		Guia d	ocente		
Datos Identificativos					2020/21
Asignatura (*)	Sostenibilidad y Conservación de la Fauna Código			Código	610G02034
Titulación	Grao en Bioloxía				
		Descri	ptores		
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Cua	arto	Optativa	6
Idioma	Gallego		,		'
Modalidad docente	Híbrida				
Prerrequisitos					
Departamento	Bioloxía				
Coordinador/a	Fernández Rodríguez, Nuria		Correo electrónic	n.fernandez1@u	udc.es
Profesorado	Fernández Rodríguez, Nuria		Correo electrónic	n.fernandez1@u	udc.es
	Muiño Boedo, Ramon Jose			ramon.muino@u	udc.es
10/-1-					
Web					
	La materia de sostenibilidad y con	servación de l	a fauna tiene por obj	etivo proporcionar a	los alumnos los fundamentos
	La materia de sostenibilidad y con teóricos en los que se basan la co		, ,		
		nservación y (	gestión sostenible de	la biodiversidad ani	mal, tanto en lo que se refiere a
	teóricos en los que se basan la co	onservación y g omo a otras cu	gestión sostenible de	la biodiversidad ani	mal, tanto en lo que se refiere a
Descripción general	teóricos en los que se basan la co cuestiones de la ciencia básica co	onservación y g omo a otras cu as.	gestión sostenible de	la biodiversidad ani	mal, tanto en lo que se refiere a
Descripción general	teóricos en los que se basan la co cuestiones de la ciencia básica co aplicado a la solución de problema	onservación y g omo a otras cu as.	gestión sostenible de	la biodiversidad ani	mal, tanto en lo que se refiere a
Descripción general	teóricos en los que se basan la co cuestiones de la ciencia básica co aplicado a la solución de problema	onservación y g omo a otras cu as.	gestión sostenible de	la biodiversidad ani	mal, tanto en lo que se refiere a
Descripción general	teóricos en los que se basan la co cuestiones de la ciencia básica co aplicado a la solución de problema 1. Modificaciones en los contenido	onservación y g omo a otras cu as. os	gestión sostenible de	la biodiversidad ani	mal, tanto en lo que se refiere a
Descripción general	teóricos en los que se basan la co cuestiones de la ciencia básica co aplicado a la solución de problema 1. Modificaciones en los contenido 2. Metodologías	onservación y g omo a otras cu as. os	gestión sostenible de	la biodiversidad ani	mal, tanto en lo que se refiere a
Descripción general	teóricos en los que se basan la co cuestiones de la ciencia básica co aplicado a la solución de problema 1. Modificaciones en los contenido 2. Metodologías	onservación y g omo a otras cu as. os nantienen	gestión sostenible de	la biodiversidad ani	mal, tanto en lo que se refiere a
Descripción general  Plan de contingencia	teóricos en los que se basan la co cuestiones de la ciencia básica co aplicado a la solución de problema 1. Modificaciones en los contenido 2. Metodologías *Metodologías docentes que se m	onservación y g omo a otras cu as. os nantienen	gestión sostenible de	la biodiversidad ani	mal, tanto en lo que se refiere a
Descripción general	teóricos en los que se basan la co cuestiones de la ciencia básica co aplicado a la solución de problema 1. Modificaciones en los contenido 2. Metodologías *Metodologías docentes que se m	onservación y gomo a otras cu as. os nantienen	gestión sostenible de estiones relacionada	la biodiversidad ani	mal, tanto en lo que se refiere a
Descripción general	teóricos en los que se basan la co cuestiones de la ciencia básica co aplicado a la solución de problema  1. Modificaciones en los contenido  2. Metodologías *Metodologías docentes que se m  *Metodologías docentes que se m	onservación y gomo a otras cu as. os nantienen	gestión sostenible de estiones relacionada	la biodiversidad ani	mal, tanto en lo que se refiere a
Descripción general	teóricos en los que se basan la co cuestiones de la ciencia básica co aplicado a la solución de problema  1. Modificaciones en los contenido  2. Metodologías *Metodologías docentes que se m  *Metodologías docentes que se m	onservación y gomo a otras cu as. os nantienen	gestión sostenible de estiones relacionada	la biodiversidad ani	mal, tanto en lo que se refiere a
Descripción general	teóricos en los que se basan la co cuestiones de la ciencia básica co aplicado a la solución de problema  1. Modificaciones en los contenido  2. Metodologías *Metodologías docentes que se m  *Metodologías docentes que se m  3. Mecanismos de atención person	onservación y gomo a otras cu as. os nantienen	gestión sostenible de estiones relacionada	la biodiversidad ani	mal, tanto en lo que se refiere
Descripción general	teóricos en los que se basan la co cuestiones de la ciencia básica co aplicado a la solución de problema  1. Modificaciones en los contenido  2. Metodologías *Metodologías docentes que se m  *Metodologías docentes que se m  3. Mecanismos de atención person	onservación y gomo a otras cu as. os nantienen	gestión sostenible de estiones relacionada	la biodiversidad ani	mal, tanto en lo que se refiere
Descripción general	teóricos en los que se basan la co cuestiones de la ciencia básica co aplicado a la solución de problema  1. Modificaciones en los contenido  2. Metodologías *Metodologías docentes que se m  *Metodologías docentes que se m  3. Mecanismos de atención perso  4. Modificacines en la evaluación	onservación y gomo a otras cu as. os nantienen	gestión sostenible de estiones relacionada	la biodiversidad ani	mal, tanto en lo que se refiere a
Descripción general	teóricos en los que se basan la co cuestiones de la ciencia básica co aplicado a la solución de problema  1. Modificaciones en los contenido  2. Metodologías *Metodologías docentes que se m  *Metodologías docentes que se m  3. Mecanismos de atención perso  4. Modificacines en la evaluación	enservación y g emo a otras cu as. es enantienen enodifican enalizada al alu	gestión sostenible de estiones relacionada	la biodiversidad ani	mal, tanto en lo que se refiere a

