



UNIVERSIDAD  
POLITÉCNICA  
DE MADRID

PROCESO DE  
COORDINACIÓN DE LAS  
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingeniería de Montes,  
Forestal y del Medio Natural

# ANX-PR/CL/001-01

## GUÍA DE APRENDIZAJE

### ASIGNATURA

**133000161 - Turismo En Espacios Naturales Protegidos.**

### PLAN DE ESTUDIOS

13AB - Master Universitario En Gestion Del Turismo Ecologico Y Sostenible

### CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2023/24 - Segundo semestre

## Índice

---

### Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Conocimientos previos recomendados.....	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje.....	2
5. Descripción de la asignatura y temario.....	4
6. Cronograma.....	6
7. Actividades y criterios de evaluación.....	8
8. Recursos didácticos.....	9

## 1. Datos descriptivos

---

### 1.1. Datos de la asignatura

<b>Nombre de la asignatura</b>	133000161 - Turismo en Espacios Naturales Protegidos.
<b>No de créditos</b>	4 ECTS
<b>Carácter</b>	Optativa
<b>Curso</b>	Primer curso
<b>Semestre</b>	Segundo semestre
<b>Período de impartición</b>	Febrero-Junio
<b>Idioma de impartición</b>	Castellano
<b>Titulación</b>	13AB - Master Universitario en Gestion del Turismo Ecologico y Sostenible
<b>Centro responsable de la titulación</b>	13 - E.T.S. De Ingenieria De Montes, Forestal Y Del Medio Natural
<b>Curso académico</b>	2023-24

## 2. Profesorado

---

### 2.1. Profesorado implicado en la docencia

<b>Nombre</b>	<b>Despacho</b>	<b>Correo electrónico</b>	<b>Horario de tutorías</b> *
Rosario Tejera Gimeno (Coordinador/a)	Ed hidraulica	rosario.tejera@upm.es	L - 10:00 - 13:00 J - 10:00 - 13:00
Miguel Aguilar Larrucea	Celulosas	miguel.aguilar@upm.es	M - 17:00 - 20:00

\* Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

## 3. Conocimientos previos recomendados

---

### 3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

El plan de estudios Master Universitario en Gestión del Turismo Ecológico y Sostenible no tiene definidas asignaturas previas recomendadas para esta asignatura.

### 3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Conocimientos de los Espacio Protegidos en España
- Conocimientos de planificación

## 4. Competencias y resultados de aprendizaje

---

### 4.1. Competencias

CE02 - Capacidad para identificar, formular y resolver problemas sobre turismo ecológico y sostenible.

CE11 - Capacidad para manejar programas informáticos de apoyo a la planificación del ecoturismo

CG03 - Capacidad crítica para el análisis, la síntesis y el aprendizaje mediante el intercambio de opiniones en el área del turismo ecológico y sostenible, presentando argumentos sólidos y estructurados

## 4.2. Resultados del aprendizaje

RA21 - Desarrollar la interpretación ambiental y del patrimonio natural a escala local, nacional e internacional.

RA33 - Formar parte de un equipo de trabajo en los diferentes cargos que se le asignen.

RA57 - Dominio de los contenidos de la asignatura

RA32 - Diseñar las líneas maestras de un proyecto de gestión, planificación de turismo sostenible

RA52 - Tener un conocimiento amplio del contenido desarrollado en la Carta Europea del Turismo Sostenible en Espacios Naturales Protegidos.

RA36 - Seleccionar y aplicar las metodologías adecuadas para el trabajo propuesto.

RA25 - Aplicar los procedimientos de SIG y principios cartográficos en el desarrollo de productos cartográficos para la gestión del turismo ecológico.

RA37 - Tomar las decisiones adecuadas para el cumplimiento de los objetivos propuestos.

RA51 - Tener un conocimiento de los diferentes tipos de áreas protegidas y los distintos niveles de protección de la biodiversidad.

RA17 - Conocer las metodologías y herramientas necesarias para la redacción y elaboración de los planes y proyectos agroturísticos

RA11 - Planificar, diseñar, programar, evaluar y dirigir proyectos de ecoturismo.

RA5 - Entender el Turismo vivencial como alternativa de sostenibilidad

## 5. Descripción de la asignatura y temario

---

### 5.1. Descripción de la asignatura

Esta asignatura versa sobre el turismo en Espacios Naturales Protegidos. Comienza tratando aspectos generales en Espacios Naturales Protegidos con el fin de centrar bien los conceptos. Primero hay una introducción sobre la historia de los Espacios Naturales Protegidos, así como los objetivos y el origen de la planificación en los mismos.

Continúa con los tipos de ENP y el marco o legal internacional, nacional y autonómico en España. Se estudia el Sistema de Espacios naturales y protegidos y los instrumentos de planificación PORN y PRUG. Una vez centradas las bases de planificación y gestión de ENP, se pasa a estudiar el uso público comenzando por el origen y concepto de uso público base de todas las actividades del ecoturismo. Se abordan los tipos de uso público y se profundiza en la oferta y demanda de actividades en contacto con la naturaleza, haciendo especial hincapié en la estimación de la capacidad de acogida y tomando en consideración los equipamientos asociados al ecoturismo y su financiación.

Por último se pasa revista a los planes y programas de ecoturismo en los ENP.

