

AÑO:	2022
-------------	-------------

1- Datos de la asignatura

Nombre	SEMINARIO MEDIO AMBIENTE Y ORDENAMIENTO AMBIENTAL
--------	---

Código	GS3
--------	-----

Tipo (Marque con una X)

Obligatoria	
Optativa	X

Nivel (Marque con una X)

Grado	X
Post-Grado	X

Área curricular a la que pertenece	SOCIAL
------------------------------------	--------

Departamento	GEOGRAFIA
--------------	-----------

Carrera/s	LICENCIATURA EN GEOGRAFIA
-----------	---------------------------

Ciclo o año de ubicación en la carrera/s	Cuarto Año
--	------------

Carga horaria asignada en el Plan de Estudios:

Total	96
Semanal	6

Distribución de la carga horaria (semanal) presencial de los alumnos:

Teóricas	Prácticas	Teórico - prácticas
CUATRO	CUATRO	-----

Relación docente - alumnos:

Cantidad estimada de alumnos inscriptos	Cantidad de docentes	Cantidad de comisiones
---	----------------------	------------------------



	Profesores	Auxiliares	Teóricas	Prácticas	Teórico-Prácticas
5/10	1	1	----	1	1

2- Composición del equipo docente (Ver instructivo):

Nº	Nombre y Apellido	Título/s
1.	MANTOBANI JOSE MARIA	PROF. EN GEOGRAFIA LIC. EN GEOGRAFIA MAGISTER EN CIENCIAS SOCIALES –FLACSO MAGISTER EN CIENCIA POLITICA Y SOCIOLOGIA
2.	AMENTA GUADALUPE	PROF. EN GEOGRAFIA
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
11.	

Nº	Cargo								Dedicación			Carácter			Cantidad de horas semanales dedicadas a: (*)				
	T	As	Adj	JTP	A1	A2	Ad	Bec	E	P	S	Reg.	Int.	Otros	Docencia		Investig.	Ext.	Gest.
															Frente a alumnos	Totales			
1.			X						X			X			4	10	30		
2.				X							X			X	4				
3.																			
4.																			
5.																			
6.																			
7.																			
8.																			
9.																			



10.																			
11.	.	.	.																

(*) la suma de las horas Totale + Investig. + Ext. + Gest. no puede superar la asignación horaria del cargo docente.

3-Plan de trabajo del equipo docente

1. Objetivos de la asignatura.

Objetivo General

- Capacitar conceptual, metodológica y operativamente en la temática del Medio Ambiente y Ordenamiento Ambiental desde una perspectiva geográfica e interdisciplinaria en el marco de la Planificación y Gestión Ambiental de los procesos de desarrollo económico socioterritorial, a través del ejercicio académico que propone la modalidad de Seminario-Taller interdisciplinario.

Objetivos Específicos

- Conocer el campo ambiental de la relación Sociedad-Naturaleza, a través de una visión integral formada por la articulación entre los aportes de otros saberes disciplinarios y el marco operativo de la realidad.
- Identificar Situaciones Ambientales-Problema en la relación Sociedad-Naturaleza, a través del reconocimiento de las interacciones que se establecen entre la Oferta Ambiental (Natural y Construida) y las demandas Socioproductivas (Población y Actividades).
- Conceptualizar el riesgo en relación a los procesos sociales de gestión inadecuada.
- Establecer los desajustes ambientales entre la Oferta Ambiental y Demandas Socioproductivas de Población y Actividades en el marco de los procesos de desarrollo socio-territorial focalizados en el caso del Municipio-Partido de General Pueyrredón, que generan Problemas y Conflictos Ambientales, a través de un enfoque sincrónico de las interacciones entre actores sociales y el espacio territorial.
- Interpretar críticamente los procesos de desarrollo generadores de Problemas Ambientales urbanos y regionales, riesgos y peligros, los mecanismos de apropiación y transformación territorial, y los distintos actores sociales involucrados, a través de un enfoque diacrónico de las interacciones.
- Conocer y aplicar metodologías de Planificación y Gestión Ambiental, a través de la elaboración del Diagnóstico y Evaluación de Situaciones Problema urbano-regionales.
- Reconocer el papel de la geografía en un marco interdisciplinario que abarca el saber ambiental.
- Establecer pautas de Ordenamiento Ambiental para problemáticas particularizadas, a través del diseño de propuestas y líneas de acción.



