



Universidad Nacional de Moreno
Departamento de Ciencias Aplicadas y Tecnología

41

MORENO, 22 AGO 2014

VISTO el Expediente N° UNM: 0000565/2014 del Registro de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE MORENO; y

CONSIDERANDO:

Que el REGLAMENTO GENERAL ACADÉMICO, aprobado por Resolución UNM-R N° 37/10 y sus modificatorias, el que fuera ratificado por el Acta de la Sesión Ordinaria N° 01/13 del CONSEJO SUPERIOR de fecha 25 de junio de 2013, establece el procedimiento para la aprobación de las obligaciones curriculares que integran los Planes de Estudios de las carreras que dicta esta UNIVERSIDAD NACIONAL.

Que por Disposición UNM-DCAyT N°10/13, se aprobó el Programa de la asignatura: SOCIOLOGÍA Y AMBIENTE (2117), del ÁREA: SOCIEDAD Y AMBIENTE, correspondiente al CICLO DE FORMACIÓN INICIAL de la Carrera LICENCIATURA EN GESTIÓN AMBIENTAL, del DEPARTAMENTO DE CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA de esta UNIVERSIDAD, con vigencia a partir del 2° Cuatrimestre del Ciclo Lectivo 2013.

Que conforme lo dispuesto en el citado REGLAMENTO GENERAL, se ha evaluado una nueva propuesta de Programa de la asignatura antes referida y en sustitución del vigente,

aconsejando su aprobación con vigencia a partir del 2° cuatrimestre del ciclo lectivo 2014, a tenor de la necesidad de introducir cambios de interés académico y en armonía con el resto de las obligaciones curriculares.

Que la SECRETARÍA ACADÉMICA de la UNIVERSIDAD ha emitido opinión favorable, de conformidad con lo previsto en el artículo 3° de la Parte I del citado REGLAMENTO GENERAL, por cuanto dicho programa se ajusta a las definiciones enunciadas en el artículo 4° de la Parte I del REGLAMENTO en cuestión, así como también, respecto de las demás disposiciones reglamentarias previstas en el mismo.

Que la SUBSECRETARÍA LEGAL Y TÉCNICA ha tomado la intervención de su competencia.

Que el CONSEJO del DEPARTAMENTO DE CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA, en sesión de fecha 19 de agosto de 2014, trató y aprobó la modificación del programa propuesto, conforme lo establecido en el artículo 2° de la Parte I del REGLAMENTO GENERAL ACADÉMICO.





Universidad Nacional de Moreno
Departamento de Ciencias Aplicadas y Tecnología

41

Por ello,

El CONSEJO del DEPARTAMENTO DE CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA
DISPONE:

ARTÍCULO 1º.- Dejar sin efecto, a partir del 2do. Cuatrimestre de Ciclo Lectivo 2014, la Disposición UNM-DCAyT N° 10/13.

ARTÍCULO 2º.- Aprobar el Programa de la asignatura: SOCIOLOGÍA Y AMBIENTE (2117), del ÁREA: SOCIEDAD Y AMBIENTE, correspondiente al CICLO DE FORMACIÓN INICIAL de la Carrera LICENCIATURA EN GESTIÓN AMBIENTAL, del DEPARTAMENTO DE CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA de esta UNIVERSIDAD, con vigencia a partir del 2º Cuatrimestre del Ciclo Lectivo 2014, el que como Anexo I forma parte integrante de la presente Disposición.

ARTÍCULO 3º.- Regístrese, comuníquese, dese a la SECRETARÍA ACADÉMICA a sus efectos y archívese.-

DISPOSICIÓN UNM-DCAyT N° 41/14

f.ury

[Firma]
Mg. JORGE L. ETCHARRÁN
DIRECTOR GENERAL DEPARTAMENTO DE
CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MORENO



41

Universidad Nacional de Moreno
Departamento de Ciencias Aplicadas y Tecnología

ANEXO I

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MORENO
PROGRAMA ASIGNATURA: SOCIOLOGÍA Y AMBIENTE (2117)

Carrera: LICENCIATURA EN GESTIÓN AMBIENTAL (Plan de estudios aprobado por Resolución UNM-R N° 187/12)¹

Área: Sociedad y Ambiente

Trayecto curricular: Ciclo de Formación Inicial

Período: 2° Cuatrimestre - Año 1

Carga horaria: 80 horas

Vigencia: A partir del 2° Cuatrimestre 2014.

