



**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE  
CHIHUAHUA**  
Clave: 08MSU0017H

**FACULTAD DE ECONOMÍA  
INTERNACIONAL**  
Clave: 08usu0030k

**PROGRAMA DEL CURSO:**

***ECONOMÍA AMBIENTAL***

**DES:** Economía  
Internacional

**Programa(s) Educativo(s):** Licenciatura en  
Economía  
Internacional

**Tipo de materia:** Específica

**Clave de la materia:**

**Semestre:** Noveno Semestre

**Área en plan de estudios:** Formación Profesional

**Créditos**

**Total de horas por semana:** 4

*Teoría:* 3

*Práctica:* 1

*Taller:*

*Laboratorio:*

*Prácticas complementarias:* 1

*Trabajo extra clase:* 3

**Total de horas semestre:** 64

**Fecha de actualización:** Noviembre 2015

**Clave y Materia requisito:** Se requiere que el  
alumno haya cursado  
las materias:  
Política Económica  
Macroeconomía I y II  
Desarrollo  
Económico I y II  
Investigación  
económica  
Inglés

**Propósitos del Curso:**

Que el estudiante reconozca, comprenda, evalúe, analice y genere las diferentes perspectivas de los estudios medioambientales, así como para comprender el objeto y alcance de la economía ambiental.

**COMPETENCIAS**

**CONTENIDOS**

**RESULTADOS DE**

(Tipo y Nombre de las Competencias que nutren a la materia y a las que contribuye)	(Objetos de estudio (Temas y Subtemas))	APRENDIZAJE (Por objeto de estudio)
<p>Básicas: Solución de problemas</p> <p>Profesionales: Uso de herramientas matemáticas Uso de la información</p> <p>Específicas: Generación de modelos económicos de acuerdo a los requerimientos actuales</p>	<p><b>Objeto de Estudio 1.</b> <b>El estado del arte de la economía ambiental</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Objeto de la economía ambiental</li> <li>2. Características de la economía ambiental y alcance</li> <li>3. Economía ambiental vs economía ecológica</li> <li>4. Enfoques acerca de la relación medio ambiente y desarrollo</li> </ol> <p><b>Objeto de Estudio 2.</b> <b>Evaluación e impacto ambiental</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Valoración económica</li> <li>2. Análisis de costo-beneficio</li> <li>3. Análisis riesgo-beneficio</li> <li>4. análisis multi-criterio</li> <li>5. Evaluación de impacto ambiental</li> </ol> <p><b>Objeto de Estudio 3.</b> <b>Algunos temas relacionados con medio ambiente</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Desarrollo sustentable</li> <li>2. Economía sustentable de los recursos naturales</li> <li>3. Pobreza y deterioro ambiental</li> </ol>	<p>Aplica las diferentes técnicas de observación para la solución de problemas.</p> <p>Analiza los diferentes componentes de un problema y sus interrelaciones</p> <p>Analiza, sintetiza y evalúa la información recopilada para elaborar el diagnóstico y proporcionar soluciones recomendadas pertinentes.</p> <p>Conoce, maneja y aplica la tecnología a su alcance para el desarrollo de documentación, presentaciones con el respaldo de la información pertinente.</p> <p>Maneja la tecnología de Internet como herramienta de apoyo a las organizaciones</p> <p>Diagnostica fenómenos relacionados con la problemática económica</p> <p>Conoce la teoría económica</p> <p>Muestra interés por la problemática económica</p>

FUENTES DE INFORMACIÓN (Bibliografía/Lecturas por unidad)	EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES (Criterios e instrumentos)
<p>El material bibliográfico será proporcionado por el docente, tomando en consideración que la mayoría es documentación electrónica y abundante.</p>	<p><b>Reconocimientos continuos:</b></p> <p><b>Criterios:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Participación en clase</li> <li>2. Tareas individuales</li> <li>3. Realización de ensayos</li> <li>4. Recopilación de trabajos (digesto) con aplicaciones prácticas</li> <li>5. Asistencia a conferencias, seminarios, simposium, congresos, etc.</li> </ol> <p><b>Instrumentos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Facilitar toda la bibliografía básica necesaria para el curso</li> <li>- Se entregará a los estudiantes la información necesaria sobre economía ambiental para sus trabajos de investigación</li> <li>- Entregar los laboratorios</li> <li>- Uso de equipo de cómputo para las diapositivas en Power Point (para exposición)</li> </ul>