

<b>Nombre de la asignatura</b>	<b>TEMAS SELECTOS DE MACROECON. POLIT. ECON. I (ECONOMÍA Y ECOLOGÍA)</b>
<b>Asesor</b>	Arnoldo Eduardo Ramírez Ahedo
<b>Presentación del asesor</b>	<p>PERFIL PROFESIONAL: LIC. EN ECONOMÍA CED. PROF. 1918863 ESPECIALIDAD EN EVALUACIÓN FINANCIERA DE POYECTOS DE INVERSIÓN, FACULTAD DE ECONOMÍA, CIUDAD UNIVERSITARIA. OCUPACIÓN ACTUAL: PERITO EN MATERIA DE VALUACIÓN FORENSE, ÁREA DE SERVICIOS PERICIALES (ANTIGÜEDAD 24 AÑOS); CATEDRÁTICO TITULAR EN LA FACULTAD DE ECONOMÍA (ANTIGÜEDAD 21 AÑOS) ASIGNATURAS: MATEMÁTICAS FINANCIERAS, SISTEMA FINANCIERO MEXICANO, ECONOMÍA Y ECOLOGÍA, ANÁLISIS E INVESTIGACIÓN ECONÓMICA, ENTRE OTRAS. INSTRUCTOR EN MATERIA DE VALUACIÓN FORENSE EN EL INSTITUTO DAVARCA. INSTRUCTOR EN EL INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS PENALES, EN CURSOS DE VALUACIÓN A PERITOS VALUADORES EN LOS ESTADOS DE PUEBLA Y TABASCO. INSTRUCTOR POR LA UNIVERSIDAD DEL VALLE DE MÉXICO EN EL DIPLOMADO DE VALUACIÓN, IMPARTIDO A LOS PERITOS VALUADORES DE LA P.G.J. DEL D.F. EN ACTIVO.</p>
<b>Semestre</b>	Núcleo Terminal
<b>Requisito</b>	Ninguno
<b>Objetivo general de la asignatura</b>	Estudiar la perspectiva ecológica desde una concepción global que permite comprender la interacción de las diversas partes de la naturaleza mediante sistemas tendientes al equilibrio y la auto reproducción.
<b>Contenido</b>	<p><u>Unidad 1</u> Tema 1. Introducción</p> <ol style="list-style-type: none"><li>I. Economía y ecología: cuestiones fundamentales</li><li>II. Teoría económica de los recursos agotables</li><li>III. El análisis energético de la agricultura</li><li>IV. La disipación de la energía y el proceso económico</li><li>V. Ecologismo social darwinista</li><li>VI. Economía ecológica y economía crematística</li><li>VII. ¿Enemigos de la "sociedad abierta" y del mercado?</li></ol> <p>Tema 2</p> <ol style="list-style-type: none"><li>I. La agricultura moderna, ¿fuente de energía?</li><li>II. El etanol de caña de azúcar</li></ol>

- III. El costo energético de la modernización de la agricultura china
- IV. Los balances energéticos de la agricultura china
- V. Boussingault, Lietig, Mariano de Rivero, el guano y la química agraria
- VI. Las biotecnologías

Unidad 2

Tema 1

- I. El estudio del flujo de energía en la agricultura: Podolinsky
- II. La formulación del principio de Pbdolinsky por Eduard Sacher
- III. El discurso de Rudolf Clausius sobre las reservas energéticas en la naturaleza
- IV. La revolución eléctrica
- V. Los científicos producen ideología
- VI. Un discurso para el cumpleaños del emperador
- VII. La cuestión del carbón

Tema 2

- I. La crítica de Patrick Geddes a la ciencia económica
- II. Rusldn y Geddes
- III. La capacidad sustentadora de la tierra segur Pfaundler
- IV. El costo energético del transporte horizontal
- V. La disponibilidad de energía necesaria para la humanidad
- VI. Los límites a crecimiento de la producción de alimentos
- VII. Una explicación sencilla de la segunda ley de la termodinámica

Tema 3

- I. La "ley de la aceleración" del uso de energía de Henry Adams
- II. La vida contra la entropía
- III. Bernard Brunhes y la geografía ecológica
- IV. La crítica de Soddy a la teoría del crecimiento económico
- V. ¿Qué significan "capital" e "inversión"?
- VI. El uso vital y el uso laboral de la energía
- VII. Contabilidad nacional
- VIII. Las primeras ilusiones y las primeras dudas sobre la energía nuclear

Unidad 3

Tema 1

- I. La polémica entre Lancelot Hogben y Hayek
- II. El individualismo metodológico de la teoría económica y la asignación intergeneracional de recursos agotables
- III. Macroeconomía neocorporativista y neoliberal
- IV. Externalidades, bienes "posicipnalea" y fordismos
- V. La crítica crematística de Max Weber a Wilhelm Ostwald
- VI. Utopismo ecológico
- VII. Popper-Lynkeus
- VIII. Ballod Atlanticus

**Metodología de trabajo**

Sesión sabatina de una hora, donde deberán resolver problemas y explicar la metodología seguida.