2. Enunciación de la totalidad de los contenidos a desarrollar en la asignatura.

SINTETICO:

Unidad Temática I _El Medio Ambiente como Unidad de Análisis de la relación Sociedad-Naturaleza. La relación Sociedad-Naturaleza en el capitalismo financiero globalizado.

Unidad Temática II La Problemática Ambiental en el marco de la relación Sociedad-Naturaleza y en el contexto de la economía global, los procesos de crecimiento y desarrollo y los problemas de los países emergentes para alcanzar la convergencia. Nuevos enfoques del ambiente en la sociedades industrializadas de los países centrales.

Unidad Temática III El Ordenamiento Ambiental como herramienta metodológica de la Planificación y Gestión del desarrollo y para la resolución de Problemas y Conflictos Ambientales. De los problemas a las tensiones urbano-ambientales y socio-territoriales.

ANALÍTICO:

UNIDAD I: El Medio Ambiente como Unidad de Análisis de la Relación Sociedad-Naturaleza

La geografía como saber ambiental. El medio ambiente. Formas de definición y abordaje de su problemática: de la Relación Sociedad-Naturaleza a la crítica de la naturaleza como dimensión independiente de la sociedad. La visión de Ulrich Beck. Elementos y procesos del Medio Ambiente: El Sistema Natural y el Sistema de Organización Social. Las Dimensiones del Medio Ambiente. a.) El Subsistema Natural y el Subsistema Construido como Oferta Ambiental. Interrelaciones. Marcos de Encuadre. Marco Jurídico-Institucional. Marco Político-Cultural. a.1. Subsistema Natural: Ecosistemas. Subsistema Construido: Tecnoestructuras. Infraestructuras de Circulación y de Servicios. Equipamiento. Trama Edilicia. b.) El Subsistema Social y el Subsistema Productivo como Demandas de la Organización Social._Los Actores Sociales del Medio Ambiente.b.1.) El Subsistema Social: Población. Calidad de Vida. Concepto. Necesidades Básicas y Calidad Ambiental. Condiciones de Habitabilidad Ambiental. Concepto. b.2. El Subsistema Productivo: Actividades. Tiempos Económicos, Políticos, Ecológicos y Sociales. La crítica a la noción de naturaleza y sus consecuencias sobre la definición del medio ambiente y su problemática. Riesgo, Amenaza y Catástrofe-Desastre.

UNIDAD II: La Problemática Ambiental en el contexto de los procesos de desarrollo socio-territoriales.

Problemática ambiental, problemas ambientales y tensiones urbano-ambientales y socio-territoriales. Definición de los problemas ambientales. Criterios de definición. Problemas ambientales, temas políticos y tensiones socio-territoriales. Aspectos antropológicos, sociológicos y culturales que afectan la definición. Factores globales, nacionales, locales, culturales y étnicos que agravan la problemática ambiental. Lo estructural y lo coyuntural. Capitalismo Financiero Global. Estilo de Desarrollo Hegemónico o Imperante. Políticas de corto plazo y políticos de vista corta. Alternancia entre modelos neoliberales y/o conservadores y modelos neodesarrollistas y/o populistas. Orígenes y Características de la Problemática Ambiental: Complejidad. Multidimensionalidad. Dinámica Procesual. Intersectorialidad. Riesgo/incidente – Amenaza-catástrofe-desastre: nuevas dimensiones de la problemática ambiental. El territorio como entramado legal. Institucional, jurídico, político y cultural. Espacios y territorios de la planificación, la gestión y el ordenamiento ambiental. La legislación ambiental como parte del entramado urbano-ambiental y socio-territorial. La legislación ambiental argentina. Formas de abordaje. El papel del geógrafo como intérprete de dicha complejidad y actor en los equipos interdisciplinarios. Concepciones de Desarrollo: Crecimiento y Desarrollo. Modelos de Desarrollo. Neoliberalismo/Conservadorismo y Neodesarrollo/Progresismo. El Ultraneoliberalismo actual. Causas y consecuencias del comportamiento pendular, bipolar, y cíclico de la macroeconomía argentina sobre la problemática ambiental y su abordaje. Emergentes de la Problemática Ambiental. Población y Recursos Naturales. Problemática ambiental urbana. Cambio climático, catástrofes naturales y riesgos. Neoextractivismo. Medio ambiente y turismo. Un país sin políticas de Estado ni Proyecto de País: Políticas inadecuadas, gobiernos desinteresados y conocimiento insuficiente. Crisis Energética. Del canje de deuda externa por naturaleza al remate del territorio. Respuestas a la problemática ambiental tradicional. El Conservacionismo. El Tecnologismo. El Holismo. Derivaciones ambientales del



