

UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE

Código: 37338

Créditos ECTS: 4.5

Curso académico: 2020-21

Segunda lengua: Inglés

Grupo(s): 40

Duración: C2

DATOS GENERALES

Asignatura: GESTIÓN DE LA VIDA SILVESTRE

Tipología: OPTATIVA

Grado: 340 - GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

Centro: 501 - FACULTAD CC. AMBIENTALES Y BIOQUIMICA TO

Curso: 4

Lengua principal de impartición: Español

otras lenguas:

Uso docente de English Friendly: N

Página web: Bilingüe: N

Profesor: ROCIO ARANZAZU BAQUERO NORIEGA - Grupo(s): 40								
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría				
Sabatini/0.26	CIENCIAS AMBIENTALES	5466	rocio.baquero@uclm.es					
Profesor: JAVIER FERNÁNDEZ DE SIMON ROMERO - Grupo(s): 40								
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría				
Sabatini/0.26	CIENCIAS AMBIENTALES		javier.fernandez@uclm.es					

2. REQUISITOS PREVIOS

Nos es imprescindible, pero sí muy adecuado haber cursado previamente las asignaturas de Dinámica de Poblaciones.

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

En la asignatura se aborda el estudio de las bases conceptuales y metodológicas necesarias para realizar una explotación sostenible de las poblaciones de animales silvestres (caza y pesca), para el control integral de las especies plaga y el control de las especies exóticas invasoras. Por un lado, se analizan los procesos demográficos y económicos que subyacen a la gestión de las poblaciones silvestres; y por otro, se estudian las principales estrategias de explotación y control. Los conocimientos teóricos adquiridos en la asignatura se aplican al desarrollo de planes técnicos de caza y pesca, estrategias de control de plagas agrícolas, forestales y de plantas ornamentales, así como planes de contención y control de especies invasoras. El trabajo práctico de la asignatura está centrado en el desarrollo de modelos de explotación de poblaciones y en el análisis de decisiones en casos particulares.

Los conocimientos adquiridos en la asignatura Dinámica de poblaciones resultan necesarios para cursar la asignatura Gestión de la Vida Silvestre, que está centrada en la gestión de poblaciones de animales silvestres. En las asignaturas Medio ambiente, política y sociedad y Administración y Legislación Ambiental se contemplan distintas perspectivas de análisis para los procesos de toma de decisiones, así como el marco legal en el que se desarrolla la gestión de poblaciones silvestres. La asignatura Economía Aplicada resulta imprescindible para entender la aplicación del análisis económico a la gestión de poblaciones silvestres. Asimismo, se evalúa la política ambiental de la Unión Europea y se introduce el concepto y principios del desarrollo sostenible o sustentable. La asignatura Biología de la conservación es complementaria a la asignatura Gestión de la Vida Silvestre, cuyos objetivos se centran en la conservación de especies explotadas, en el desarrollo de estrategias de control de plagas respetuosas con el medio ambiente y en la lucha contra las especies exóticas invasoras.

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

Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

E02 Capacidad de consideración multidisciplinar de un problema ambiental.

E03 Conciencia de las dimensiones temporales y espaciales de los procesos ambientales.

Capacidad para integrar las evidencias experimentales encontradas en los estudios de campo y/o laboratorio con los conocimientos E04

teóricos

E06 Capacidad de interpretación cuantitativa de datos.

E07 Capacidad de planificar, gestionar y conservar los recursos naturales.

E08 Capacidad de valorar económicamente los bienes, servicios y recursos naturales.

Capacidad de analizar la explotación de los recursos en el contexto del desarrollo sostenible. E09

Capacidad de manejar programas informáticos. E13

E14 Capacidad de diseñar y aplicar indicadores de sostenibilidad.

E18 Capacidad de gestión del medio natural.

Dominio de una segunda lengua extranjera en el nivel B1 del Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas. G01

G02 Conocimientos de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC).

G03 Una correcta comunicación oral y escrita. G04 Compromiso ético y deontología profesional.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Diferenciar las principales variables socioeconómicas y ambientales que afectan a la gestión de la vida silvestre.

Mantener una actitud de aprendizaje y mejora a lo largo de sus estudios y en su vida profesional futura.

Organizar su trabajo y afrontar las dificultades que puedan surgir de manera autónoma y creativa.

Comprender y conocer las bases conceptuales y metodológicas esenciales para la explotación sostenible de poblaciones de animales silvestres, para el control integral de especies plaga y el control de especies invasoras.

Colaborar y cooperar en equipos multidisciplinares.

Analizar de forma crítica los efectos de diferentes propuestas de gestión.

Aprender a valorar de forma crítica diferentes opiniones.

Diseñar y aplicar la estrategia de gestión más adecuada según unas circunstancias conocidas.

