



Datos generales
<ul style="list-style-type: none">○ Fecha del Examen Extraordinario: 08 y 22 de junio de 2024○ Nombre del profesor(a): Cruz García Flora Alicia○ Correo electrónico del profesor (a): alicia.cruzg@politiclas.unam.mx○ Clave de la materia: 1949○ Nombre de la materia: Sociedad y Sustentabilidad○ Licenciatura: Sociología○ Semestre al que pertenece: 5°, 6°, 7° y 8°○ Carácter de la materia (obligatoria u optativa): Optativa○ Número de créditos: 8
Características del examen
<ul style="list-style-type: none">• Temario• Unidad 1. Unidad 1. Historia de la idea de sustentabilidad 1.1 Nacimiento del concepto de sustentabilidad. 1.2 El concepto de sustentabilidad Vs sostenibilidad. 1.3 La sustentabilidad como legitimación de la transformación económica.• Unidad 2. Unidad 2. La sustentabilidad como dilema social 2.1 Sistemas socioecológicos y sustentabilidad. 2.2 Industrialización, crecimiento urbano y ambiente. Costos ambientales.• Unidad 3. Unidad 3. Las políticas ambientales en México y sus instrumentos: alcances y limitaciones 3.1 La planeación ambiental y el ordenamiento ecológico del territorio. 3.2 La colaboración-gestión participativa y la frustración en torno a la legislación.• Unidad 4. Unidad 4. Sustentabilidad y conflictividad 4.1 La evaluación del impacto ambiental, la regulación y la relación entre ciencia y políticas. 4.2 Fuentes energéticas: energía nuclear Vs energías renovables.



- Contenidos a evaluar
Teoría y aplicación de conocimientos en un estudio de caso.
- Bibliografía básica

BIBLIOGRAFÍA

1.1 Nacimiento del concepto de sustentabilidad.

- Larrouyet, M. C. (2015). Desarrollo sustentable. Origen, evolución y su implementación para el cuidado del planeta. (Trabajo final integrador). Universidad Nacional de Quilmes, Bernal, Argentina.

1.2 El concepto de sustentabilidad Vs sostenibilidad

- López R., C. D.; López-Hernández, E. S. & Ancona P., I. (2005) Desarrollo sustentable o sostenible: una definición conceptual. Horizonte Sanitario, Vol. 4, núm. 2, mayo-agosto.

- Gallopín, G. (2003), Sostenibilidad y desarrollo sostenible: un enfoque sistémico. Serie: Medio Ambiente y Desarrollo-CEPAL.

1.3 La sustentabilidad como legitimación de la transformación económica

- Haro-Martínez, Alma Angelina, & Taddei-Bringas, Isabel Cristina. (2014). Sustentabilidad y economía: la controversia de la valoración ambiental. Economía, sociedad y territorio, 14(46), 743-767.

2.1 Sistemas socioecológicos y sustentabilidad.

- Rathe, L. (2017) La sustentabilidad en los sistemas socio-ecológicos. Utopía y Praxis Latinoamericana, vol. 22, núm. 78, julio-septiembre, 2017, pp. 65-78.

2.2 Industrialización, crecimiento urbano y ambiente. Costos ambientales.

- Lara P., J. A., Estrada D., G., Zentella G., J. C. y Guevara S., A. (2017) Los costos de la expansión urbana: aproximación a partir de un modelo de precios hedónicos en la Zona Metropolitana del Valle de México. Estudios Demográficos y Urbanos, Vol. 32, Núm. 19 (94).

3.1 La planeación ambiental y el ordenamiento ecológico del territorio.

- Pérez Campuzano, Enrique y Valderrábano Almegua, María de la Luz [Comp.] (2011) Medio ambiente, sociedad y políticas ambientales en el México contemporáneo. Una visión interdisciplinaria. Universidad Autónoma de Guerrero/Instituto Politécnico Nacional. Miguel Ángel Porrúa.

3.2 La colaboración-gestión participativa y las frustraciones en torno a la legislación.

- Voglino, D., Tellechea, M. C., Segovia, R., Giacosa, B. R., Liotta, J. R., Algrain, M. (2017) Abordaje participativo de la conservación: un modelo con integración social y gestión vincular. Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos. Mastozoología Neotropical, vol. 24, núm. 1, julio, 2017.

4.1 La evaluación del impacto ambiental, la regulación y la relación entre ciencia y políticas.

- León P., J. D. (2002) Evaluación de Impacto Ambiental de Proyectos de Desarrollo. Departamento de Ciencias Forestales, Facultad de Ciencias Agropecuarias. Universidad Nacional de Colombia-Sede Medellín. Colombia.



4.2 Fuentes energéticas: energía nuclear Vs energías renovables

- Vega P., J. (2015) Energía nuclear y energías renovables. Serie Minutas N° 62-15.

- Recurso de evaluación
 - Instrucciones para el alumno (qué debe realizar, cómo)

En el presente trabajo, el alumno explicará a detalle, las bases teóricas que se revisan en la materia. Debatirá el concepto de sustentabilidad y las contradicciones que existen en la realidad al usar este concepto. Finalmente, el alumno analizará y discutirá una problemática de su interés desde el enfoque teórico-metodológico de los sistemas socioecológicos revisado en las lecturas de la materia.

- Características de presentación del trabajo (extensión, tipo de letra, espaciado, formato)
 - Extensión máxima de 800-1300 palabras.
 - En formato Word.
 - Letra Arial 11, interlineado 1.5.
 - Citas textuales, sigue el formato **APA** última versión para las referencias internas.
 - Incluye la bibliografía utilizada.

1. Actividades:

1.- Cuestionario

2.- Trabajo (estudio de caso)

Examen

Parte I. Revisión Teórica

Con base en las lecturas, responde con precisión las siguientes preguntas.

- 1.- Explica brevemente las ideas principales que se abordan en las lecturas sobre el Desarrollo Sustentable.
- 2.- Explica cuáles son las diferencias entre sustentabilidad y sostenibilidad.
- 3.- Explica qué es un recurso natural y cómo se ve un recurso natural desde la visión economicista.
- 4.- Explica el debate teórico entre la percepción del hombre y la naturaleza desde los sistemas socioecológicos.
- 5.- Explica a detalle las alternativas que ofrece el enfoque teórico-metodológico de los sistemas socioecológicos para analizar y buscar soluciones a los problemas perversos.
- 6.- Explica qué la política de ordenamiento y planeación urbana, y su impacto en el territorio mexicano. ¿Cuáles son los alcances y limitaciones?



7.- Explica qué es el impacto ambiental y cuál es su procedimiento y sustento científico.

Parte II. Estudio de Caso

Elabora un documento en el que discutas un conflicto ambiental que sea de tu interés. Deberás contextualizar el conflicto y a los actores que intervienen en el mismo. Es importante que, identifiques, si es que estuvieran presentes, las cuestiones que se encuentran en tensión, la concepción del territorio, el ambiente y las alternativas para superar el conflicto. Usando el método de los sistemas socioecológicos.

Elaborado a criterio de la profesora

MTRA. FLORA ALICIA CRUZ GARCÍA

Criterios de acreditación

- Dar a conocer los criterios de acreditación del examen al alumno.
Primera Parte del Examen: Cuestionario 40%
Segunda Parte del Examen: Estudio de Caso 60%