Desarrollo. Ecodesarrollo. Desarrollo Sustentable. La Planificación del Desarrollo: Los Paradigmas Tradicionales de la Planificación. Los Nuevos Paradigmas. Importancia de la Gestión. Los Actores y los Gestores Sociales. Participación, gobernabilidad y governance. Estrategias de participación. Gestión Ambiental del Desarrollo. Marcos Normativos. El medio ambiente: ¿Rehén e instrumento de la pobreza política, de los CEOs en la política, y del hiperendeudamiento y del subdesarrollo? Las dos caras de las ONG y los Think Tanks.

UNIDAD III: El ordenamiento Ambiental como herramienta metodológica de la Planificación y Gestión para la resolución de Problemas y Conflictos Ambientales

La problemática ambiental y su gestión: entre la utopía y la distopía. El papel del Estado, la política y la economía en los estilos y posibilidades de planificación y ordenamiento, gestión, administración. El ordenamiento ambiental en el marco de la planificación, la gestión y la administración. Procedimientos del Ordenamiento Ambiental: Planes, Programas, Proyectos y Acciones. Los Sistemas de Información Geográfica. Alcances, perspectivas y limitaciones para la toma de decisiones: el problema de la turbulencia social, la incertidumbre y la influencia del poder financiero global privatizado sobre los gobiernos y las agendas políticas. La obsolescencia del aparato estatal argentino. Conflictos interjurisdiccionales. Instancias del Ordenamiento Ambiental: Objetivos. Diagnóstico. Elaboración. Finalidad y Vinculación con los Objetivos. Etapas Metodológicas: Descriptiva, Explicativa, Evaluativa y Proyectiva. Contenido. Información. Fuentes y Tratamiento Propuestas. Formulación y Finalidad. Elaboración de Alternativas. Criterios de Evaluación y Selección. Importancia para la toma de decisiones. Evaluación de Impacto Ambiental. Concepto. Finalidad. Ubicación metodológica en el Proceso de ordenamiento. Técnicas y Procedimientos. Importancia de la participación de Actores Sociales en la EIA. El papel de la comunicación.

Unidad IV: Los conflictos socio-ambientales y socio-territoriales en la actualidad

El papel del geógrafo ante los desafíos de la gestión ambiental actual en contextos coyunturales y estructurales de turbulencias, incertidumbres socio-económicas derivados de la alternancia de modelos macroeconómicos neodesarrollistas/progresistas y ultraneoliberales/conservadores. Aportes de la Geografía al saber ambiental. Papel de la Geografía en los estudios ambientales interdisciplinarios. Incumbencias del geógrafo. El geógrafo en el equipo interdisciplinario. El geógrafo, entre el medio natural y el medio social y sus posibles aportes desde este punto medio al análisis territorial de los CSA. Problemática ambiental. Problema ambiental. Contradicción socioambiental. Conflicto Socioambiental (CSA). La cuestión ambiental en la actualidad: cambios en la definición del ambiente (Beck, 1980). ¿Los CSA son la contracara (o el nuevo rostro) del Conflicto Social? Introducción al análisis de un conflicto socioambiental (CSA). Elementos: Factores y procesos. Marcos y contextos. Escenarios territoriales (actuales/de futuro). Sistema macroeconómico nacional. Elementos: Actores sociales. Intereses. Lógicas / Racionalidades. Vínculos / Relaciones entre actores. Territorio. Factores: Poder. Tiempos. Incertidumbres globales y turbulencias socioeconómicas. Procesos: Procesos Físico-Naturales. Acumulación del Capital (EXPLOTACIÓN). Concentración y privatización del poder (DOMINACIÓN). Procesos políticos. Marcos y contextos. Político. Cultural. Institucional. Legal. Jurídico. Científico. Histórico. Escenarios Territoriales (actuales y de futuro): Globales. Continentales. Nacionales. Provinciales. Municipales / Departamentales. Urbanos / Periurbanos. Rurales.