**Reglamento interno**

Se circunscribe a la asistencia y exposición obligatoria.

**Criterios de evaluación**

Dos exámenes parciales 80%  
Participación en clase (exposición obligatoria) 20%

Asistencia obligatoria del 90% para derecho a calificación

**Referencias**

Martinez-Alier, J., & Schlüpmann, K. (1993). La ecología y la economía. México, D.F.: Fondo de Cultura Económica.

## Dosificación Modalidad Abierta 2019-II



S e m a n a	Fecha	Contenido temático	Lectura obligatoria	Actividad de aprendizaje						
				Actividad a desarrollar	Formato de entrega	Fecha y hora de solicitud	Fecha y hora de entrega	Fecha de entrega de calificación y observaciones	Criterios de evaluación	Porcentaje de la evaluación
1	28 de enero - 3 de febrero	Presentación			Sin entrega		2 feb		Ver criterios de evaluación para presentación	
2	4 - 10 de febrero	UNIDAD 1 TEMA 1.1	Bibliografía sugerida Búsqueda de información	Exposición del tema	En clase Power point	2 feb	9 feb	16 feb	Ver criterios de evaluación para presentación y reporte de lectura	1.3%
3	11 - 17 de febrero	UNIDAD 1 TEMA 1.1	Bibliografía sugerida Búsqueda de información	Exposición del tema Reporte de lectura	En clase power point impreso en Word	9 feb	16 feb	23 feb	Ver criterios de evaluación para presentación	1.3%
4	18 - 24 de febrero	UNIDAD 1 TEMA 1.2	Bibliografía sugerida Búsqueda de información	Exposición del tema	En clase Power point	16 feb	23 feb	2 marzo	Ver criterios de evaluación para presentación y reporte de lectura	1.3%
5	25 de febrero - 3 de marzo	UNIDAD 1 TEMA 1.2	Bibliografía sugerida Búsqueda de información	Exposición del tema Reporte de lectura	En clase power point impreso en Word	23 feb	2 marzo	9 marzo		1.3%
6	4 -10 de marzo	UNIDAD 2 TEMA 2.1	Bibliografía sugerida Búsqueda de información	Exposición del tema Reporte de lectura	En clase power point impreso en Word	2 marzo	9 marzo	16 marzo	Ver criterios de evaluación para presentación	1.3%
7	11 - 17 de marzo	Examen parcial		Examen	En clase	9 marzo	16 marzo	23 marzo		40%
8	18 - 24 de marzo	UNIDAD 2 TEMA 2.1	Bibliografía sugerida Búsqueda de información	Exposición del tema	En clase Power point	16 marzo	23 marzo	30 marzo	Ver criterios de evaluación para presentación y reporte de lectura	1.3%

## Dosificación Modalidad Abierta 2019-II



9	25 - 31 de marzo	UNIDAD 2 TEMA 2.2	Bibliografía sugerida Búsqueda de información	Exposición del tema	En clase Power point	23 marzo	30 marzo	6 abril	Ver criterios de evaluación para presentación y reporte de lectura	1.3%
10	1 - 7 de abril	UNIDAD 2 TEMA 2.2	Bibliografía sugerida Búsqueda de información	Exposición del tema Reporte de lectura	En clase power point impreso en Word	30 marzo	6 abril	13 abril	Ver criterios de evaluación para presentación	1.3%
11	8 - 14 de abril	UNIDAD 2 TEMA 2.3	Bibliografía sugerida Búsqueda de información	Exposición del tema	En clase Power point	6 abril	13 abril	27 abril	Ver criterios de evaluación para presentación y reporte de lectura	1.3%
<b>15 -21 de abril ASUETO ACADÉMICO SEMANA SANTA</b>										
12	22 - 28 de abril	UNIDAD 2 TEMA 2.3	Bibliografía sugerida Búsqueda de información	Exposición del tema Reporte de lectura	En clase power point impreso en Word	13 abril	27 abril	4 mayo	Ver criterios de evaluación para presentación	1.3%
13	29 de abril - 5 de mayo	UNIDAD 2 TEMA 2.4	Bibliografía sugerida Búsqueda de información	Exposición del tema	En clase Power point	27 abril	4 mayo	11 mayo	Ver criterios de evaluación para presentación y reporte de lectura	1.3%
14	6 - 12 de mayo	UNIDAD 2 TEMA 2.4	Bibliografía sugerida Búsqueda de información	Exposición del tema Reporte de lectura	En clase power point impreso en Word	4 mayo	11 mayo	18 mayo	Ver criterios de evaluación para presentación	1.3%
15	13 - 19 de mayo	UNIDAD 2 TEMA 2.4	Bibliografía sugerida Búsqueda de información	Exposición del tema Reporte de lectura	En clase power point impreso en Word	11 mayo	18 mayo	25 mayo	Ver criterios de evaluación para presentación y reporte de lectura	1.3%
16	20 - 26 de mayo	Examen parcial		Examen	En clase	18 mayo	25 mayo	1 de junio		40%