		Guia d	ocente			
	Datos Identif	ficativos			2023/24	
Asignatura (*)	Sostenibilidad y Conservación de la Fauna Código			610G02034		
Titulación	Grao en Bioloxía					
		Descri	ptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos	
Grado	2º cuatrimestre	Cua	arto	Optativa	6	
Idioma	CastellanoGallego					
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Bioloxía					
Coordinador/a	Fernández Rodríguez, Nuria Correo electrónico n.fernandez1@udc.es					
Profesorado	Fernández Rodríguez, Nuria Correo electrónico n.fernandez1@udc.es			udc.es		
	Llaneza Rodríguez, Luís Aladino			luis.llaneza@ud	dc.es	
Web			1			
Descripción general	La materia de sostenibilidad y con	servación de l	a fauna tiene por obje	tivo proporcionar a	a los alumnos los fundamentos	
	teóricos en los que se basan la conservación y gestión sostenible de la biodiversidad animal, tanto en lo que se refiere a					
	cuestiones de la ciencia básica como a otras cuestiones relacionadas con la toma de decisiones, utilizando un enfoque					
	aplicado a la solución de problemas.					

0/11	Competencias del título		
Código	Competencias del título		
A1	Reconocer distintos niveles de organización en los sistemas vivos.		
A4	Obtener, manejar, conservar y observar especímenes.		
A6	Catalogar, evaluar y gestionar recursos naturales.		
A9	Identificar y utilizar bioindicadores.		
A18	Llevar a cabo estudios de producción y mejora animal y vegetal.		
A20	Muestrear, caracterizar y manejar poblaciones y comunidades.		
A22	Describir, analizar, evaluar y planificar el medio físico.		
A23	Evaluar el impacto ambiental. Diagnosticar y solucionar problemas medioambientales.		
A24	Gestionar, conservar y restaurar poblaciones y ecosistemas.		
A26	Diseñar experimentos, obtener información e interpretar los resultados.		
A27	Dirigir, redactar y ejecutar proyectos en Biología.		
A28	Desarrollar e implantar sistemas de gestión relacionados con la Biología.		
A29	Impartir conocimientos de Biología.		
A32	Desenvolverse con seguridad en el trabajo de campo.		
B1	Aprender a aprender.		
B2	Resolver problemas de forma efectiva.		
В3	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.		
B4	Trabajar de forma autónoma con iniciativa.		
B5	Trabajar en colaboración.		
B6	Organizar y planificar el trabajo.		
В7	Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.		
В8	Sintetizar la información.		
В9	Formarse una opinión propia.		
B10	Ejercer la crítica científica.		
B11	Debatir en público.		
B12	Adaptarse a nuevas situaciones.		
B13	Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.		

Resultados de aprendizaje		
Resultados de aprendizaje	Comp	petencias del
		título
Análise de problemas relacionados ca sostenibilidade e a conservación da biodiversidade	A1	B1
	A4	В3
	A6	B4
	A9	В6
	A20	B7
	A22	В9
	A23	B10
	A26	B12
	A29	B13
Análise interdisciplinar dos problemas de xestión dos recursos vivos e os ecosistemas	A1	B1
	A6	B2
	A9	В3
	A18	B4
	A20	B5
	A22	В6
	A23	B7
	A24	B8
	A27	В9
	A28	B10
		B11
		B12
		B13
Elaboración de propostas de plans de xestión da biodiversidade, dos ecosistemas e dos recursos explotados	A1	B1
	A4	B2
	A9	B3
	A22	B4
	A23	B5
	A24	B6
	A27	B7
	A28	B8
	A29	B9
		B10
		B11
		B12 B13
Desenvolvemento de proxectos relacionados ca sostenibilidade e a conservación biolóxica	A1	B13
Descrivoryemento de proxectos relacionados da sosteriibilidade e a conservacion biolóxica	A4	В2
	A6	B3
	A9	В4
	A18	B5
	A20	B6
	A22	B7
	A23	B8
	A24	В9
	A26	B10
	A28	B10
	A32	B13
	AUZ	סום