Validez : 2 (dos) años

Clases: 16 (dieciséis)

Régimen: de regularidad o libre

Responsable de la asignatura: Pablo GALLO MENDOZA

Programa elaborado por: Horacio DIVITO y Pablo GALLO MENDOZA

FUNDAMENTACIÓN:

Se indagará durante la cursada, la incumbencia, de la Sociología en particular, y de las ciencias sociales en general, para abordar la dimensión antrópica de los entornos naturales. La asignatura tiene por objetivo analizar la relación sociedad-naturaleza desde los aportes de las ciencias sociales, brindando a los alumnos herramientas para una lectura de la gestión ambiental desde el análisis social, permitiendo una lectura diferente a la proveniente de otras ciencias que aportan en la temática ambiental.

OBJETIVOS GENERALES:

- Conocer los marcos conceptuales que han conformado la base de análisis de la sociología ambiental.
- Comprender el papel de la dinámica de la organización social y los diferentes sectores sociales en el uso y el manejo de los recursos naturales.

¹Reconocimiento oficial y validez nacional en trámite en el Ministerio de Educación de la Nación

- Aplicar marcos conceptuales sociológicos en el análisis de actores sociales e institucionalidad en conflictos ambientales.

CONTENIDOS MÍNIMOS:

Consideración de las visiones de los principales autores sobre los temas ambientales: Malthus, Durkheim, Marx, Weber, Parsons, Catton, Dunlap. Riesgo, modernidad e incertidumbre. Globalización y ambiente. Ecosocialismo. Teorías del Decrecimiento. Ambiente y Movimientos Sociales, Ecofeminismo. Indigenismo y la Contracumbre de Bolivia. Conflicto socio-ambiental en Argentina, participación ciudadana y mecanismos de decisión. El concepto de Soberanía Alimentaria. El conflicto de la minería a cielo abierto. El conurbano bonaerense y la demanda socio-ambiental, nuevos actores. Análisis de casos.

PROGRAMA:

UNIDAD I. SOCIEDAD y AMBIENTE

Ciencias Sociales y Naturaleza. Teóricos de las ciencias sociales que han escrito sobre temas relacionados a la relación sociedad ambiente: Malthus, Durkheim, Marx, Weber, Parsons, Catton, Dunlap. Orígenes de la temática ambiental en las ciencias sociales: ¿Qué es la sociología ambiental?. Racionalidad ambiental y transformación del conocimiento. Pensamiento sociológico y sentido común. Constitución histórica del concepto Desarrollo Sustentable. Desarrollo o sustentabilidad

Bibliografía obligatoria:

1. Naredo, J.M. "Sobre el origen, el uso y el contenido del término sostenible" en "Primer catálogo español de buenas prácticas" Vol. 1. Editorial Norma. Madrid. 1996. Disponible en: <http://habitat.aq.upm.es/cs/p2/a004.html>
2. Cerrillo, José Antonio. Medición de la conciencia ambiental: Una revisión crítica de la obra de Riley E. Dunlap. Athenea Digital, 17, 33-52. Disponible en <http://psicologiasocial.uab.es/>

Cerrillo



Universidad Nacional de Moreno
Departamento de Ciencias Aplicadas y Tecnología

athenea/index.php/atheneaDigital/article/view/609. (leído 02/06/2014)

Bibliografía de ampliación:

3. Leff, Enrique et al. "Ciencias Sociales y formación ambiental". Introducción y Capítulo I. Ed. Siglo XXI. Buenos Aires. 1994.
4. Bauman, Zygmunt. "Pensando Sociológicamente". Introducción: La disciplina de la Sociología. Ed. Nueva Visión. Buenos Aires. 1994.
5. Federovisky, Sergio. "Los Mitos del Medio Ambiente". Ecoludeces Mito de Mitos y Mito 1: Desarrollo Sustentable. Ed. Capital Intelectual. Año 2012.
6. Aledo, Antonio y Domínguez, J. Andrés. "Arqueología de la sociología ambiental". Disponible en: [http://rabida.uhu.es/dspace/bitstream/handle/10272/4982/Arqueología de la sociología ambiental.pdf?sequence=2](http://rabida.uhu.es/dspace/bitstream/handle/10272/4982/Arqueología%20de%20la%20sociología%20ambiental.pdf?sequence=2). (leído: 03/06/2013).

