



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.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION  
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO  
EN SU SESION NUM. 365

EL SECRETARIO DEL COLEGIO