Unidad V: Geografía y gestión ambiental en los territorios de la sociedad del riesgo (SDR)

Riesgo. Delimitación conceptual y definición. Los tres tipos de riesgo. Riesgo asociado a procesos naturales. Riesgo de las actividades humanas y tecnoestructuras. Riesgo de la gestión inadecuada del riesgo de las actividades humanas y tecnoestructuras. Tecnoestructuras exitosas, defectuosas, obsoletas/anticuadas, incompletas/abandonadas, fallidas, colapsadas, sin mantenimiento. Gestión inadecuada por ineficiencia y por discontinuidad gubernamental. Tecnoestructuras riesgosas: represas, centrales nucleares, predios de disposición y tratamiento de residuos y desechos tóxicos, laboratorios clandestinos de experimentación científica. Riesgos latentes de los peligros generados en el pasado. Microriesgos: antenas de TCM y ondas electromagnéticas. Otros. Risk and hazard en la bibliografía anglosajona. El papel del riesgo y del peligro en la nueva definición de la relación Sociedad-Naturaleza. Riesgo, peligro, protección, daño. Pérdidas económicas versus daños humanos: balance costo/beneficio en la SDR. Consecuencias adversas sobre la vida humana, la salud, la propiedad, el hábitat, el ambiente y las generaciones futuras. La globalización de la SDR: “No Safe Place”. El riesgo no está deslocalizado: SDR y territorio de los riesgos. Conflictos socio-ambientales, conflictos de riesgo y riesgos socio-territoriales. Los territorios “sacrificados” en el Estilo de Desarrollo hegemónico actual. La post-sociedad del riesgo y la crisis de la científicidad. El papel del capitalismo financiero global en la SDR. Las tres crisis: de la



racionalidad, de la representación democrática, de la científicidad. Tomar conciencia, investigar, informar, advertir, prevenir, planificar. Riesgo relativo y absoluto: sobreestimando los efectos positivos. Peligro, riesgo, amenaza, desastre/catástrofe, incidente, accidente, emergencia. Cuatro ejemplos básicos: zoológico, submarino, inundaciones, Titanic. Los microriesgos. Desafíos para la gestión. Insuficiencia de los enfoques actuales: gestión propiamente dicha, gestión urbana/urbanismo, gestión ambiental. El doble significado de la gestión del riesgo: ex-ante y ex-post. De la tecnología inapropiada a la gestión inadecuada. El problema de la responsabilidad y la compensación por el daño. Ética versus conflicto de intereses. Los distintos escenarios: turbulencia e incertidumbre. El problema del horizonte temporal. La gestión del riesgo en los países “inestables” y en los regímenes autoritarios. Algunos ejemplos de catástrofe/ desastre y sus enseñanzas sobre la gestión del riesgo. Desastre sanitario: COVID-19. Desastre nuclear: Sellafield (1957); Kysthym (1957); Idaho SL-1 (1961); Three Mile Island (1979); Chernobil (1986); Vandellós 1 (1989); Fukushima (2011). Cerca y lejos del campo de batalla: zonas de riesgo post-conflictos bélicos. Alimentación humana, medicamentos y agrotóxicos. Fracking. Megaminería. Desastre industrial: Bahía de Minamata; Bophal (1984). Naufragios de buques cisterna y grandes derrames de petróleo: Exxon Valdez (1989). Bioterrorismo: Tokio (1995). Escenarios posibles: “The Sum Of All Fears” y los Biopeligros.