UNIDAD II. REVOLUCIÓN INDUSTRIAL INICIO DE LA MODERNIDAD

Revolución industrial, fases. Factor clave. Modernidad tecnología y consecuencias ambientales. Cambios en la tecnología organizativa del trabajo y la vida cotidiana. Crisis financieras y cambio tecnológico. Producción en masa y nuevo régimen de organización laboral.

Bibliografía obligatoria:

1. Hobsbawm, Eric J.: "Industria e Imperio", Cap.2 El origen de la Revolución Industrial. Ariel. Barcelona 1982.
2. Giedion, Sigfried. "La mecanización toma el mando", La línea de montaje y la gestión científica. Gustavo Gili, Barcelona, 1978.
3. Netz, Reviel. "Alambre de Púas". Epílogo. Editorial: Eudeba. 2013.
4. Diamond, J.: "Armas, gérmenes y acero". Cap. 11. Ed. De bolsillo. Barcelona. 2013.

Bibliografía de ampliación:

5. Netz, Reviel. "Alambre de Púas". Capítulo I. Editorial: Eudeba. Buenos Aires. 2013.
6. Perez, Carlota. "Revoluciones tecnológicas y capital financiero". Londres. 2002.

Fury

UNIDAD III. GLOBALIZACIÓN Y CAMBIO CLIMATICO

Concepto de Globalización. Crisis financiera y ambiental global. Efectos locales de la globalización. La "paradoja de Giddens". ¿Retorno a la planificación?. Convergencia económica - convergencia política. Imperativo de Desarrollo. Riesgo, modernidad e incertidumbre. Globalización y ambiente. Teorías del Decrecimiento. Libertad de movimientos y autoconstitución de sociedades. Nueva polarización.

Bibliografía obligatoria:

1. Giddens, Anthony. "La política del cambio climático". Págs 11 a 41. Alianza. Madrid. 2000.
2. Beck, Ulrich. "La sociedad de riesgo mundial". Capítulo I. Introducción: Escenificación del riesgo mundial. Paidós. Barcelona. 2008.
3. Bauman, Zygmunt. "La Globalización, consecuencias humanas". Introducción y Capítulo I:Tiempo y Clase. Fondo de Cultura Económica. Buenos Aires. 2000.

Bibliografía de ampliación:

4. Latouche, Serge. "El decrecimiento, ¿por qué y cómo?"
Disponible en:
<http://decrecimientoybuenvivir.files.wordpress.com/2011/01/e1-decrecimiento.pdf>
5. Di Donato, Mónica. "Entrevista a SergeLatouche: Decrecimiento o barbarie".Disponible en:
http://www.usc.es/entransicion/wp-content/uploads/2011/11/Decrecimiento-o-barbarie_Serge-Latouche.pdf

UNIDAD IV. HISTORIA SOCIOECONÓMICA DE LA ARGENTINA

Características socio-económicas de las etapas del desarrollo argentino en los siglos XX-XXI. Conflicto socio-ambiental en Argentina, participación ciudadana y mecanismos de decisión. Características de la inserción de Argentina en el mundo. Modelo Agroexportador. Los desafíos que implicaron la pérdida de dinamismo del sector agroexportador. Crisis del '30.Sustitución de importaciones. Disyuntivas de una industrialización tardía e incompleta. Política Neoliberal. El papel del estado y sus instituciones. Retorno de la

Cury



Universidad Nacional de Moreno
Departamento de Ciencias Aplicadas y Tecnología

democracia. Crisis del modelo neoliberal. Salida de la crisis 2003. Estrategias de los principales actores económicos y sociales. Recorrer cronológicamente las encrucijadas de la economía argentina del siglo XX. Análisis de los problemas sociales, económicos y políticos actuales como producto de un proceso histórico.