	Contenidos
Tema	Subtema
1. BIOLOGIA DE LA CONSERVACIÓN	Gestión de recursos naturales vivos. Conceptos.
2. LA BIODIVERSIDAD Y FUNCIÓN DE LOS	Definición y niveles de biodiversidad. Diversidad taxonómica: Medición de la
ECOSISTEMAS.	diversidad; Patrones de diversidad biológica en el espacio y en el tiempo.
	Biodiversidad y funcionamiento de los ecosistemas
3. SERVICIOS DE LOS ECOSISTEMAS Y SU	Economía ambiental/Economía ecológica. Bienes y servicios proporcionados por los
VALORACIÓN.	ecosistemas. Valoración económica de los servicios de los ecosistemas.
4. SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL PARA IA	Sostenibilidad. Desarrollo sostenible. Bases socioeconómicas y legales. Derechos de
CONSERVACIÓN Y EL USO SOSTENIBLE DE LA	propiedad. La tragedia de los comunes. Componentes y modelos de sistemas de
BIODIVERSIDAD	gestión.
5. EXPLOTACIÓN SOSTENIBLE. CONCEPTOS Y	El crecimiento logístico; Tasas de creciemiento; Capacidad de carga;
MODELOS BÁSICOS DE POBLACIONES ANIMALES.	Sobreexplotación;
6. LA PESCA MARINA COMO MODELO DE EXPLOTACIÓN	La importancia socioeconómica de la pesca marina. Tendencias en las pesquerías
DE LOS RECURSOS ANIMALES.	mundiales: evolución histórica y estado actual. Estatus de los stocks pesqueros.
7. EFECTOS ECOLÓGICOS DE LA PESCA.	Actividades humanas que afectan a los ecosistemas marinos. Efectos directos sobre
	las poblaciones.Alteraciones de hábitats. Efectos sobre las comunidades y
	ecosistemas
8. ACUICULTURA: ALTERNATIVA O FACTOR DE	Crecimiento de la población vs sistemas productivos.La producción acuícola.Efectos
SOBREEXPLOTACIÓN?	ecológicos de la acuicultura. Alternativas para una acuicultura sostenible
9. MÉTODOS DE EVALUACIÓN DE POBLACIONES	Objetivos de las evaluaciones. Obtención de datos. Métodos directos e indirectos de
EXPLOTADAS.	evaluación.
10. ESTRATEGIAS DE GESTIÓN DE RECURSOS	Componentes de los sistemas de gestión de pesquerías. Información cientifica para
EXPLOTADOS.	una gestión preventiva. Medidas de regulación. Principales estrategias de gestión
	pesquera. Experiencias sobre logros y problemas de las medidas de regulación.
11. FACTORES EXTERNOS DE AMENAZA PARA LA	Cambios en el hábitat . Presencia de organismos alóctonos. Contaminación
DIVERSIDAD ANIMAL.	ambiental. Sobreexplotación. Cambios globales.
12. FACTORES INTRÍNSECOS DE AMENAZA PARA LA	Problemas de las poblaciones pequeñas. Población mínima viable. Variabilidad
DIVERSIDAD ANIMAL.	genética y población efectiva.
13. MÉTODOS DE EVALUACIÓN DEL ESTADO DE	Monitorización de poblaciones. Modelos predictivos
CONSERVACIÓN DE LAS POBOACIONES.	
14. ESTRATEGIAS PARA LA CONSERVACIÓN DE	Conservación in situ vs conservación ex situ
POBLACIONES Y ESPECIES.	
15. ESTRATEGIAS PARA LA CONSERVACIÓN DE	Áreas protegidas. Establecimiento de prioridades de protección. Aproximaciones para
COMUNIDADES	la designación de áreas protegidas. Diseño. Gestión.
16. RESTAURACIÓN y CONSERVACIÓN.	Escalas espaciales y temporales del proceso de degradación de hábitats naturales.
	Elementos para una restauración efectiva. Riesgos y limitaciones en los procesos de
	restauración ambiental.

