### PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001



#### **ASIGNATURA**

#### 23000147 - Valoracion Socioeconomica De La Sostenibilidad

#### **PLAN DE ESTUDIOS**

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

#### **CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE**

2022/23 - Segundo semestre





# Índice

## Guía de Aprendizaje

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





## 1. Datos descriptivos

### 1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	23000147 - Valoracion Socioeconomica de la Sostenibilidad			
No de créditos	2 ECTS			
Carácter	Obligatoria			
Curso	Primer curso			
Semestre	Segundo semestre			
Período de impartición	Febrero-Junio			
Idioma de impartición	Castellano			
Titulación	02AF - Master Univ. Planificacion de Proyectos de Dllo Rural y Gestion Sostenible			
Centro responsable de la titulación	20 - E.T.S. De Ingenieria Agronomica, Alimentaria Y De Biosistemas			
Curso académico	2022-23			

## 2. Profesorado

## 2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
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

<sup>\*</sup> 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. Planificacion de Proyectos de Dllo Rural y Gestion 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 en aula	Actividad en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
	Economía ambiental			Cuestionario teórico
	Duración: 08:00			EX: Técnica del tipo Examen Escrito
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Evaluación continua
				Presencial
	Política ambiental			Duración: 02:00
1	Duración: 04:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Exposición casos práctico
				PI: Técnica del tipo Presentación Individual
				Evaluación continua
				Presencial
				Duración: 01:00
	Valoración ambiental			Examen práctico
	Duración: 04:00			EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			Evaluación continua y sólo prueba final
				Presencial
				Duración: 02:00
				Participación en clase
				OT: Otras técnicas evaluativas
2				Evaluación continua
				Presencial
				Duración: 01:00
				Examen teórico
				EX: Técnica del tipo Examen Escrito
				Evaluación sólo prueba final
				Presencial
				Duración: 01:00
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.

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

#### 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 contínua 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 de la prueba final si aprueban.

### 8. Recursos didácticos

### 8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Economía ambiental	Bibliografía	