



UNIDAD	CUAJIMALPA	DIVISION	CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	1 / 4
NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN ESTUDIOS SOCIOTERRITORIALES				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CRED.	8
4215029	TEORIA SOCIAL Y AMBIENTE		TIPO	OPT.
H.TEOR. 4.0	SERIACION		TRIM.	IX AL XII
H.PRAC. 0.0	225 CREDITOS Y AUTORIZACION			

**OBJETIVO(S) :**

**Objetivo General:**

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

Conocer los aportes de las diferentes corrientes de la teoría social en la comprensión, descripción y análisis de los problemas socio ambientales.

**Objetivos Específicos:**

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

- Entender la forma en que la institucionalización de las ciencias sociales implicó la delimitación de lo social como ámbito separado de la naturaleza.
- Conocer el significado y las implicaciones sociales y políticas de los distintos tipos de determinismo ambiental, así como su relevancia para el desarrollo de las teorías de la sociedad.
- Discutir la aproximación materialista a la relación entre sociedad y entorno, algunos de sus conceptos clave (modo de producción, metabolismo social); así como su relación con el desarrollo y las formas que adopta la expansión actual del capitalismo.
- Comprender los aportes de las teorías de la acción para la descripción y análisis de la relación entre individuos, grupos y el entorno, en particular en lo que se refiere al problema de la racionalidad y la tecnología.
- Entender cómo se abordan los problemas ambientales de la teoría de sistemas, así como sus aportes al debate sobre el riesgo ambiental.
- Reconocer la relación entre cultura, identidad y ambiente y su relación con la movilización social y los conflictos socio-ambientales.



ADECUACION  
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO  
EN SU SESION NUM. 365

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

CLAVE 4215029

TEORIA SOCIAL Y AMBIENTE

**CONTENIDO SINTETICO:**

1. Introducción: la dualidad sociedad-naturaleza en el pensamiento social de occidente.
  - 1.1 La autonomía de lo social y el nacimiento de las ciencias sociales.
2. El problema del determinismo ambiental.
  - 2.1 Determinismo geográfico, evolucionismo y racismo.
  - 2.2 La sociobiología y nuevas formas de determinismo (el determinismo genético).
3. Estructura y reproducción social.
  - 3.1 Las fuerzas productivas y el metabolismo social.
  - 3.2 Crisis del desarrollismo, termodinámica y reformulación de la economía política.
  - 3.3 Acumulación por desposesión.
4. Acción social y racionalidad.
  - 4.1 Racionalidad, tecnología y dominio de la naturaleza.
  - 4.2 Regulación de la acción: reglas, expectativas, sanciones y la apropiación del entorno.
  - 4.3 Coevolución.
5. La sociedad como sistema y la naturaleza como entorno.
  - 5.1 La naturaleza como hecho/construcción social.
  - 5.2 La problemática ambiental como observación: el riesgo.
6. Naturaleza, identidad y diferencia.
  - 6.1 Cultura, ambiente y movimientos sociales.
  - 6.2 Democracia y justicia ambiental.

**MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:**

Exposiciones temáticas del profesor y los alumnos.  
Investigación documental de los alumnos.  
Discusión grupal.  
Reportes de lectura.  
Entrega de trabajos escritos.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION  
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO  
EN SU SESION NUM. 365

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

CLAVE 4215029

TEORIA SOCIAL Y AMBIENTE

**MODALIDADES DE EVALUACION:**

Evaluación Global:

Se ponderarán las siguientes actividades a criterio del profesor:

Reportes escritos de los trabajos realizados.

Tareas individuales.

Exposiciones.

Evaluaciones periódicas.

Participación.

Evaluación Terminal.

Evaluación de Recuperación:

El alumno deberá presentar una evaluación objetiva que contemple todos los contenidos de la unidad de enseñanza-aprendizaje.

No requiere inscripción previa a la UEA.

**BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:**

1. Escobar, Arturo (1999). El final del salvaje. Naturaleza, cultura y política en la antropología contemporánea. Bogotá: CREC.
2. Foster, John B (1999). "Marx's theory of methabolic rift: classical foundations for environmental sociology". American Journal of Sociology, vol. 105, num. 2 Septiembre 1999.
3. Harvey, David (2010) Espacios del capital. Hacia una geografía crítica. Madrid: Akal Ediciones.
4. Horkheimer Max y Adorno Theodor (1969) Dialéctica del iluminismo. Buenos Aires: Editorial Sudamericana.
5. Leff, Enrique (1994). Ecología y capital. Racionalidad ambiental, democracia participativa y desarrollo sustentable. México: Siglo XXI.
6. Lemkow, Louis (2002) Sociología ambiental: pensamiento socioambiental y ecología social del riesgo. Barcelona: Icaria.
7. Martínez Alier, Joan (1992). De la economía ecológica al ecologismo popular. Barcelona: Icaria.
8. Melnik, Sergio (1980) "Principales escuelas, tendencias y corrientes de pensamiento". En Osvaldo Sunkel y Nicolo Gligo editores. Estilos de desarrollo y medio ambiente en América Latina. México: Fondo de Cultura Económica.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION  
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO  
EN SU SESION NUM. 365

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN ESTUDIOS SOCIOTERRITORIALES	4/ 4
CLAVE 4215029	TEORIA SOCIAL Y AMBIENTE

9. Redclift Michael y Woodgate Graham (2002) Sociología del medio ambiente. Una perspectiva internacional. Madrid: McGraw-Hill.
10. Rubio, Ignacio (2012) Objetivismo, constructivismo y las sociologías del riesgo. En Revista Mexicana de Ciencias Políticas y Sociales, Año LVII, Num. 214, enero-abril, 2012. México: FCPyS-UNAM.

	<b>UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA</b>
ADECUACION PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO EN SU SESION NUM. <u>365</u>	
EL SECRETARIO, DEL COLEGIO	

