



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingeniería
Agronómica, Alimentaria y de
Biosistemas

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

23000147 - Valoración Socioeconómica de la Sostenibilidad

PLAN DE ESTUDIOS

02AF - Master Univ. Planificación de Proyectos de Dpto Rural y Gestión Sostenible

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2020/21 - 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

Nombre de la asignatura	23000147 - Valoración Socioeconómica 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. Planificación de Proyectos de Dlo Rural y Gestión Sostenible
Centro responsable de la titulación	20 - E.T.S. de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas
Curso académico	2020-21

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

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

* 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 continua

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. Evaluación sólo prueba final

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

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

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.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Economía ambiental	Bibliografía	