	Planificaci	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Sesión magistral	A1 A6 A9 A18 A23	21	63	84
	A24 A28 B1 B3 B7 B8			
	B9 B10			

Atención personalizada		5	0	5
Actividades iniciales	B6 B8 B9 B13	1	0	1
	B9 B10 B11 B12			
	B3 B4 B5 B6 B7 B8			
	A26 A27 A32 B1 B2			
Estudio de casos	A6 A20 A22 A23 A24	14	14	28
	B6 B8 B10 B13			
Prueba objetiva	A6 A9 A24 B2 B3 B4	4	0	4
	B12 B13			
	B6 B7 B8 B9 B10 B11			
Seminario	A4 A26 A29 B2 B4 B5	7	21	28

(\*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Exposición de 16 temas con los principales contenidos de la materia. Cada uno de ellos tendrá 50 minutos de duración. La
	asistencia no es obligatoria pero sí es recomendable.
Seminario	Habrá charlas/debate realizadas por algún conferenciante invitado. También se harán análisis y discusiones sobre algún
	artículo científico o documento audiovisual relacionado con temas de la materia. Se realizarán asímismo ejercicios para el
	refuerzo del contenido teórico de alguno de los temas expuestos en las clases magistrales. La asistencia no es obligatoria
	pero sí muy recomendable.
Prueba objetiva	Se trata de una prueba de preguntas con respuestas cortas, sobre conceptos básicos de la materia y problemas
	teórico/prácticos para que sean resueltos por el alumno.
Estudio de casos	Habrá 3 sesiones de prácticas en las que se formularán distintos problemas de conservación y gestión sostenible de recursos
	animales, que cada alumno resolverá individualmente o en grupo. Además está prevista una salida al campo. Esta puede ser
	una visita a la una de las antiguas minas de lignito de Galicia, donde se ve in situ un proceso de restauración ecológica con
	sus ventajas y limitaciones; o bien una visita a Terra Chá (Lugo) para discutir cómo las modificaciones de los usos agrícolas
	interfieren/afectan a una población amenazada, como es el caso del sisón Tetrax tetrax. La asistencia es obligatoria.
Actividades iniciales	La primera hora del curso se dedicará a explicar la materia, como va a ser la evaluación, a seleccionar los temas sobre los
	que los alumnos harán el trabajo individual (cuando se proponga esta actividad) y a resolver cualquier duda relacionada con
	la materia.

	Atención personalizada			
Metodologías	Descripción			
Sesión magistral	En cualquier momento durante la exposición de las clases magistrales, de los seminarios o del estudio de casos, los alumnos			
Seminario	podrán exponer cualquier duda que será explicada, debatida o lo que proceda.			
Estudio de casos				
	Si por razones debidamente justificadas, de acuerdo con la normativa vigente, un alumno se viera imposibilitado para asistir la			
	alguna sesión magistral, de los estudios de caso y/o de seminarios, será atendido a través de tutorías personalizadas de			
	apoyo, en tiempo y forma acordadas por el profesor/la y el estudiante, para ayudarle a hacer frente a pruebas específicas o			
	actividades alternativas que se añadirán a la ?prueba objetiva".			

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación

Seminario	A4 A26 A29 B2 B4 B5	En todos los seminarios se evaluará la participación activa y la realización de un	30
	B6 B7 B8 B9 B10 B11	trabajo breve sobre el tema tratado. Los alumnos que no asistan a los seminarios y	
	B12 B13	por lo tanto no estén presentes en las sesiones de discusión ni realicen los trabajos,	
		obtendrán una calificación de 0 puntos en la actividad realizada ese día. La nota	
		obtenida en los seminarios se mantendrá invariable para el cómputo de la nota final,	
		en el caso de los alumnos que tengan que acudir a la segunda oportunidad (julio).	
Prueba objetiva	A6 A9 A24 B2 B3 B4	Se trata de una prueba con 10-20 preguntas de respuestas cortas, cada una de ellas	50
	B6 B8 B10 B13	calificada sobre 10.	
Estudio de casos	A6 A20 A22 A23 A24	Los estudios de casos son de caracter obligatorio. AL final del estudio de casos habrá	20
	A26 A27 A32 B1 B2	un exámen. La nota obtenida en estos casos de estudio se mantendrá invariable para	
	B3 B4 B5 B6 B7 B8	el cómputo de la nota final, en el caso de los alumnos que tengan que acudir a la	
	B9 B10 B11 B12	segunda oportunidad (julio).	
Otros			

## Observaciones evaluación

La evaluación de la materia tendrá en cuenta el conocimiento del programa teórico, las actividades prácticas realizadas como "estudio de casos", así como los debates y los exámenes cortos realizados en los seminarios. Para aprobar la materia habrá que cumplir con los criterios de evaluación estipulados y obtener una puntuación mínima de 5,0 puntos. Para las calificaciones finales de ambas oportunidades, serán considerados cómo "No presentados" aquellos alumnos que no comparezcan a las pruebas objetivas en las fechas oficiales señaladas.

