

Plan 246 Lic. en Economía

Asignatura 43723 ECONOMIA DE LOS RECURSOS NATURALES Y DEL MEDIO AMBIENTE

Grupo 1

## Presentación

## Programa Básico

Programa de Teoría:

BLOQUE 1.: LOS PROCESOS AMBIENTALES: TERMINOLOGÍA Y APROXIMACIÓN A SU ESTUDIO. CONTRASTE CON LA EVOLUCIÓN ECONÓMICA.

Tema 1.Economía, Medio Ambiente y Recursos Naturales.

Tema 2.Economía ambiental y economía ecológica

Tema 3.Desarrollo sostenible como objetivo ambiental . La lucha por la interpretación.

BLOQUE 2.: ESTRATEGIAS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

Tema 4.Principios operativos de la sostenibilidad del desarrollo

Tema 5.Estrategias para el cambio en clave de sostenibilidad

Tema 6.Transiciones implicadas en la sostenibilidad

BLOQUE 3.: INSTRUMENTOS DE POLÍTICA AMBIENTAL

Tema 7.Instrumentos de mercado

Tema 8.Instrumentos de regulación.

Tema 9.Técnicas de evaluación y gestión ambiental

Programa de prácticas:

PRACTICA 1:ANÁLISIS DE LAS TRANSFORMACIONES EN EL ÁREA DESDE UNA PERSPECTIVA DE ECOLOGÍA CULTURAL

PRACTICA 2:ESTRATEGIA DE DESARROLLO SOSTENIBLE EN LA UNIVERSIDAD. EL CASO DE LA UVA.

PRACTICA 3:EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL DE PROYECTO TURÍSTICO

Se realizarán 3 salidas prácticas de un día de duración para desarrollar el trabajo de campo necesario.

## Objetivos

El principal objetivo del curso consiste en que el estudiante conozca las relaciones entre el medio ambiente y el sistema económico, así como en la identificación de criterios y el diseño de instrumentos y herramientas orientados a una gestión eficiente y sostenible de los recursos y servicios ambientales.

Todos estos aspectos serán abordados en el temario que se desarrollará a lo largo del curso y cuya estructura se recoge en el Desglose del Programa que presentamos.

## Programa de Teoría

Tema 1.Economía, Medio Ambiente y Recursos Naturales.

Tema 2.Criterios Económicos de Gestión de Recursos Naturales.

Tema 3.Economía de los recursos no renovables.

Tema 4.Economía de los recursos renovables.

Tema 5.Política Ambiental.

Tema 6.Instrumentos de Política Ambiental.

Tema 7.Economía ecológica y desarrollo sostenible

## Evaluación

---

Un examen final, con carácter obligatorio, en la convocatoria de junio, y otro extraordinario, en la de septiembre.

---

## Bibliografía

---

- AGUILERA, F.: Economía y medio ambiente: un estado de la cuestión, Madrid, Fundación Argentaria
- AZQUETA, D. (2002), Introducción a la Economía Ambiental, McGraw-Hill.
  - AZQUETA, D. (1994), Valoración Económica de la Calidad Ambiental, McGraw-Hill.
  - FRANCO SALA, L. (1995), Política Económica del Medio Ambiente: Análisis de la Degradación de los Recursos Naturales, Cedecs Editorial.
  - JIMÉNEZ HERRERO, L.M.: Desarrollo sostenible y economía ecológica, Madrid, Síntesis.
  - MARGALEF, R.: Ecología, Barcelona, Planeta.
  - NAREDO, J.M., et PARRA, F.: Hacia una ciencia de los recursos naturales, Madrid, Siglo XXI.
  - PEARCE, D.W. y TURNER, R.K. (1990) Economía de los Recursos Naturales y del Medio Ambiente. Colegio de Economistas de Madrid. Celeste ediciones.
  - PERRINGS, C. et. al. (1994) Biodiversity Loss: Ecological and Economic Perspectives. Cambridge University Press.
  - ROMERO, Carlos (1994). Economía de los Recursos Ambientales y Naturales. Alianza Editorial.
  - RIVAS, D.M.: Sustentabilidad. Desarrollo económico, medio ambiente y biodiversidad, Madrid, Parteluz.
  - TAMAMES, R.: Ecología y desarrollo sostenible. La polémica sobre los límites al crecimiento, Madrid, Alianza.
-