6. TEMARIO

Tema 1: INTRODUCCIÓN Y BASE TEÓRICA

- Tema 1.1 Introducción: la explotación y el control de las poblaciones de animales. Desarrollo sostenible y gestión adaptativa.
- Tema 1.2 Conceptos básicos de demografía. Explotación máxima sostenible. Métodos generales de cálculo y usos aplicados.
- Tema 1.3 Conceptos básicos de economía. Modelos bioeconómicos. Políticas económicas europeas: la Política Pesquera Común.

Tema 2: ESTRATEGIAS DE EXPLOTACIÓN SOSTENIBLES

- Tema 2.1 Explotación de poblaciones reales: modelos para poblaciones aisladas. Efectos de la dependencia no lineal de la densidad, de la estructura de las poblaciones y de la estocasticidad ambiental.
- Tema 2.2 Explotación de poblaciones reales: modelos que incluyen interacciones entre especies (enemigos naturales, competidores y fuentes de alimento). Explotación de poblaciones y conservación de ecosistemas.
 - Tema 2.3 Casos aplicados. Planes técnicos de gestión de especies cinegéticas. Caza, desarrollo sostenible y conservación de la biodiversidad.
 - Tema 2.4 Casos aplicados. Planes de gestión de cotos de pesca. Contexto actual de la gestión de la pesca continental.

Tema 3: ESTRATEGIAS DE CONTROL SOSTENIBLES

- Tema 3.1 Control de plagas. Tipos de plagas y sus daños asociados. Umbrales de acción. Análisis de decisiones.
- Tema 3.2 Técnicas de control de plagas: control biológico y control integral.
- Tema 3.3 Casos aplicados. Planes de control de plagas agrícolas, forestales, de las plantas ornamentales y del patrimonio histórico-artístico.
- Tema 3.4 Gestión de especies exóticas invasoras. Evaluación ambiental y económica de las invasiones biológicas.
- Tema 3.5 Técnicas de gestión de especies exóticas invasoras.
- Tema 3.6 Casos aplicados. Estrategias de gestión de especies exóticas invasoras.

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	E02 E03 E07 E08 E09 E14 E18 G01 G04	0.72	18	N	-	
Tutorías de grupo [PRESENCIAL]	Estudio de casos	E02 E03 E04 E06 E07 E08 E09 E13 E18 G02 G03 G04	0.24	6	N	-	
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Aprendizaje basado en problemas (ABP)	E02 E04 E06 E07 E09 E13 E14 E18 G01 G02 G03 G04	0.8	20	s	s	La asistencia a las prácticas es obligatoria y no recuperable. En la evaluación continua se evaluará mediante la entrega de un trabajo específico.
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Estudio de casos	E02 E03 E04 E06 E07 E08 E09 E13 E18 G02 G03 G04	0.8	20	s	s	
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Combinación de métodos	E02 E03 E04 E06 E07 E08 E09 E13 E14 E18 G01 G02 G03 G04	0.8	20	N	-	
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA]	Aprendizaje basado en problemas (ABP)		1.1	27.5	s	s	
Prueba final [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	E02 E03 E04 E06 E07 E08 E09 E13 E14 E18 G01 G02 G03 G04	0.04	1	S	S	
Total:				112.5			
Créditos totales de trabajo presencial: 1.8				Horas totales de trabajo presencial: 45			
	Créditos totales de trabajo autónomo: 2.7					Hor	as totales de trabajo autónomo: 67.

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	30.00%	130 00%	Actividad individual. Cuestiones sobre los contenidos desarrollados en las clases teóricas y prácticas.					
Resolución de problemas o casos	30.00%		Actividad individual. Aplicación de los contenidos teóricos. Entrega por escrito.					
Elaboración de memorias de prácticas	40.00%	140 00%	Actividad en grupo en la evaluación continua e individual en la no continua.					
Total	100.00%	100.00%						

^{*} 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 superar la asignatura el estudiante debe superar todas las actividades con un mínimo de 5 puntos.

Criterios prueba final: dominio de los contenidos desarrollados en las clases teóricas y prácticas de la asignatura.

Criterios resolución de problemas o casos: corrección en la resolución de las cuestiones planteadas.

Criterios trabajo de prácticas: expresión oral y escrita, capacidad de síntesis, corrección en la resolución de las cuestiones planteadas, participación activa en las sesiones.

Evaluación no continua:

Para superar la asignatura el estudiante debe superar todas las actividades con un mínimo de 5 puntos.

Criterios prueba final: dominio de los contenidos desarrollados en las clases teóricas y prácticas de la asignatura.

Criterios resolución de problemas o casos: corrección en la resolución de las cuestiones planteadas.

