegéticas	Prensa	8484760227	2001
Jornadas Técnicas sobre Explotaciones Cinegéticas y de Avest	Explotaciones cinegéticas y de avestruces: prooceeding jorna	Mundi-Prensa	84-7114-815-3	1999
Martínez Gimeno J.L.	Guía completa de la fauna cinegética española.	Hispano-europea		1994
Master Universitario Internacional en Gestión y Conservación	Gestión y conservación de la fauna salvaje euromediterránea	Waves	84-920259-4-9	2000
Mena Guerrero, Yolanda	Bases biológicas y gestión de especies cinegéticas en Andalu	Universidad	84-7801-362-8	1997
Notario, Rafael	50 años de Homologación de Trofeos de Caza Mayor en España:	Waves	84-920259-7-2	2002
SOÁNEZ M.	Residuos (Problemática, descripción, aprovechamiento y destrucción).	Mundi-Prensa	8471148552	2000
Sáenz de Buruaga, Mario	Reconocimiento de sexo y edad en especies cinegéticas	Edilesa	84-8012-371-0	2001
	Aportaciones a la gestión sostenible de la caza	FEDENCA	84-923808-3-7	2002
	Criterios para la certificación de la calidad cinegética en	Universidad de Extremadura, Servicio de Publicacio	978-84-7723-719-8	2007
FRANCISCO PADILLA ALVARE	Z FUNDAMENTOS DE ACUICULTURA	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	9788499270050	2010
RAFAEL CUELLAR CUELLAR Y CARMEN CUELLAR CARIÑANOS	, PRODUCCIÓN DE CARACOLES	6 MUNDIPRENSA		2003
JOSE GABETTA	CRIA CASERA DE LOMBRICES	CONTINENTE	9789507541056	2004
VARIOS	Guía de buenas prácticas en centros de cría establecimientos de venta de perros y gatos	MAPA		2018
F. MARASCO y C. MURCIANO	CRIA DE CARACOLES	DE VECCHI	9788431533915	2006