

**1. DATOS GENERALES**

<b>Asignatura:</b> PRODUCCIÓN INTENSIVA DE ESPECIES CINEGÉTICAS Y PIS	<b>Código:</b> 62338
<b>Tipología:</b> OPTATIVA	<b>Créditos ECTS:</b> 4.5
<b>Grado:</b> 365 - GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y MEDIO NATURAL	<b>Curso académico:</b> 2021-22
<b>Centro:</b> 601 - ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA Y DE MONTES Y BIOTECNOLOG	<b>Grupo(s):</b> 10
<b>Curso:</b> 4	<b>Duración:</b> C2
<b>Lengua principal de impartición:</b> Español	<b>Segunda lengua:</b> Inglés
<b>Uso docente de otras lenguas:</b>	<b>English Friendly:</b> N
<b>Página web:</b>	<b>Bilingüe:</b> N

Profesor: <b>MANUEL ALVAREZ ORTI</b> - Grupo(s): 10				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Escuela de Agrónomos	PROD. VEGETAL Y TGIA. AGRARIA	926053382	manuel.alvarez@uclm.es	Solicitar cita previa por email

**2. REQUISITOS PREVIOS**

Se requieren conocimientos de la biología de las especies cinegéticas y piscícolas, para lo que es imprescindible haber cursado la asignatura "Gestión Cinegética y Piscícola. Zoología".

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

La actividad cinegética es uno de los principales aprovechamientos de la región de Castilla-La Mancha. Mediante el estudio de esta asignatura se complementa la formación relacionada con la gestión cinegética y piscícola, dentro del bloque de asignaturas de aprovechamientos forestales.

**4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR****Competencias propias de la asignatura**

Código	Descripción
E41	Conocimiento de materias complementarias orientadas a una cierta especialización de carácter abierto, multidisciplinar y con aplicación directa en el ámbito profesional de un Ingeniero Forestal y del Medio Natural.
G03	Comunicación oral y escrita.
G04	Capacidad de análisis y síntesis.
G05	Capacidad de organización y planificación.
G07	Resolución de problemas.
G08	Toma de decisiones.
G10	Trabajo en equipo.
G11	Habilidades en las relaciones interpersonales.
G13	Aprendizaje autónomo.
G21	Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.
G22	Conocimientos básicos de la profesión.

**5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS****Resultados de aprendizaje propios de la asignatura**

No se han establecido.

**Resultados adicionales**

Al finalizar esta asignatura, el alumno debe ser capaz de diseñar, planificar y gestionar granjas cinegéticas y piscifactorías, para un aprovechamiento cinegético y piscícola de carácter intensivo.

