



UNIVERSIDAD  
POLITÉCNICA  
DE MADRID

PROCESO DE  
COORDINACIÓN DE LAS  
ENSEÑANZAS PR/CL/001



Etsi Agronómica, Aliment. y  
Biosistemas

# ANX-PR/CL/001-01

## GUÍA DE APRENDIZAJE

### ASIGNATURA

**23000147 - Valoracion Socioeconomica De La Sostenibilidad**

### PLAN DE ESTUDIOS

02AF - Master Univ. Planificacion De Proyectos De Dilo Rural Y Gestion Sostenible

### CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2025/26 - 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.....	3
6. Cronograma.....	4
7. Actividades y criterios de evaluación.....	6
8. Recursos didácticos.....	7

## 1. Datos descriptivos

---

### 1.1. Datos de la asignatura

<b>Nombre de la asignatura</b>	23000147 - Valoracion Socioeconomica de la Sostenibilidad
<b>No de créditos</b>	2 ECTS
<b>Carácter</b>	Obligatoria
<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>	02AF - Master Univ. Planificacion de Proyectos de Dllo Rural y Gestion Sostenible
<b>Centro responsable de la titulación</b>	20 - Etsi Agronómica, Aliment. Y Biosistemas
<b>Curso académico</b>	2025-26

## 2. Profesorado

---

### 2.1. Profesorado implicado en la docencia

<b>Nombre</b>	<b>Despacho</b>	<b>Correo electrónico</b>	<b>Horario de tutorías</b> *
Sigfredo Fco. Ortuño Perez (Coordinador/a)	1ª Plnat izqda	sigfredo.ortuno@upm.es	L - 10:30 - 12:30
Angel Julian Martin Fernandez	planta baja	a.martinf@upm.es	L - 08:00 - 10:00

\* 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 Univ. Planificación de Proyectos de Dlo Rural y Gestión Sostenible no tiene definidas asignaturas previas recomendadas para esta asignatura.

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

- Economía general

## 4. Competencias y resultados de aprendizaje

---

### 4.1. Competencias

CE34 - Conocer los métodos de valoración socioeconómica y de captación de opiniones y preferencias que permiten su integración en los procesos de toma de decisiones, identificando los métodos de valoración más adecuado ante un problema de gestión y/o desarrollo rural y ambiental sostenibles.

CG7 - Capacidad de trabajo en equipo.

### 4.2. Resultados del aprendizaje

RA3 - Saber trabajar en equipo

RA13 - Saber enmarcar el proceso de toma de decisiones en el ámbito público en el contexto económico y social adecuado

## 5. Descripción de la asignatura y temario

---

### 5.1. Descripción de la asignatura

La asignatura tiene como objetivo el conocimiento de las herramientas básica de la política ambiental y, en especial, la aplicación de la valoración ambiental en la gestión sostenible

### 5.2. Temario de la asignatura

1. Economía Ambiental
2. Política Ambiental
3. Valoración Ambiental

## 6. Cronograma

### 6.1. Cronograma de la asignatura \*

Sem	Actividad tipo 1	Actividad tipo 2	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	<p><b>Economía ambiental</b> Duración: 08:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>Política ambiental</b> Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			<p><b>Cuestionario teórico</b> EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva Presencial Duración: 02:00</p> <p><b>Exposición casos práctico</b> PI: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación Progresiva Presencial Duración: 01:00</p>
2	<p><b>Valoración ambiental</b> Duración: 04:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			<p><b>Examen práctico</b> EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación Progresiva y Global Presencial Duración: 02:00</p> <p><b>Participación en clase</b> OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación Progresiva Presencial Duración: 01:00</p> <p><b>Examen teórico</b> EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Global Presencial Duración: 01:00</p>
3				
4				
5				
6				
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.

## 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
1	Cuestionario teórico	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	40%	5 / 10	CE34
1	Exposición casos práctico	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Presencial	01:00	10%	5 / 10	CG7 CE34
2	Examen práctico	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	02:00	40%	5 / 10	CG7 CE34
2	Participación en clase	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	01:00	10%	5 / 10	CG7

#### 7.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
2	Examen práctico	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	02:00	40%	5 / 10	CG7 CE34
2	Examen teórico	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	60%	5 / 10	CE34

#### 7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Examen práctico	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	100%	5 / 10	CE34

## 7.2. Criterios de evaluación

El criterio de evaluación es la mezcla de preguntas teóricas con resolución de caso práctico, en el caso de evaluación continua los casos prácticos puntuarán el doble que la parte teórica. La evaluación continua es de carácter liberatorio, es decir, los alumnos no tienen que examinarse de la prueba final si aprueban.

## 8. Recursos didácticos

---

### 8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Economía ambiental	Bibliografía	