	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.
В6	Organizar y planificar el trabajo.
B7	Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.
B8	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	Com	petencias d		
		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	B6		
	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	В3	
	A22	B4	
	A23	B5	
	A24	В6	
	A27	В7	
	A28	B8	
	A29	В9	
		B10	
		B11	
		B12	
		B13	
Desenvolvemento de proxectos relacionados ca sostenibilidade e a conservación biolóxica	A1	B1	
	A4	B2	
	A6	В3	
	A9	B4	
	A18	B5	
	A20	В6	
	A22	В7	
	A23	B8	
	A24	В9	
	A26	B10	
	A28	B12	
	A32	B13	

Contenidos  Subtema  Gestión de recursos naturales vivos. Conceptos.
Gestión de recursos naturales vivos. Conceptos.
Definición y niveles de biodiversidad. Diversidad taxonómica: Medición de la
diversidad; Patrones de diversidad biológica en el espacio y en el tiempo.
Biodiversidad y funcionamiento de los ecosistemas
Economía ambiental/Economía ecológica. Bienes y servicios proporcionados por los
ecosistemas. Valoración económica de los servicios de los ecosistemas.
Sostenibilidad. Desarrollo sostenible. Bases socioeconómicas y legales. Derechos de
propiedad. La tragedia de los comunes. Componentes y modelos de sistemas de
gestión.
El crecimiento logístico; Tasas de creciemiento; Capacidad de carga;
Sobreexplotación;
La importancia socioeconómica de la pesca marina. Tendencias en las pesquerías
mundiales: evolución histórica y estado actual. Estatus de los stocks pesqueros.
Actividades humanas que afectan a los ecosistemas marinos. Efectos directos sobre
las poblaciones.Alteraciones de hábitats. Efectos sobre las comunidades y
ecosistemas
Crecimiento de la población vs sistemas productivos.La producción acuícola.Efectos
ecológicos de la acuicultura. Alternativas para una acuicultura sostenible

8. MÉTODOS DE EVALUACIÓN DE POBLACIONES	Objetivos de las evaluaciones. Obtención de datos. Métodos directos e indirectos de
EXPLOTADAS.	evaluación.
9. 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.
10. FACTORES EXTERNOS DE AMENAZA PARA LA	Cambios en el hábitat . Presencia de organismos alóctonos. Contaminación
DIVERSIDAD ANIMAL.	ambiental. Sobreexplotación. Cambios globales.
11. FACTORES INTRÍNSECOS DE AMENAZA PARA LA	Problemas de las poblaciones pequeñas. Población mínima viable. Variabilidad
DIVERSIDAD ANIMAL.	genética y población efectiva.
12. MÉTODOS DE EVALUACIÓN DEL ESTADO DE	Monitorización de poblaciones. Modelos predictivos
CONSERVACIÓN DE LAS POBOACIONES.	
13. ESTRATEGIAS PARA LA CONSERVACIÓN DE	Conservación in situ vs conservación ex situ
POBLACIONES Y ESPECIES.	
14. ESTRATEGIAS PARA LA CONSERVACIÓN DE	Áreas protegidas.Establecimiento de prioridades de protección. Aproximaciones para
COMUNIDADES	la designación de áreas protegidas. Diseño. Gestión.
15. 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 presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A1 A6 A9 A18 A23 A24 A28 B1 B3 B7 B8 B9 B10	20	54	74
Seminario	A4 A26 A29 B2 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 B12 B13	9	31	40
Prueba objetiva	A6 A9 A24 B2 B3 B4 B6 B8 B10 B13	4	9	13
Estudio de casos	A6 A20 A22 A23 A24 A26 A27 A32 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 B12	13	7	20
Actividades iniciales	B6 B8 B9 B13	1	0	1
Atención personalizada		2	0	2

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 con preguntas de respuestas cortas, sobre conceptos básicos de la materia y problemas		
	teórico/prácticos para que sean resueltos por el alumno.		

Estudio de casos	Substituye a las tradicionales "prácticas de laboratorio". Se plantearán distintos problemas de conservación y
	gestión sostenible de recursos animales , que cada alumno resolverá individualmente o por parejas. Terminado es estudio de
	casos habrá un examen corto. 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		

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Seminario	A4 A26 A29 B2 B4 B5	En todos los seminarios se evaluará la participación activa, y en algunos casos podrá	30
	B6 B7 B8 B9 B10 B11	haber un examen corto al final. Los alumnos que no asistan a los seminarios y por lo	
	B12 B13	tanto no estén presentes en las sesiones de discusión ni realicen los exámenes	
		cortos, 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 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).

Para aquellos alumnos que opten por la evaluación continua, será necesario, obtener un 5 en todas las pruebas parciales. Los alumnos que suspendan una de las pruebas, quedan automáticamente excluidos de este modelo de evaluación y deberán presentarse a la prueba objetiva final de toda la materia. En este caso, figurará en el acta la nota obtenida en la prueba objetiva.

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.

## 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 & D Reynolds (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 & Drinciples and 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.
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.

(\*) 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