**6. TEMARIO****Tema 1: BLOQUE 1.- PRODUCCIÓN INTENSIVA DE ESPECIES CINEGÉTICAS**

**Tema 1.1** INTRODUCCIÓN

**Tema 1.2** CRÍA Y EXPLOTACIÓN DE LA PERDIZ Y OTRAS AVES CINEGÉTICAS

**Tema 1.3** CRÍA Y EXPLOTACIÓN DE LAGOMORFOS

**Tema 1.4** INSTALACIONES Y GESTIÓN DE EXPLOTACIONES DE CAZA MAYOR

**Tema 2: BLOQUE 2.- PRODUCCIÓN INTENSIVA DE ESPECIES PISCÍCOLAS**

**Tema 2.1** INTRODUCCIÓN

**Tema 2.2** INSTALACIONES

**Tema 2.3** REPRODUCCIÓN Y ALEVINAJE

**Tema 2.4** ALIMENTACIÓN

**Tema 2.5** GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA							
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas	Ev	Ob	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	G04 G08 G21 G22	0.69	18.63	N	-	Exposición de las bases teóricas del diseño, procesos y gestión de las distintas explotaciones intensivas de especies cinegéticas y piscícolas
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Aprendizaje basado en problemas (ABP)	G05 G07 G13	1.5	40.5	S	S	Elaboración de un trabajo final donde se detalle el cálculo y dimensionamiento de las instalaciones de explotaciones intensivas de especies cinegéticas
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Aprendizaje cooperativo/colaborativo	G03 G10 G11 G21 G22	0.56	15.12	N	-	Diseño del proceso productivo de las explotaciones intensivas
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Autoaprendizaje	G07 G13 G22	1.33	35.91	N	-	Estudio de los contenidos de la asignatura para la realización de pruebas.
Pruebas de progreso [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	G03 G04 G22	0.14	3.78	S	S	Exámenes parciales
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL]	Trabajo en grupo	E41 G03 G05 G11 G22	0.14	3.78	S	S	Exposición del trabajo práctico realizado
Tutorías de grupo [PRESENCIAL]	Debates	G04 G05 G08 G10 G11	0.14	3.78	N	-	Tutorías para la resolución de problemas en relación al trabajo final
<b>Total:</b>				<b>4.5</b>	<b>121.5</b>		
<b>Créditos totales de trabajo presencial: 1.67</b>				<b>Horas totales de trabajo presencial: 45.09</b>			
<b>Créditos totales de trabajo autónomo: 2.83</b>				<b>Horas totales de trabajo autónomo: 76.41</b>			

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	Evaluación continua	Evaluación no continua*	Descripción
Elaboración de memorias de prácticas	40.00%	0.00%	Evaluación de las actividades prácticas realizadas durante el curso, junto con el informe final.
Pruebas de progreso	20.00%	0.00%	Al final de cada bloque se evaluarán los conocimientos adquiridos.
Prueba final	40.00%	100.00%	Examen final de los contenidos teórico-prácticos de la asignatura
<b>Total:</b>	<b>100.00%</b>	<b>100.00%</b>	

\* 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:

Se considera un estudiante de evaluación continua aquel que haya realizado al menos el 50 % de las actividades obligatorias (exámenes parciales y actividades prácticas).

La nota final se calculará mediante la media ponderada de las calificaciones obtenidas en las actividades realizadas, siempre que se haya obtenido una nota mínima de 4 en los bloques de teoría y de práctica.

##### Evaluación no continua:

Se realizará una prueba final donde se evaluarán los contenidos teóricos y prácticos de la asignatura.

#### Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Se guardarán las calificaciones obtenidas en las distintas actividades de los estudiantes de evaluación continua

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

Las mismas que para la convocatoria ordinaria

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL	
No asignables a temas	
Horas	Suma horas
<b>Comentarios generales sobre la planificación:</b> 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)	
<b>Tema 1 (de 2): BLOQUE 1.- PRODUCCIÓN INTENSIVA DE ESPECIES CINEGÉTICAS</b>	
<b>Actividades formativas</b>	<b>Horas</b>
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	18
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	30
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	10
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	10
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	1.08
<b>Tema 2 (de 2): BLOQUE 2.- PRODUCCIÓN INTENSIVA DE ESPECIES PISCÍCOLAS</b>	

<b>Actividades formativas</b>	<b>Horas</b>
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	10.08
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	10.5
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	6.2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	6.2
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	1.08
<b>Actividad global</b>	
<b>Actividades formativas</b>	<b>Suma horas</b>
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	28.08
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	40.5
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	16.2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	16.2
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2.16
<b>Total horas: 103.14</b>	

<b>10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS</b>						
<b>Autor/es</b>	<b>Título/Enlace Web</b>	<b>Editorial</b>	<b>Población</b>	<b>ISBN</b>	<b>Año</b>	<b>Descripción</b>
Bernard Bretón	El cultivo de la trucha	Omega	Barcelona	978-84-282-1423-0	2007	
Bob Bennett	Guía de la cría de conejos	Omega	Barcelona	978-84-282-1542-8	2009	
Luis Lázaro	Cría rentable de codornices	Ediciones Continente	Buenos Aires	950-754-118-7	2006	
Varios Autores	La Perdiz. Cría y Explotación	Mundi-Prensa		9788471140524	1994	