3. Bibliografía (básica y complementaria).

Bibliografía Básica

UNIDAD I

ARROYO ILERA, F.; CAMARERO BULLÓN, C. y VÁZQUEZ VARELA, C.: “Análisis de los problemas medioambientales”. En Ballesteros, J. y Pérea Adán, J.: Sociedad y Medio Ambiente. Madrid, Trotta, 1997.

BECK, Ulrich: La sociedad del riesgo. Barcelona, Paidós, 1998, págs. 89-92.

FERNANDEZ, R: La ciudad verde. Buenos Aires, Espacio Editorial. 2000.

BOCCO, G.; URQUIJO P. S. y VIEYRA, A. (coord): Geografía y ambiente en América Latina. México DF, UNAM, 2011.

DE AVILA AGUIAR COIMBRA, José: O outro lado do meio ambiente. Sao Paulo, CETESB, 1985.

DOGAN, M. y PAHRE, R.: Las nuevas ciencias sociales. La marginalidad creadora. México DF, Grijalbo, 1993.

GALLOPIN, G.: El medio ambiente humano y la planificación ambiental. Buenos Aires, CIFCA, Cuadernos, 1978.

GONZÁLEZ, DE MOLINA, M.: Historia y medio ambiente. Madrid, EUDEMA, 1993.

GUTMAN, P.: “Problemas y perspectivas ambientales de la urbanización en América Latina”. En AA.VV: Medio ambiente y urbanización. Buenos Aires, CIFCA-CLACSO, 1982, pp. 149-171.



GUTMAN, P.: “Teoría económica y problemática ambiental: un diálogo difícil”. *DesarrolloEconómico*, Vol. 25, N° 97, Buenos Aires, abril/junio 1985.

LEFF, E (comp.): Los problemas del conocimiento y la perspectiva ambiental del desarrollo. México, Siglo XXI, 1986.

LEFF, E.: Ciencias Sociales y formación ambiental. Barcelona, GEDISA, 1994.

LEFF, E.: Ecología y capital. Racionalidad ambiental, democracia participativa y desarrollo sustentable. México, Siglo XXI, 1994.

HARVEY, David: Justice, Nature and the geography of the difference. Malden-Oxford, Blackwell, 1996.

LUHMANN, Ulrich: Sociología del riesgo. México DF, Universidad Iberoamericana, 2006.

MIRES, Fernando: El discurso de la naturaleza. Ecología y política en América Latina. Buenos Aires, Espacio, 1990.

MORAES, A.: Meio ambiente e ciencias humanas. Sao Paulo, HUCITEC, 1994.

MORELLO, J.: Manejo integrado de los recursos naturales. Buenos Aires, APN, Serie Cincuentenario, 1982.

PEÑA, O. y SANGUIN, A-L.: Concepts et methodes de la geographie. Montreal-Toronto, Guerin, 1986.

VV.AA.: Geografía y ambiente en América Latina. México DF, UAM, 2011.

Unidad II:

AA. V V: Catástrofe o nueva Sociedad. El modelo mundial latinoamericano. Bogotá. CIID, 1977.

AA.VV: Medio ambiente y turismo. Buenos Aires, CLACSO, 1983.

AA.VV: Medio ambiente y urbanización. Buenos Aires, CLACSO-CIFCA, 1982.

AA.VV.: “Canje de deuda externa por naturaleza. Nuevos conflictos sobre viejos dilemas”. *Realidad Económica*, sin datos, pp. 93-104.

AA. VV: Problemática ambiental Urbana. Documento MAB-11.MAB, Argentina. Sec. Vivienda y Calidad Ambiental. Dirección de Desarrollo Urbano. Ficha 31.1993.

AA.VV: La dimensión ambiental en la planificación. Buenos Aires, GEL, 2 vol., 1986 y 1988.

ALIMONDA, Héctor (comp.): Ecología política. Naturaleza, sociedad y utopía. Buenos Aires, CLACSO, 2002.

ARANDA, D.: Tierra arrasada. Petróleo, soja, pasteras y megaminería. Radiografía de la Argentina del siglo XXI. Buenos Aires, Sudamericana, 2015.

