

61347 - Economía del medioambiente y de los recursos naturales

Información del Plan Docente

Año académico: 2024/25

Asignatura: 61347 - Economía del medioambiente y de los recursos naturales

Centro académico: 109 - Facultad de Economía y Empresa

Titulación: 525 - Máster Universitario en Economía

Créditos: 3.0

Curso: 1

Periodo de impartición: Segundo semestre

Clase de asignatura: Optativa

Materia:

1. Información básica de la asignatura

Esta asignatura responde a la necesidad de afrontar con rigor el análisis económico de los problemas ambientales y el diseño de políticas para combatirlos. En este contexto aborda, con un nivel de formalización básico, el estudio de los principales tópicos de la economía del medio ambiente y los recursos naturales, atendiendo tanto a sus fundamentos teóricos como a su dimensión aplicada. No existen requisitos previos para cursarla.

Estos planteamientos y objetivos están alineados con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030 de Naciones Unidas (<https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/>), en concreto, con los objetivos 6, 7, 11, 12, 13, 14 y 15.

2. Resultados de aprendizaje

- Saber explicar con claridad la interacción entre medio ambiente y economía y la problemática asociada, desde una perspectiva tanto teórica como empírica.
- Saber caracterizar con rigor un problema ambiental relacionado con la contaminación, evaluar las causas económicas del mismo y seleccionar los instrumentos de intervención más adecuados para hacerle frente.
- Saber definir con rigor los conceptos básicos relativos a la valoración de los beneficios y costes ambientales, explicar con claridad las características de las distintas metodologías de valoración y seleccionar la metodología más adecuada a cada caso concreto.
- Saber caracterizar con rigor la problemática ambiental y económica de los recursos naturales renovables y no renovables y evaluar los efectos de las condiciones en que se lleva a cabo su explotación.

3. Programa de la asignatura

Tema 1. Economía y medio ambiente.

Tema 2. La economía de la contaminación.

Tema 3. El valor económico del medio ambiente.

Tema 4. Los métodos de valoración de los beneficios y costes ambientales.

Tema 5. El Análisis Coste-Beneficio de proyectos y políticas con consecuencias ambientales.

Tema 6. El descuento del futuro y sus consecuencias ambientales.

Tema 7. Los recursos naturales renovables y no renovables.

4. Actividades académicas

Clases teórico-prácticas (30 horas):

Presentación por el profesor de los contenidos generales de cada tema, propuesta de lecturas (bibliografía específica) para su estudio, formulación detallada de las cuestiones esenciales a las que tales lecturas permiten dar respuesta, y participación activa de los estudiantes –como parte de su proceso de aprendizaje y evaluación– en torno a las actividades previamente propuestas por el profesor.

Estudio y trabajo personal del alumno (42 horas).

Pruebas de evaluación (3 horas).

5. Sistema de evaluación

Existen dos sistemas de evaluación entre los que el estudiante puede optar (el sistema 1 es solo aplicable a la convocatoria ordinaria del curso):

Sistema 1. Evaluación continuada mediante las actividades realizadas a lo largo del curso y una prueba global escrita (sistema recomendado):

- Actividades realizadas a lo largo del curso: elaboración, entrega y discusión en clase de las cuestiones propuestas por el profesor y/o elaboración y presentación de trabajos individuales o en grupo. La calificación de esta actividad representa el 50 por 100 de la calificación final de la asignatura.
- Prueba global escrita realizada una vez concluidas las clases, que versará sobre los contenidos teóricos y prácticos de la asignatura, constará de preguntas abiertas y tendrá un nivel de exigencia equivalente a las cuestiones formuladas en las actividades realizadas a lo largo del curso. La calificación de esta prueba representa el 50 por 100 de la calificación final de la asignatura. No obstante, la obtención de una calificación inferior a 4 sobre 10 en esta prueba comportará el suspenso, sin que sea posible promediar con la calificación obtenida en las demás actividades realizadas a lo largo del curso.

Sistema 2. Examen final:

- Prueba global escrita realizada en el periodo de exámenes de cada una de las dos convocatorias (ordinaria y extraordinaria) del curso, que versará sobre los contenidos teóricos y prácticos del conjunto de la asignatura, constará de preguntas abiertas y tendrá un nivel de exigencia equivalente a las cuestiones formuladas en las actividades realizadas a lo largo del curso.

6. Objetivos de Desarrollo Sostenible

- 7 - Energía Asequible y No Contaminante
- 11 - Ciudades y Comunidades Sostenibles
- 13 - Acción por el Clima