### 5.2. Temario de la asignatura

1. 1.- Introducción a la planificación en espacios naturales protegidos
  - 1.1. 1.1. Origen e historia de los espacios naturales protegidos
  - 1.2. 1.2. Necesidad y objetivos de la planificación en ENPs. Tipos de ENPs
  - 1.3. 1.3. Marco legal y modelo de planificación: Sistemas de ENPs
2. 2. Instrumentos de planificación en ENPs.
  - 2.1. 2.1. Planes de Ordenación de Recursos Naturales (PORN)
  - 2.2. 2.2. Planes Rectores de Uso y Gestión (PRUG).
  - 2.3. 2.3. El papel de la participación pública
3. 3. El turismo ecológico y sostenible en ENPs.
  - 3.1. 3.1. El concepto de uso público
    - 3.1.1. 3.1.1. Origen del uso público en los ENPs.
    - 3.1.2. . Situación actual y necesidad de su ordenación.
  - 3.2. 3.2. Tipos de uso público.

3.2.1. Funciones.

3.2.2. Actividades.

3.2.3. Destinatarios.

3.3. Carta Europea del Turismo Sostenible en Espacios Naturales Protegidos (CETS).

3.4. Elementos a considerar en la planificación.

3.4.1. Estudio de la oferta y demanda pasadas

3.4.2. Oferta potencial. Inventario de recursos e infraestructuras

3.4.3. Demanda potencial. Factores que intervienen. Estimación

3.4.4. Capacidad de acogida

3.4.5. Equipamientos de ecoturismo

4. 4. Planificación del ecoturismo en ENPs.

4.1. 4.1. Planes de uso público en ENPs. Estructura y contenido.

4.2. 4.2. Programas de uso público en ENPs. Estructura y contenido

4.3. 4.3. Regulación de actividades

4.4. Financiación

## 6. Cronograma

### 6.1. Cronograma de la asignatura \*

Sem	Actividad en aula	Actividad en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1			<b>Tema 1. Introducción a la Planificación de ENP. Estudio lecturas obligatorias y consulta lecturas recomendadas.</b> <b>ACTIVIDAD ON-LINE</b> Duración: 10:00 OT: Otras actividades formativas	
2			<b>Tema 2. Instrumentos de planificación de ENP. Estudio lecturas obligatorias y consulta lecturas recomendadas.</b> <b>ACTIVIDAD ON-LINE</b> Duración: 10:00 OT: Otras actividades formativas	<b>Cumplimentación cuestionario 1</b> EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua No presencial Duración: 05:00
3			<b>Tema 3. El Turismo Ecológico y Sostenible en ENP. Estudio lecturas obligatorias y consulta lecturas recomendadas. ACTIVIDAD ON-LINE</b> Duración: 10:00 OT: Otras actividades formativas	<b>Cumplimentación cuestionario 2</b> EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua No presencial Duración: 03:00
4			<b>Tema 4. Planificación del Turismo en ENP.</b> Duración: 10:00 OT: Otras actividades formativas	<b>lecturas recomendadas. ACTIVIDAD ON-LINE</b> ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial Duración: 13:00
5				<b>Cumplimentación cuestionario 3.</b> EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua No presencial Duración: 03:00
6				<b>Cumplimentación cuestionario 4</b> EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua No presencial Duración: 02:00
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				



14				
15				
16				<b>Examen final para los alumnos que van a evaluación final</b> ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación sólo prueba final No presencial Duración: 02:00
17				

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

\* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso derivadas de la situación creada por la COVID-19.

## 7. Actividades y criterios de evaluación

### 7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

#### 7.1.1. Evaluación (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
2	Cumplimentación cuestionario 1	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	No Presencial	05:00	25%	5 / 10	CE02
3	Cumplimentación cuestionario 2	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	No Presencial	03:00	25%	5 / 10	CG03 CE02
4	lecturas recomendadas. ACTIVIDAD ON-LINE	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	13:00	%	/ 10	CG03 CE02
5	Cumplimentación cuestionario 3.	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	No Presencial	03:00	25%	5 / 10	CE02 CE11
6	Cumplimentación cuestionario 4	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	No Presencial	02:00	25%	5 / 10	CG03

#### 7.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
16	Examen final para los alumnos que van a evaluación final	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	02:00	100%	5 / 10	CG03 CE02 CE11

#### 7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

## 7.2. Criterios de evaluación

Los alumnos que deseen ser evaluados por evaluación continua deberán cumplimentar los cuestionarios y enviarlos en el plazo de tiempo establecido para su corrección. Cada cuestionario tendrá un peso con el que contribuye a la nota final.

Para aprobar por evaluación continua la nota de cada cuestionario será al menos 5 sobre 10 y la nota media de los cuestionarios 5 sobre 10.

Los alumnos que deseen aprobar por calificación final deberán realizar una prueba telemática en día y hora fijada y la nota será la nota final de la asignatura.

### CONVOCATORÍA EXTRAORDINARIA

Se llevará a cabo mediante un examen único telemático con peso 100% y nota para superarlo de 5/10.

## 8. Recursos didácticos

### 8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad.	Bibliografía	
El Uso Público en la red de parques Nacionales	Bibliografía	Cuadernos de la Red de Parques Nacionales 2
Europarc, 2005. Manual 1: Manual sobre conceptos de uso público en los Espacios Naturales protegidos.	Bibliografía	
MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE. <a href="http://www.magrama.gob.es/es/biodiversidad/">http://www.magrama.gob.es/es/biodiversidad/</a>	Recursos web	

EUROPARC-España: <a href="http://www.redeuroparc.org/">http://www.redeuroparc.org/</a>	Recursos web	
Ley 7/2018, de 20 de julio, de modificación de la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad	Bibliografía	Modifica la ley de patrimonio natural y biodiversidad
Trabajar con empresas turísticas de los Espacios naturales protegidos	Recursos web	Power point Europarc
Catalogo de buenas practicas en materia de accesibilidad en espacios naturales	Bibliografía	Europarc, Manual 5
Turismo en Espacios naturales Protegidos	Otros	Apuntes de clase. Autores: Tejera Gimeno, R. Manzanera de la Vega , J. A., Martín Fernández, Susana