

**1. DATOS GENERALES**

<b>Asignatura:</b> PRODUCCIÓN INTENSIVA DE ESPECIES CINEGÉTICAS Y PISCÍCOLAS	<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> 2019-20
<b>Centro:</b> 601 - ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA Y DE MONTES Y BIOTECNOLOGÍA	<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	Profesor Contratado Doctor Interino Martes, de 11h a 13h Miércoles de 16:30h a 18:30 h

**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	Rec	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	G04 G08 G21 G22	1.04	28.08	S	N	S	Exposición de las bases teóricas del diseño, procesos y gestión de las distintas explotaciones intensivas de especies cinegéticas
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Aprendizaje basado en problemas (ABP)	G05 G07 G13	1.5	40.5	S	N	S	Cálculo y dimensionamiento de las instalaciones de explotaciones intensivas de especies cinegéticas
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Aprendizaje cooperativo/colaborativo	G03 G10 G11 G21 G22	0.6	16.2	S	N	S	Diseño del proceso productivo de las explotaciones intensivas
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA]	Autoaprendizaje	G03 G04 G05 G08 G13 G22	0.6	16.2	S	N	S	Elaboración de un informe final con las actividades prácticas desarrolladas durante el curso
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Autoaprendizaje	G07 G13 G22	0.6	16.2	S	N	S	Estudio de los contenidos de la asignatura para la realización de pruebas.
Pruebas de progreso [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	G03 G04 G22	0.08	2.16	S	N	S	Exámenes parciales
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	G03 G04 G22	0.08	2.16	S	N	S	Examen final
<b>Total:</b>			<b>4.5</b>	<b>121.5</b>				
<b>Créditos totales de trabajo presencial: 1.8</b>			<b>Horas totales de trabajo presencial: 48.6</b>					
<b>Créditos totales de trabajo autónomo: 2.7</b>			<b>Horas totales de trabajo autónomo: 72.9</b>					

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria

Rec: Actividad formativa recuperable

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES			
Sistema de evaluación	Valoraciones		Descripción
	Estudiante presencial	Estud. semipres.	
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%	
<b>Total:</b>	<b>100.00%</b>	<b>100.00%</b>	

#### Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Los contenidos prácticos realizados durante el curso se conservarán hasta la convocatoria extraordinaria.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL	
No asignables a temas	
Horas	Suma horas
<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
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	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
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	6.2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	6.2
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	1.08
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2.16
<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

Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	16.2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	16.2
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2.16
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2.16
<b>Total horas:</b>	<b>121.5</b>

#### 10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS

Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
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	