

Curso Académico: ( 2023 / 2024 )

Fecha de revisión: 24-05-2023

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Economía

Coordinador/a: SAN JUAN MESONADA, CARLOS

Tipo: Optativa Créditos ECTS : 3.0

Curso : Cuatrimestre :

## OBJETIVOS

Capacidades de conocimiento:

1. Capacidad para analizar y comprender la economía ambiental.
2. Capacidad para evaluar el impacto ambiental de las actividades de las empresas.
3. Capacidad para interpretar las regulaciones ambientales usando instrumentos fiscales y de mercado.
4. Capacidad de aplicar los modelos de la teoría de la economía ambiental a problemas reales.

Destrezas y actitudes:

1. Conocimiento de las bases de datos estadísticas y documentales
2. Resolución de problemas sobre protección nominal y efectiva
3. Trabajo en equipo.
4. Razonamiento crítico.
5. Comunicación oral y escrita.

## DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

El programa comienza con una introducción a la evolución de la economía ambiental para introducir los temas de economía de los recursos renovables y no renovables. A continuación se abordan los temas fiscales relacionados con la contaminación y el funcionamiento de los mercados de permisos de emisión transferibles. Para terminar se abordan las técnicas de valoración de activos ambientales y los problemas relacionados con las regulaciones ambientales en el comercio internacional.

## ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

Las competencias de conocimiento y actitudes serán adquiridas por los alumnos a través de lecciones magistrales, por la resolución de tareas por parte del alumno que serán entregadas al profesor y corregidas conjuntamente en clase, y por la realización de clases prácticas de resolución de ejercicios. Si bien las destrezas serán trabajadas a través del trabajo individualizado por parte del alumno.

Las actividades formativas se centran en lograr que el estudiante use los instrumentos económicos adquiridos en cursos anteriores para aplicarlos a la solución de problemas ambientales. La metodología de enseñanza aprendizaje es interactiva y basada en la utilización de las herramientas informáticas para gestionar los programas económicos y econométricos que presentan casos de estudios aplicados la solución de problemas ambientales y a la gestión de los recursos naturales.

Competencias: Conocimientos de Economía Ambiental, resolución de problemas prácticos en el aulas informáticas.

Realización de prácticas en el Centro de Documentación Europea y en instituciones europeas.

## SISTEMA DE EVALUACIÓN

<b>Peso porcentual del Examen Final:</b>	0
<b>Peso porcentual del resto de la evaluación:</b>	100

La evaluación se basa en las intervenciones en la clase, la preparación de trabajos y presentaciones sobre temas específicos acordados con el profesor/a de la asignatura y el examen final.

