



Datos generales

- Fecha del Examen Extraordinario: **11 y 25 de enero de 2025**
- Nombre del profesor(a): **Flora Alicia Cruz García**
- Correo electrónico del profesor (a): alicia.cruzg@politicas.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

- Temario
- **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. La sustentabilidad como dilema social**
 - 2.1 Sistemas socioecológicos y sustentabilidad.
 - 2.2 Industrialización, crecimiento urbano y ambiente. Costos ambientales.
- **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. 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:



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

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 del Profesor
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%