Bibliografía obligatoria:

1. Brailovsky, Antonio Elio. "1880-1982 Historia de las Crisis Argentinas". Capítulos I a VI. Círculo de lectores. Buenos Aires. 1982.
2. Korol, Juan Carlos y Bellini, Claudio. "Historia Económica de la Argentina en el Siglo XX". Capítulo 6 y Conclusiones. Editorial SXXI. Buenos Aires. 2012.

Bibliografía de ampliación:

3. Rapoport, M. "Las políticas económicas de la Argentina. Una breve historia". Ed. Booket. Buenos Aires. 2010.
4. Brailovsky, Antonio Elio. "Historia Ecológica de Iberoamérica II. De la Independencia a la Globalización". Capital Intelectual. Buenos Aires. 2009.
5. Brailovsky, Antonio Elio. "La ecología y el futuro de la Argentina, ensayo sobre condiciones ambientales y modelos de futurología". Buenos Aires, Editorial Planeta, 1992.

UNIDAD V. POBREZA Y DESIGUALDAD

¿Qué se entiende por pobreza?. Pobres y nuevos pobres. Abordajes y parámetros de la Pobreza. Línea de Pobreza/Indigencia. Necesidades Básicas Insatisfechas. Mediciones de uso internacional para registrar la desigualdad distributiva: Coeficiente de Gini - Curva de Lorenz. Consecuencias sociales de la pobreza y la desigualdad. Relación pobreza ambiente. El conurbano bonaerense y la demanda socio-ambiental, nuevos actores. Análisis de casos.

Bibliografía obligatoria:

1. Lo Vuolo, Rubén et al. "La pobreza...de la política contra la pobreza". Capítulo I. Miño y Dávila. Año 1999, reedición 2004. Disponible en:www.ciepp.org.ar. (leído 02/06/2014)

Fong

2. Beccaria, Luis y Vinocur, Pablo. "El Ajuste de la Pobreza o la Pobreza del Ajuste". CIENCIA HOY, Volumen 4 N° 21, Noviembre/Diciembre 1992.
3. Sempere, Joaquim. "Necesidades, desigualdades y sostenibilidad ecológica". Cuadernos Bakeaz n° 53, octubre 2002. Disponible en:
http://webs.uvigo.es/consumoetico/textos/archivos_pdf/necesidades_desigualdades_y_sostenibilidad_ecologica.pdf . (leído 02/06/2014)

Bibliografía de ampliación:

4. Lo Vuolo, Rubén et al. "La pobreza...de la política contra la pobreza". Capítulo V. Miño y Dávila. Año 1999, reedición 2004. Disponible en: www.ciepp.org.ar. (leído 02/06/2014)
5. Kessler, Gabriel. "Sociología del delito amateur". Buenos Aires. Paidós. 2004.
6. Minujín, Alberto y Kessler, Gabriel. "La nueva pobreza en la Argentina". Capítulos I, VI y Epílogo. Buenos Aires. Editorial Temas de hoy. 1995

UNIDAD VI. POBLACIÓN, CONSUMO Y DESPERDICIO (producción, degradación)

Relación producción-consumo-desaprovechamiento. Modelo occidental de consumo. Consumo-Consumismo. Sociedad de consumidores. Sujeto-producto. Población y crisis ambiental. Debates sobre el crecimiento y la presión demográfica. Densidad poblacional.

Bibliografía obligatoria:

1. Federovisky, Sergio. "Los Mitos del Medio Ambiente". Mito 7 El Reciclaje. Ed. Capital Intelectual. Año 2012.
2. Aledo, Antonio; Rico, Silvia y López, Alicia. "Problemas socioambientales I: Tecnología, Población y Medioambiente". Disponible en:
http://rabida.uhu.es/dspace/bitstream/handle/10272/4982/Arquologia_de_la_sociologia_ambiental.pdf?sequence=2. (leído: 03/06/2013).

Bibliografía de ampliación:

3. Sennet, Richard. "La cultura del nuevo capitalismo. Ed. Anagrama. Barcelona. año 2007.

Cary



Universidad Nacional de Moreno
Departamento de Ciencias Aplicadas y Tecnología

4. Bauman, Zygmunt. "Vida de consumo." Fondo de Cultura Económica. Buenos Aires. 2007.
5. Sartori, Giovanni y Mazzoleni Gianni. "La tierra explota. Superpoblación y desarrollo". Buenos Aires. Colección: Taurus Pensamiento . 2003.