Criterios trabajo de prácticas: expresión oral y escrita, capacidad de síntesis, corrección en la resolución de las cuestiones planteadas, participación activa en las sesiones.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Los criterios son los mismos que en la convocatoria ordinaria.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Los criterios son los mismos que en la convocatoria ordinaria.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL	
No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	18
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Estudio de casos]	6
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	20
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos]	20
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	20
Prueba final [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	1
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	18
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Estudio de casos]	6
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	20
Prueba final [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	1
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos]	20
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	20
	Total horas: 85

Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población ISBN	Año	Descripción
Orueta, J.F.	Vertebrados invasores.	Organismo Autónomo Parques Nacionales. Ministerio de Medio Ambiente.		2007	
Peiró, V	Gestión ecológica de recursos cinegéticos.			1997	
Reynolds, J.D., G.M. Mace, K.H. Redford & J.G. Robinson (eds.)	Conservation of exploited species	Cambridge University Press		2001	
Romanyk, N. y Cadahía, D.	Plagas de insectos en las masas forestales.	Mundi-Prensa.		2002	
Sinclair, R.E., J.M. Fryxell & G. Caughley	Wildlife ecology, conservation and management	Blackwell Publishing		2005	
Thacker, J.R.M.	An introduction to arthropod pest control.	Cambridge University Press.		2002	
Vilá, M., Valladares, F., Traveset, A., Santamaría, L. & Castro, P.	Invasiones biológicas	CSIC		2008	
Alvarado, E. et al.	Manual de ordenación y gestión cinegética.	IFEBA, Badajoz.		1991	
Arlinghaus, R., I. Cowx & R. van Anrooy (eds.)	EIFAC Code of practice for recreational fisheries.	European Inland Fisheries Advisory Commission (EIFAC) Occasiona Paper Nº 42, FAO	I	2008	
Bernabéu, R. 2002.	La caza en Castilla-La Mancha y sus estrategias de desarrollo.	Colección Ciencia y Técnica. Ediciones de la Universidad de Castilla-La		2002	

Capdevilla-Argüelles, L., Iglesias,	Especies Exóticas Invasoras: ' Diagnóstico y bases para la	Mancha, Cuenca. Organismo Autónomo Parques Nacionales.	2006
A.G., Orueta, J.F. & Zilleti, B.	prevención y el manejo.	Ministerio de Medio Ambiente.	
		En: Los retos medioambientales del siglo XXI: La	
Carranza, J.	cinegéticas en la conservación	conservación de la Biodiversidad en	2004
	de la biodiversidad.	España, M. Gomendio (ed.). Fundación BBVA, Madrid.	
Carranza, J. & M. Sáez de Buruaga (eds.)	Manual para la gestión cinegética en los ecosistemas mediterráneos de Andalucía.		2009
Carranza, J. & M. Vargas (eds.)	Criterios para la certificación de	Servicio de Publicaciones,	2007
	la calidad cinegética en España.	En: Soler, M. (Ed.).	
Carranza, J. & Martínez, J. G.	Consideraciones evolutivas en la	Evolución, la base de la Biología. Proyecto Sur	
2002.	gestión de especies cinegéticas.	Ediciones, Granada. Pp. 373-	
Clout, M.N. & Williams, P.A.	Invasive species management. A handbook of techniques.	387. Oxford University Press.	2009
Dent, D.R. & Walton M.P.	Methods in ecological and agricultural entomology.	CAB International.	1997
Domínguez García-Tejero, F.	Plagas y enfermedades de las plantas cultivadas.	Mundi-Prensa.	2004
FUNGESMA	Buenas prácticas cinegéticas.	Ediciones Mundi¿Prensa, Madrid.	2001
García de Jalón, D. & G. Schmidt (eds.)	Manual práctico para la gestión sostenible de la pesca fluvial.	AEMS	1995
García de Jalón, D., M. Mayo Rustarazo, F. Hervella Rodríguez & E. Barceló Culebras	Principios y técnicas de gestión de la pesca en aguas continentales.	Ediciones Mundi- Prensa	1993
González, F.	Desarrollo y estrategia de la pesca europea.	Netbiblo.	2002
González, L.M. & San Miguel, A.	Manual de buenas prácticas de gestión en fincas de monte mediterráneo de la Red Natura 2000.	Dirección General para la Biodiversidad. Ministerio de Medio Ambiente, Madrid.	2004
IUCN	IUCN Guidelines for the prevention of biodiversity loss caused by alien invasive species.	SSC Invasive Species Specialist	2000
Keller, R.P., D.M. Lodge, M.A. Lewis & J.F. Shogren	Bioeconomics of invasive species. Integrating ecology, economics, policy and management.	Oxford University Press.	2009
Mena, Y. & M. Molera 1997	Bases biológicas y gestión de especies cinegéticas en Andalucía.	Servicio de Publicaciones, Universidad de Córdoba, Córdoba.	1997
Milner-Gulland, E.J. & R. Mace (eds.)	Conservation of Biological Resources	Blackwell Science	1998
Milner-Gulland, E.J. & Rowcliffe, J.M. (eds.)	Conservation and sustainable use. A handbook of techniques	Oxford University Press	2007
Muñoz López, M. C.	Sanidad forestal: guía en imágenes de plagas, enfermedades y otros agentes presentes en los montes.	Mundi-Prensa	2003