



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

133000150 - Introducción. Conceptualización E Importancia Del Turismo Ecológico Y Sostenible.

### PLAN DE ESTUDIOS

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

### CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2023/24 - Primer semestre

## Índice

---

### Guía de Aprendizaje

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

## 1. Datos descriptivos

---

### 1.1. Datos de la asignatura

<b>Nombre de la asignatura</b>	133000150 - Introducción. Conceptualización e Importancia del Turismo Ecológico y Sostenible.
<b>No de créditos</b>	5 ECTS
<b>Carácter</b>	Obligatoria
<b>Curso</b>	Primer curso
<b>Semestre</b>	Primer semestre
<b>Período de impartición</b>	Septiembre-Enero
<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>
Jose Vicente Lopez Alvarez (Coordinador/a)	Celulosa 2	jv.lopez@upm.es	L - 10:45 - 12:00
Belen Vazquez De Quevedo Algora	celulosa1	belen.vazquezdequevedo@u pm.es	L - 09:00 - 13:00

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

## 2.2. Personal investigador en formación o similar

Nombre	Correo electrónico	Profesor responsable
Cordon Trujillo, Clara	clara.cordon@upm.es	Lopez Alvarez, Jose Vicente

## 3. Competencias y resultados de aprendizaje

---

### 3.1. Competencias

CB07 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio

### 3.2. Resultados del aprendizaje

RA29 - Comprender los principios de la Gestión Ambiental, la Gestión de Residuos, y su implicación en el turismo sostenible y ecológico

## 4. Descripción de la asignatura y temario

---

### 4.1. Descripción de la asignatura

La asignatura tiene un carácter introductorio y de homogeneización de conocimientos. Para aquellos estudiantes que vengan de la rama de turismo, muchos elementos de las unidades, seguramente los hayan manejado. Por el contrario, aquellos estudiantes que vengan de otras ramas más ambientalistas, seguramente conozcan los elementos ecológicos del tema. Se trata por tanto, de llegar a un equilibrio, donde unos y otros pueden alimentar el debate a través de los foros y el intercambio de experiencias.

## 4.2. Temario de la asignatura

1. Tema 1: introducción y conceptualización e importancia del turismo ecológico y sostenible
2. Tema 2: Geografía turística
3. Tema 3: Nuevas tendencias del turismo
4. Tema 4: Turismo y medioambiente. Conceptos y términos
5. Tema 5: Introducción a los modelos de desarrollo turístico sostenibles y circulares

## 5. Cronograma

### 5.1. Cronograma de la asignatura \*

Sem	Actividad en aula	Actividad en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1			<b>Tema 1</b> Duración: 10:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	<b>Test 1</b> ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial Duración: 00:30
2			<b>Tema 2</b> Duración: 10:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	<b>Test 2</b> ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial Duración: 00:30
3			<b>Tema 3</b> Duración: 10:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	<b>Test 3</b> ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial Duración: 00:30
4			<b>Tema 4</b> Duración: 10:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	<b>Test 4</b> ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial Duración: 00:30
5			<b>Tema 5</b> Duración: 10:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	<b>Test 5</b> ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial Duración: 00:30
6				<b>Examen final y presentación de trabajo</b> ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación sólo prueba final No presencial Duración: 03:00
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				

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.

## 6. Actividades y criterios de evaluación

### 6.1. Actividades de evaluación de la asignatura

#### 6.1.1. Evaluación (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
1	Test 1	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	00:30	20%	0 / 10	
2	Test 2	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	00:30	20%	0 / 10	CB07
3	Test 3	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	00:30	20%	0 / 10	
4	Test 4	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	00:30	20%	0 / 10	
5	Test 5	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	00:30	20%	0 / 10	

#### 6.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
6	Examen final y presentación de trabajo	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	03:00	100%	0 / 10	CB07

#### 6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Prueba no presencial	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	03:00	100%	5 / 10	CB07

## 6.2. Criterios de evaluación

Evaluación tipo test con un peso del 60%

Evaluación final con un peso del 40%

Se valorará de forma positiva la participación en foros y actividades telemáticas de desarrollo de temas de interés

## 7. Recursos didácticos

---

### 7.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Acceso a información relevante	Recursos web	Manejo de webs especializadas YouTube RRSS

## 8. Otra información

---

### 8.1. Otra información sobre la asignatura

La asignatura se desarrolla con los ODS 1,5,8,10,11,12,13 y 17 el turismo sostenible afecta a todos estos objetivos, dado que su finalidad es precisamente eso.