UNIDAD VII. MOVIMIENTOS SOCIALES

Ecología profunda. Ecodesarrollo y desarrollo sostenible. El Ecosocialismo. La Ecología social. El Ecofeminismo. El movimiento Indigenista-ecologista. Los Conservacionistas. Los Ecofascismos. La Soberanía Alimentaria. El conflicto de la minería a cielo abierto. La Contracumbre de Bolivia. Conflicto socio-ambiental en Argentina, participación ciudadana y mecanismos de decisión

Bibliografía obligatoria:

1. Revista de Ecología Política. "Chico Mendes: la defensa de la vida" (entrevista del año 1988). En Ecología Política. Cuadernos de debate internacional n° 2, enero 1992, Barcelona.
2. Aledo, Antonio. "Problemas socioambientales II. Las Ecoutopias".
http://rabida.uhu.es/dspace/bitstream/handle/10272/4982/Arquologia_de_la_sociologia_ambiental.pdf?sequence=2. (leído: 03/06/2013).
3. Federovisky, Sergio. "Los Mitos del Medio Ambiente". Mito 6 Minería Responsable. Ed. Capital Intelectual. Año 2012.
4. Declaración final de la Conferencia Mundial de los Pueblos sobre el Cambio Climático.
<http://www.ecologistasenaccion.org/article17273.html> (leído 04/06/2013)

Bibliografía de ampliación:

5. Conferencia Mundial de los Pueblos sobre el Cambio Climático y los Derechos de la Madre Tierra. Cochabamba. Bolivia. Documentos de los grupos de trabajo sobre: Causas estructurales; Armonía con la naturaleza; Desarrollo y transferencia de tecnología; Migrantes climáticos; Pueblos indígenas <http://www.marxmadera.org/los-grupos-de-trabajo> . (leído 06/06/2013)

fay

6. Garcés, Vicent. "La Soberanía Alimentaria en tiempos de globalización". Universidad Politécnica de Valencia. Centro de Estudios Rurales y de Agricultura Internacional (CERAI-España)
<http://alainet.org/active/2628&lang=es>. (leído 10/06/2013).
7. Vía Campesina. "¿Qué es la soberanía alimentaria?"
<http://viacampesina.org/es/index.php/temas-principales-mainmenu-27/soberanalimentary-comercio-mainmenu-38/314-que-es-la-soberania-alimentaria> (leído 10/06/2013)
8. O'Connor, James. "¿Es posible el capitalismo sostenible?" en: Alimonda, H. -comp.- (2003). Ecología Política. Naturaleza, Sociedad y Utopía. Buenos Aires: Clacso.
9. Reichman, Jorge. "Nuestra normalidad es la catástrofe. Reflexiones sobre la crisis global a partir del "efecto invernadero". En Política y Sociedad n° 23, Madrid, 1996.

METODOLOGÍA DE CURSADA:

La materia será de carácter presencial obligatorio, con un 80% de asistencia. La asignatura contará con un régimen de cursada de 5 horas semanales, en una clase.

La metodología de trabajo implica el desarrollo de clases teóricas, desarrollo de prácticos, y preparación y exposición de temas por parte de los alumnos en base a la bibliografía contemplada. También se dará lugar al análisis de situaciones seleccionadas por los alumnos, y acordadas, con los docentes.

EVALUACIÓN Y APROBACIÓN:

La evaluación se llevará a cabo por medio de dos exámenes teóricos parciales escritos de carácter presencial, comprensivo de los temas abordados en clase. Será posible reprobado sólo uno de los dos exámenes, el que podrá ser recuperado de forma presencial y escrita. Alcanzarán la "promoción" los alumnos que obtengan un promedio de 7 (siete) puntos entre los dos exámenes parciales. Los estudiantes que no promocionen, pero obtengan el estado "regular", deberán rendir un examen final que abarcará todos los temas trabajados a lo largo del cuatrimestre.