Serán considerados cómo "Suspensos" los alumnos presentados que no alcancen la puntuación global de 5,0 puntos o no lleguen a 5,0 puntos sobre 10 en la prueba objetiva (independientemente de la nota obtenida en los seminarios y en las prácticas).

Si, por razones debidamente justificadas, de acuerdo con la normativa vigente, un alumno se había visto imposibilitado para asistir la alguna sesión de los estudios de caso y/o de seminarios, deberá (en el caso de los estudios de casos) o podrá (en el caso de los seminarios) hacer frente a pruebas específicas o actividades alternativas que se añadirán a la "prueba objetiva". La nota alcanzada en esas pruebas específicas o actividades alternativas se sumará a la ya obtenida en los estudios de caso y seminarios en los que participó.

La realización fraudulenta de las pruebas o actividades de evaluación, una vez comprobada, implicará directamente la calificación de suspenso "0" en la materia en la oportunidad correspondiente, en cumplimiento de lo establecido en el Artículo 14 de las Normas de evaluación, revisión y Reclamación de las cualificaciones de los estudios de grado y mestrado universitario, y el Estatuto del Estudiantado de la UDC.

Para los estudiantes que soliciten la convocatoria adelantada de diciembre, aplicará la guía docente del curso anterior.

	Fuentes de información
Básica	- Tellería, JL (2012). Introducción a la Conservación de las Especies. Tundra Ediciones. Valencia.
	- King, M (2006). Fisheries Biology, Assessment and Management. Blackwell Publishing
	- Chaparro, L (2014). Sin mala espina. Guía de consumo responsable de pescado y de marisco. Libros en Acción
	- Jennings S, MJ Kaiser & DReynolds (2001). Marine fisheries ecology Blackwell Science.
	- Primack RB (1993). Essentials of conservation biology Sinauer Associates
	- Pullin AS (2002). Conservation biology. Cambridge University Press.
	- Akçakaya HR, MA Burgman & Computer (1999). Applied population ecology. Principles and computer
	exorcices using RAMAS Ecolab (2nd edition). Snauer Associates.
	- Gibbs JP, ML Hunter Jr. & Sterling (1998). Problem-solving in conservation biology and wildlife
	management. Blackwell Science.
	- Van Dyke, F. (2008). Conservation Biology. Springer
Complementária	

## Recomendaciones



Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Genética/610G02019

Zoología I/610G02031

Zoología II/610G02032

Biodiversidad animal y medio ambiente/610G02033

Ecología II: Poblaciones y comunidades/610G02040

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Asignaturas que continúan el temario

## **Otros comentarios**

Debido a que la materia sintetiza conocimientos de materias muy diversas en los campos de la Biología, especialmente de Ecología y Biodiversidad Animal y Medio Ambiente, y que no existe ningún texto que reúna todos los contenidos impartidos, se recomienda que los alumnos asistan a las clases teóricas. Es esencial para los alumnos hacer uso de la Plataforma Virtual de la UDC. De manera complementaria, para cada uno de los apartados del temario, se recomendarán una serie de referencias bibliográficas, todas ellas presentes en la biblioteca de la Facultad, que los alumnos podrán consultar para ampliar conocimientos. Es conveniente contar con un conocimiento de inglés a un nivel de lectura medio. Es conveniente contar con conocimientos a nivel usuario de herramientas informáticas básicas. Programa Green Campus Facultad de Ciencias Para ayudar a conseguir un entorno inmediato sostenible y cumplir con los puntos 6 y 8 de la "Declaración Ambiental de la Facultad de Ciencias (2020)", los trabajos documentales que se realicen en esta materia: a. Se solicitarán mayoritariamente en formato virtual y soporte informático.

b. De realizarse en papel: - No se emplearán plásticos. - Se realizarán impresiones a doble cara. - Se empleará papel reciclado. - Se evitará la realización de borradores.

(\*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías