

# **UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE**

## **DATOS GENERALES**

Asignatura: PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE ESPACIOS NATURALES PROT

Tipología: OPTATIVA

Grado: 340 - GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

Centro: 501 - FACULTAD CC. AMBIENTALES Y BIOQUIMICA TO

Curso: 4

Lengua principal de impartición:

Uso docente de Inglés otras lenguas:

Segunda lengua:

English Friendly: S Bilingüe: N

Código: 37334

Duración: Primer cuatrimestre

Créditos ECTS: 4.5

Curso académico: 2021-22

Grupo(s): 40

Página web:

Profesor: FEDERICO FERNANDEZ GONZALEZ - Grupo(s): 40									
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría					
Edificio Sabatini,	atini, CIENCIAS AMBIENTALES		federico.fdez@uclm.es	Martes, miércoles y jueves de 13:00 a 15:00. Para otras					
Despacho 0.24	CIENCIAS AMBIENTALES	925265753	lederico.idez@dciiii.es	horas, previa cita por correo electrónico					

## 2. REQUISITOS PREVIOS

No se han establecido.

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

Las áreas o espacios protegidos constituyen una herramienta básica y clásica en las estrategias de conservación in situ del patrimonio natural (biodiversidad y geodiversidad), que en la actualidad, bajo unas u otras figuras legales, se está aplicando a más de un 27% de la superficie terrestre de España. La gestión de los espacios protegidos y las actividades socioeconómicas relacionadas con los mismos son sectores profesionales que ofrecen perspectivas de empleo para los graduados en ciencias ambientales. En esta asignatura se amplía la formación sobre esta estrategia, cuyos elementos básicos se trataron en la asignatura de Biología de la Conservación. Los objetivos concretos consisten en exponer la teoría sobre la concepción, diseño, tipología y régimen jurídico de protección de los espacios protegidos, y en analizar los criterios e instrumentos para su planificación y gestión en el marco científico de la biología de la conservación y en los ámbitos administrativos regional, estatal y europeo.

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

Competencias propias de la asignatura	Competencias	propias d	le la asig	natura
---------------------------------------	--------------	-----------	------------	--------

Código	Descripción
Codigo	Descripcion

CB03

Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la CB01

educación secundaria general y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también

algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.

Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que **CB02** 

suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio. Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para

emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no **CB04** 

especializado.

Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un **CB05** 

alto grado de autonomía.

Que los estudiantes hayan desarrollado capacidad para trabajar en equipo y liderar, dirigir, planificar y supervisar equipos **CB06** 

E01 Capacidad de comprender y aplicar conocimientos básicos.

F02 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.

F05 Capacidad de interpretación cualitativa de datos. 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.

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

E13 Capacidad de manejar programas informáticos.

E14 Capacidad de diseñar y aplicar indicadores de sostenibilidad.

F18 Capacidad de gestión del medio natural.

Capacidad de llevar a cabo una planificación y ordenación integrada del territorio. E19

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

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

Aprender a valorar de forma crítica diferentes opiniones.

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

Capacidad de diagnosticar el estado de un objetivo de conservación y analizar las causas que lo determinan.

Capacidad de diseñar y realizar seguimientos en espacios protegidos.

Capacidad de intervenir en el diseño de programas de conservación y aplicar medidas para evitar la extinción de poblaciones, especies y hábitats.

Capacidad de intervenir en el diseño de redes de espacios protegidos.

Capacidad de participar en la elaboración de planes de ordenación de recursos naturales y de planes de gestión de espacios protegidos.

Conocimiento de las causas y dimensiones de la pérdida de biodiversidad.

Conocimiento de los fines y las funciones de los espacios naturales protegidos en el marco de las estrategias de conservación.

Colaborar y cooperar en equipos multidisciplinares.

Manejo de objetivos de conservación y criterios de priorización.

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

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.

Conocimiento del régimen jurídico, los instrumentos de planificación, las características y el estado actual de la gestión de los espacios protegidos en España.

