

Curso académico	Ciclo	Período
2004/05	2	septiembre-febrero

Grupo	Profesor	Despacho	Teléfono	Email
	Ana Citalic Martínez	González	B3-113	93-581-14-16 anacitalic.gonzalez@uab.es
1	Clases			Lunes y martes 15:05 – 16:20
	Tutorías			Lunes y martes 16:30 – 18:00

DESCRIPCIÓN OFICIAL DE LA ASIGNATURA

El curso comenzará con una introducción a los problemas ecológicos actuales, a las raíces históricas del estudio de las relaciones economía-medio ambiente y al concepto de desarrollo sostenible. Se analizarán las modificaciones en la contabilidad nacional desde el punto de vista ecológico. La parte más larga del curso explicará el análisis económico de los recursos naturales y de los impactos ambientales. Finalmente se desarrollarán conceptos del análisis multicriterial.

OBJECTIVOS DE LA ASIGNATURA

El curso tiene un doble propósito, por un lado presentar los elementos principales que aporta la visión de la economía de los recursos naturales y por otro lado, analizar el lugar que ocupa esta visión en el debate económico actual.

CONTENIDOS

INTRODUCCIÓN

Concepto y tipología de los recursos naturales
Problemas ecológicos actuales
Las raíces históricas del estudio de las relaciones entre economía y medio ambiente
La Economía Ecológica y la Economía Ambiental
La economía circular y la economía como subsistema abierto dentro de la biosfera

1. DESARROLLO SOSTENIBLE Y LA CONTABILIDAD MACROECONÓMICA

Crecimiento económico y desarrollo sostenible.
Críticas desde la ecología a la contabilidad macroeconómica
Intentos de construir un PIB ecológicamente corregido.
Sostenibilidad débil y fuerte.
Indicadores monetarios y biofísicos de la sostenibilidad.

2. POBLACIÓN Y RECURSOS NATURALES

Elementos de demografía humana.
El impacto ambiental del crecimiento de la población.
La noción de "capacidad de carga"
El uso endosomático y exosomático de energía por parte de los humanos.
Relación pobreza-degradación ambiental

3. ANÁLISIS ECONÓMICO DE LOS RECURSOS AMBIENTALES

Conceptualización económica de la contaminación: externalidades
Nivel Óptimo de contaminación
Internalización de externalidades: Pigou y Coase
Ejemplo de un instrumento de mercado y de un impuesto

4. MIDIENDO EL DAÑO AMBIENTAL Y LA TASA DE DESCUENTO

El valor de los bienes ambientales: Valor Económico Total
Conceptos básicos: deseo de pagar y excedente del consumidor
Métodos de valoración y aplicaciones
Análisis Costo Beneficio de proyectos ambientales
El concepto de "descontar el futuro".
Argumentos en defensa de una tasa social de descuento y críticas.
El criterio de Krutilla.
Ejemplo de análisis costo beneficio de proyectos ambientales-crítica

EXAMEN PARCIAL (finales de noviembre)

5. EXPLOTACIÓN DE RECURSOS NO RENOVABLES

Recursos no renovables: base de recursos y reservas "probadas".
La regla de Hotelling.
Determinación de los senderos óptimos de extracción y de precios.
Costo del usuario y costo social.
Estructuras monopolistas y agotamiento de los recursos.
Precios y "Backstop technologies".

6. EXPLOTACIÓN DE RECURSOS RENOVABLES

La economía forestal y de la pesca.
Modelos biológicos y modelos económicos.
Modelos bioeconómicos.
El turno forestal óptimo.
Formas de propiedad y gestión de los recursos naturales.
La conservación de la biodiversidad "silvestre" y agrícola.

7. EVALUACIÓN AMBIENTAL INTEGRADA (EAI): MARCO GENERAL

Fundamentos metodológicos.
Definiciones de AAI.
Decisiones bajo condiciones de incertidumbre y riesgo.
Conmensurabilidad, comparabilidad y pluralismo de valores en la evaluación ambiental.

8. ANÁLISIS MULTICRITERIAL

Fundamentos metodológicos.
Racionalidad sustantiva y procedimental.
Complejidad y Ciencia Post Normal.
Evaluación multicriterial y teoría económica.
Estructuración de un problema multicriterio.
Alternativas y criterios.
Ponderación de los criterios.
Revisión de los principales enfoques de multicriterio discreto.
Enfoque de la utilidad (MAUT)
Métodos de superación (outranking)
El proceso analítico jerárquico (AHP)
Métodos cualitativos y fuzzy
Análisis de casos prácticos de gestión de recursos naturales con análisis multicriterio.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Azqueta, D (1994). *Valoración Económica de la Calidad Ambiental*. Mc Graw Hill, Madrid
Munda, G. *Avaluació Multicriteri* (Material a fotocòpies).
Munda, G (1995). *Multicriteria evaluation in a fuzzy environment theory and applications in ecological economics*, Physica-Verlag, Heidelberg. 1995
Martínez Alier, J., Roca, J (2000) – *Economía ecológica y política ambiental*, Fondo de Cultura Económica, Mexico.
Pearce, D; Turner, K (1995). *Economía de los recursos naturales y el medio ambiente*. Colegio de Economistas de Madrid Celeste.
Romero, C (1997). *Economía de los recursos ambientales y naturales*, Alianza Economía, Madrid.

NORMAS DE EVALUACIÓN

La evaluación de los conocimientos de la asignatura se basarán en:
a) Un examen parcial que contará el 40% y que eliminará materia.
b) Un examen final que contará el restante 60% para quien haya hecho el parcial y 100% para quien no lo haya hecho.
c) Para quien le haya ido terriblemente mal en el parcial, tendrá la oportunidad de presentar el final que le valdrá el 100%.