

UNIVERSIDAD VERACRUZANA
(Maestría en Manejo de Ecosistemas
Marinos y Costeros)

DATOS GENERALES
Nombre del Curso
ECONOMÍA AMBIENTAL

PRESENTACIÓN GENERAL
Justificación
La Economía Ambiental abarca los principales problemas ambientales a los que se enfrenta la humanidad, teniendo como materia prima el aporte de las ciencias de la naturaleza, utilizando las herramientas convencionales del análisis económico.

OBJETIVOS GENERALES DEL CURSO
Conocer la importancia de la economía en la solución de los problemas del medio ambiente.

UNIDADES, OBJETIVOS PARTICULARES Y TEMAS

UNIDAD 1
Problemas Ambientales
Objetivos particulares
Conocer las diferentes zonas del medio marino
Temas
<ol style="list-style-type: none">1. Clasificación de los Problemas Ambientales2. Economía Ecológica vs. Economía Ambiental3. El Valor del Medio Ambiente4. Métodos de valoración de la Calidad Ambiental5. El Descuento del Futuro6. Análisis costo-beneficio

UNIDAD 2
Indicadores Ambientales
Objetivos particulares
Conocer la importancia del capital natural en las cuentas nacionales
Temas
<ol style="list-style-type: none">1. Capital Natural2. Huella Ecológica

UNIDAD 3
Contabilidad Nacional y Contabilidad Ambiental
Objetivos particulares
Analizar la importancia de los Recursos Naturales en las Cuentas Nacionales
Temas
<ol style="list-style-type: none">1. Contabilidad Nacional2. Cuentas Satélite

UNIDAD 4
Política Ambiental

Objetivos particulares
Conocer los procesos para establecer una Política Ambiental
Temas
<ol style="list-style-type: none"> 1. Política Económica 2. Política Ambiental 3. Subdesarrollo y Degradación Ambiental.

TÉCNICAS DIDÁCTICAS Y ASPECTOS METODOLÓGICOS
Seminarios Discusión Grupal Análisis de casos
EQUIPO NECESARIO
Pintarrón y marcadores de colores Videoprooyector Laptop Bocinas Extensión eléctrica Aula con servicios de mobiliario e internet para 25 estudiantes

BIBLIOGRAFÍA
<p>Azqueta D. Introducción a la Economía Ambiental Ed. Mc. Graw Hill, Segunda Edición, 2007</p> <p>Barry C. Field. Economía Ambiental. Colombia: Ed. MChill. 1995</p> <p>Coase, Ronald. El problema del Costo Social.</p> <p>Demsetz, Harold. Hacia una teoría de los derechos de propiedad</p> <p>McCloskey H. J. Etica y Política de la Ecología. Fondo de Cultura Económica. 1988.</p> <p>Enkerlin, Cano y Vogel, 2003, Ciencia ambiental y desarrollo sostenible, Thomson Editores, México</p> <p>Fischer, Stanley y Rudiger Dornbusch, 1986, Economía, Ed. McGraw Hill. 1ª. Edición en español, México.</p> <p>Leal, Marina, 1996, Temas ambientales, ZMCM, Grupo Impresor Arma, México.</p> <p>Leff, Enrique y Julia Carabias (coordinadores), 1993, Cultura y manejo sustentable de los recursos naturales, Vol. 1, Centro de Investigaciones Interdisciplinarias en Humanidades, UNAM, Ed. Porrúa, México D. F.</p> <p>Leff, Enrique: Carabias, Julia, 1993, Cultura y manejo sustentable de los recursos naturales, Volumen I. Ed. Porrúa. México.</p> <p>Nebel, J., Bernard, y Richard T. Wright, 1999, Ciencias ambientales. ecología y desarrollo sostenible, Ed. Prentice Hall, México.</p> <p>SEMARNAT, 2000, Economía, sociedad y medio ambiente. Reflexiones y avances hacia un desarrollo sustentable en México.</p> <p>Torres Carral, Guillermo, 1999, Sustentabilidad y compatibilidad, Universidad Autónoma Chapingo, Texcoco, Estado de México, México.</p>

Trellez y Quiroz, 1995, Ambiente y desarrollo sostenible, 1ª. Edición, Universidad Real de Madrid.

Tyler, Millar G., 2002, Ciencia ambientales. Preservemos la Tierra, Ed. Thomson, 5ª. Edición, México Hinojosa, Jorge y Héctor Alfaro. 2000. Evaluación Económico-Financiera de Proyectos de Inversión. Editorial Trillas. 581 p.

ILPES. 1973. Guía para la Presentación de Proyectos. Siglo XX Editores. México. 230 p.

REFERENCIAS ELECTRÓNICAS (Última fecha de acceso:)

Otros Materiales de Consulta:

EVALUACIÓN		
SUMATIVA		
	Concepto	Porcentaje
Forma de Evaluación	Asistencia y participación	10%
	Presentaciones	10%
	Exámenes	50%
	Proyecto final	30%
	Total	100%