# 6. TEMARIO

## Tema 1: Espacios naturales protegidos (ENP): introducción

- Tema 1.1 Concepto de área protegida, objetivos y modalidades de protección, tipos de áreas protegidas
- Tema 1.2 Criterios de priorización de objetivos de conservación aplicados a la creación de espacios naturales protegidos
- Tema 1.3 Criterios de selección de áreas y diseño de espacios naturales protegidos

## Tema 2: Legislación sobre espacios protegidos

- Tema 2.1 Directivas europeas: la Directiva Hábitats y la Red Natura 2000
- Tema 2.2 Legislación estatal sobre espacios protegidos
- Tema 2.3 Legislación autonómica: Castilla-La Mancha
- Tema 2.4 Convenios internacionales sobre espacios protegidos
- Tema 2.5 Estructura administrativa de un espacio protegido: órganos de gestión y órganos consultivos y de participación y

# Tema 3: Instrumentos de planificación y gestión en espacios protegidos

- Tema 3.1 Planes de Ordenación de los Recursos Naturales (PORN), Planes Rectores de Uso y Gestión (PRUG), Planes sectoriales y Planes especiales
- **Tema 3.2** Elaboración de planes de gestión: inventario, análisis y diagnóstico, definición de objetivos y medidas de gestión. Criterios de zonificación. Uso público, educación ambiental e investigación en espacios protegidos
- Tema 4: Las redes españolas de espacios protegidos: los espacios protegidos de Castilla-La Mancha
- Tema 5: Introducción al diseño de seguimientos de la gestión y del estado de conservación en espacios protegidos

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE	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	CB01 CB02 CB03 CB04 CB05 CB06 E01 E02 E03 E04 E05 E06 E07 E08 E09 E13 E14 E18 E19 G01 G02 G03 G04	0.68	17	s	N	Exposiciones de los temas de la asignatura, cuyas presentaciones, bibliografía, lecturas complementarias y cuestiones sobre el temario estarán disponibles para el alumno en la plataforma virtual. La participación activa del estudiante en las clases teóricas se considerará dentro de la evaluación continua.		
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Prácticas	CB01 CB02 CB03 CB04 CB05 CB06 E01 E02 E03 E04 E05 E06 E07 E13 E14 E18 E19 G01 G02 G03 G04	0.8	20	S	S	Prácticas de laboratorio en las que se combinarán trabajos individuales y de grupo. Se desarrollará un análisis y revisión de las características, la planificación y el estado de la gestión de una serie de espacios protegidos de Castilla-La Mancha, mediante un formulario prefijado, y se manejarán programas informáticos para el diseño y selección de áreas protegidas basados en análisis de complementariedad (Zonation) y para la evaluación de los impactos del cambio climático en las distribuciones futuras de los objetivos de conservación (Maxent). La asistencia presencial a las prácticas es una actividad obligatoria y no recuperable para poder superar la asignatura. Su evaluación se realizará mediante la memoria individual de prácticas, que es recuperable tanto en la convocatoria		

Tru Activided formative evaluable	Créditos tot	ales de trabajo autónomo: 2.7				Horas totales de trabajo autónomo: 67.5
	Créditos tota	ales de trabajo presencial: 1.8				Horas totales de trabajo presencial: 45
		Total:	4.5	112.5		
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	CB01 CB02 CB03 CB04 CB05 CB06 E01 E02 E03 E04 E05 E06 E07 E08 E09 E13 E14 E18 E19 G01 G02 G03 G04	1.2	30	N	Trabajo autónomo del alumno: estudio de presentaciones y -bibliografía recomendada, resolución de ejercicios y estudios de casos, preparación de pruebas, etc.
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CB01 CB02 CB03 CB04 CB05 CB06 E01 E02 E03 E04 E05 E06 E07 E08 E09 E13 E14 G03 G04	0.08	2	S	documentación impresa o manuscrita que lleve consigo a la prueba, cuya realización es obligatoria y recuperable en las convocatorias extraordinaria y de finalización.
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA]	Trabajo dirigido o tutorizado	CB01 CB02 CB03 CB04 CB05 CB06 E01 E02 E03 E04 E05 E06 E07 E13 E14 E18 E19 G01 G02 G03 G04	0.7	17.5	S	Elaboración y entrega de la memoria de prácticas, presentada individualmente a partir de información obtenida mediante trabajo individual y en equipo, de acuerdo con formularios y esquemas que se suministrarán al comienzo de la semana de prácticas. La presentación de esta memoria es obligatoria y recuperable, y a través de ella se evaluarán las prácticas de la asignatura.
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Trabajo dirigido o tutorizado	CB01 CB02 CB03 CB04 CB05 CB06 E01 E02 E03 E04 E05 E06 E07 E13 E14 E18 E19 G01 G02 G03 G04	0.8	20	S	Elaboración de un trabajo voluntario en equipo, con reparto individual de tareas, consistente en aplicar a un espacio protegido el estándar de certificación de espacios protegidos N Green List propuesto por la IUCN. Este trabajo voluntario forma parte de la evaluación continua y la distribución de tareas, entregas y presentaciones se acordará en la tercera semana del curso.
Talleres o seminarios [PRESENCIAL]	Estudio de casos	CB01 CB02 CB03 CB04 CB05 CB06 E01 E02 E03 E04 E05 E06 E07 E08 E09 E13 E14 E18 E19 G01 G02 G03 G04	0.24	6	S	Una o dos sesiones de clase por cada tema de teoría se dedicarán a la discusión sobre cuestiones y casos planteados previamente por el profesor, así como a las
						extraordinaria como en la de finalización. La participación activa del estudiante en las prácticas se considerará dentro de la evaluación continua. Las prácticas se podrán complementar opcionalmente con visitas de trabajo, en principio voluntarias, a algunos espacios protegidos de la región.

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					
Valoración de la participación con aprovechamiento en clase	5.00%	0.00%	Se valorará la participación e iniciativa en la dinámica de las clases teóricas y prácticas y los seminarios, la corrección en la resolución de cuestiones y casos en los seminarios, la claridad y propiedad en las exposiciones individuales e intervenciones en los debates, y el compromiso ético.					
Prueba final	40.00%	65.00%	Se valorará la adecuación y la originalidad de la argumentación y los razonamientos de las respuestas, así como la claridad, corrección y organización de la redacción de las respuestas.					
			Se valorarán: la adecuación de las memorias a los guiones y					

Elaboración de memorias de prácticas	30.00%		formularios establecidos; la corrección y claridad en la redacción y la presentación de los resultados obtenidos; y la coordinación en los trabajos realizados en grupo.
Trabajo	25.00%	0.00%	Se valorará la adecuación de la estructura del trabajo al esquema acordado, la adecuación y exhaustividad de las fuentes de información consultadas, la corrección de las referencias, la precisión y claridad de la redacción y las presentaciones y la coordinación del trabajo de grupo.
Total:	100.00%	100.00%	

<sup>\*</sup> 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 será necesario obtener una calificación no inferior a 4 sobre 10 tanto en la prueba final como en el trabajo dirigido y la memoria de prácticas, y que el resultado de la ponderación de las calificaciones de las distintas evaluaciones sea una nota igual o superior a 5 sobre 10.

#### Evaluación no continua:

El peso de la prueba final y de la memoria de prácticas se incrementarán proporcionalmente con el de las evaluaciones no obligatorias (elaboración de trabajos voluntarios y participación con aprovechamiento) en caso de ausencia de calificación de éstas. Para superar la asignatura será necesario obtener una calificación no inferior a 4 sobre 10 tanto en la prueba final como en la memoria de prácticas, y que el resultado de la ponderación de las calificaciones de las distintas evaluaciones sea una nota igual o superior a 5 sobre 10.

## Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Similares a las de la convocatoria ordinaria. La calificación de las prácticas se podrá conservar durante los dos siguientes cursos académicos.

## Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Similares a las de la convocatoria extraordinaria.

lo asignables a temas	
loras	Suma horas
laboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado]	20
laboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado]	17.5
rueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
studio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	30
ema 1 (de 5): Espacios naturales protegidos (ENP): introducción	
ctividades formativas	Horas
nseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4
nseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas]	8
alleres o seminarios [PRESENCIAL][Estudio de casos]	1
ema 2 (de 5): Legislación sobre espacios protegidos	
ctividades formativas	Horas
nseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4
nseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas]	2
alleres o seminarios [PRESENCIAL][Estudio de casos]	1
ema 3 (de 5): Instrumentos de planificación y gestión en espacios protegidos	
ctividades formativas	Horas
nseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4
nseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas]	8
alleres o seminarios [PRESENCIAL][Estudio de casos]	2
ema 4 (de 5): Las redes españolas de espacios protegidos: los espacios protegidos de Castilla-La	Mancha
ctividades formativas	Horas
nseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
alleres o seminarios [PRESENCIAL][Estudio de casos]	1
ema 5 (de 5): Introducción al diseño de seguimientos de la gestión y del estado de conservación e	n espacios protegidos
ctividades formativas	Horas
nseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3
nseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas]	2
alleres o seminarios [PRESENCIAL][Estudio de casos]	1
ctividad global	
ctividades formativas	Suma horas
nseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas]	20
alleres o seminarios [PRESENCIAL][Estudio de casos]	6
laboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado]	17.5
rueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
studio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	30
laboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado]	20

Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
UNEP-WCMC	State of the world's protected areas: an annual review of global	UNEP-WCMC	Cambridge		2008	
	conservation progress Información sobre las áreas					
	protegidas de Castilla-La Mancha ¿ http://pagina.jccm.es/medioambier	ato/ocpacios nati	ıralos/indovrar	oom htm		
	Web Revista Medio Ambiente en Castilla-La Mancha	ne/espacios_nau	iraies/iridexiaț	ocin.nun		
	http://www.revistamedioambientejco	m.es/inicio.php				
						Información y documentación sobre
	Web de Europarc-España					espacios protegidos en España
	http://www.redeuroparc.org/que_es_	europarc.jsp				
	Web de la Agencia Ambiental Europea (EEA)					
	http://www.eea.europa.eu/themes					
	Web de la IUCN					
	http://www.iucn.org/ Web de la World Database on Protected Areas (WDPA)					
	http://www.wdpa.org/Default.aspx					
	Web del Organismo Autónomo Parques Nacionales (OAPN)					
	http://www.magrama.gob.es/es/parqu Web sobre conservación de la	ues-nacionales-o	apn/default.as	px		
	biodiversidad del Ministerio para la					
	Transición Ecológica http://www.magrama.gob.es/es/biodi	versidad/temas/d	efault.aspx			
Dudley N (Ed)	Guidelines for applying protected	IUCN	Gland	978-2-8317-1636-7	2013	
	area management categories	Fundación	(Switzerland)	770 2 00 17 1000 7	2010	
EUROPARC-España	Anuario 2016 del estado de las	Fernando	Madrid		2017	
	áreas protegidas en España	González Bernáldez				
	Diseño de planes de seguimiento	Fundación				
EUROPARC-España	en espacios naturales protegidos. Manual para gestores y técnicos	Fernando González Bernáldez	Madrid		2005	
		Fundación				
Europarc-España	Planificar para gestionar los espacios naturales protegidos	Fernando González	Madrid		2008	
		Bernáldez				
Europarc-España	Procedimiento de asignación de las categorías de manejo UICN a los	Fundación Fernando	Madrid		2008	
Europaic-Espaiia	espacios naturales protegidos	González Bernáldez	Mauriu		2006	
Fernández-González F., Pérez		Fundación				
Badia M.R., Sardinero S.,	Espacios naturales protegidos y cambio climático en Castilla-La	General de Medio Ambiente	Toledo		2009	
Rodríguez Torres A. & Crespo G.	Mancha	de Castilla-La Mancha				
	Guía metodológica para la	Gestión				
García Fernández-Velilla S.	elaboración de los planes de	Ambiental, Viveros y	Pamplona		2003	
daroia i omanaoz voima o.	gestión de los lugares Natura 2000 en Navarra	Repoblaciones	rampiona		2000	
M. Jane Mars III		de Navarra S.A.			000=	
Mulero Mendigorri A.	en España	Mundi-Prensa			2002	
Ruiz R. & Serrano C. (Eds)	La Red Natura 2000 en Castilla-La	Junta de Comunidades	Toledo		2009	
nuiz n. & Seriano C. (Eus)	Mancha	de Castilla-La Mancha	Toledo		2009	
	Información sobre la Red Natura					
	2000 en Castilla-La Mancha www.castillalamancha.es/gobierno/d	desarrollosostenil	ole/estructura/	dgapfyen/actuaciones/red	d-natura	-2000tramitaci%C3%B3n-
	de-planes-de-gesti%C3%B3n-y-dec					
IUCN	IUCN Green List of Protected and Conserved Areas: Standard,	IUCN	Gland, Suiza		2017	
ICOIN	Version 1.1. The global standard for protected areas in the 21st Century	IJOIN	aiaiiu, Suiza		ZU1/	
Worboys G.L., Lockwood M.,	Gobernanza y gestión de áreas	Universidad El	Daniel (	070 050 700 /55 5	001-	
Kothari A., Feary S. & Pulsford I.		Bosque & ANU Press	водоtá	978-958-739-133-6	2019	
	Web europea sobre la Red Natura					
	2000					

europa.eu.int/comm/environment/nature

Cambridge

UK; Gland, Switzerland;

UNEP-WCMC, IUCN & NGS

Protected Planet Report 2018

UNEP-WCMC, IUCN & NGS

and 978-92-807-3721-9

9 2018

Washington, D.C., USA