BRAILOVSKY, E. y FOGUEMAN, D.: Memoria Verde. Historia Ecológica de la Argentina. Buenos Aires, Sudamericana, 1990.

FERNANDEZ, R: La ciudad verde. Buenos Aires, Espacio Editorial. 2000.

GLIGO V., Nícolo: “Estilos de Desarrollo y Medio Ambiente, un cuarto de siglo después”. Santiago de Chile, CEPAL, marzo de 2006.



- GUTMAN, P.: “Teoría económica y problemática ambiental”, en Revista de Ciencias Sociales, vol xxv, n°97, Caracas, 1985.
- GUTMAN, P.: Ambiente y planificación del desarrollo, Buenos Aires, CEUR, Cuadernos, n° 3, s/f.
- GUTMAN, P.: Países en desarrollo y negociaciones internacionales: los riesgos de la falta de información. Desarrollo Económico. Rev. Cs. Sociales. Vol.34 N 133. 1994
- GALLOPIN, G.: Tecnología y sistemas ecológicos, Buenos Aires, CIFCA, Cuadernos, n° 1, 1979
- Del Río, J. y Mantobani, J. M.: “Repensando los ambientes periurbanos desde la perspectiva de la relación sociedad-naturaleza”. En Revista Universitaria de Geografía. Bahía Blanca, UNS, 2004, Vol. 13, N° 1 y 2, pp. 147-162.
- MEDOWS, D.: Los límites del crecimiento. México, FCE, 1975.
- MINSBURG, N. y VALLE, H. (eds.): El impacto de la globalización. La encrucijada económica del siglo XXI. Buenos Aires, Letra Buena, 1994.
- O’CONNOR, J.: “La segunda contradicción del capitalismo: sus causas y consecuencias. *El Cielo por Asalto*, N°2, otoño 1991, pp. 119-125.
- REBORATTI, C: Teoría Ambiental del Territorio. GADU. Módulo 3, CIAM, 1994.
- SUNKEL, O y GLIGO, N. (comp.): Estilos de desarrollo y medio ambiente en América Latina. México, FCE, 1979.
- SVAMPA, Maristella: “Movimientos sociales y nuevo escenario regional. Las inflexiones del paradigma neoliberal en América Latina. En Aut. Cit.: Cambio de época. Movimientos sociales y poder político. Buenos Aires, CLACSO-Siglo XXI, 2008.
- TAMAMES, Ramón: Ecología y desarrollo, Madrid, Alianza, 1984.
- VIAND, J. y BRIONES, F. (comp.): Riesgos al sur. Diversidad de riesgos de desastres en Argentina. Buenos Aires, Imago Mundi, 2015.
- VILLAMIL, J.: “Conceptos de estilos de desarrollo. Una aproximación”. En SUNKEL, O. y GLIGO, N. (comp.): Estilos de desarrollo y medio ambiente en América Latina. México D.F., FCE, 2 vol., 1978 y 1981.
- VITALE, J.L.: Hacia una historia del ambiente en América Latina, Caracas, Nueva Imagen, 1982

UNIDAD III

- DEL GIUDICE, Juan: Guía ambiental de la Argentina. Buenos Aires, Espacio, 1994.
- ESAIN, J. A. y GARCÍA MINELLA, G.: Derecho ambiental en la Provincia de Buenos Aires. Buenos Aires, Abeledo Perrot, 2013.
- FUNTOWICZ, S. y RAVETZ, J. R.: Epistemología política. Ciencia con la gente. Buenos Aires, CEAL, 1993.
- KULLOCK, D.: Metodologías de Planificación. Planificación Ambiental Urbana. Capítulo 5. Módulo 6. GADU. CIAM. 1994.
- KULLOCK, D. y ERBITI, S.: Planificación ambiental urbana. Aproximaciones para la inserción del enfoque ambiental en la planificación urbana. Buenos Aires, CFI, s/f.



ROBIROSA, M.: “Planificación y gestión ambiental del desarrollo”, en LEFF, E. (comp.), Ob. Cit.

ROBIROSA, M.: Turbulencia y gestión planificada. Principios de planificación participativa social, territorial y organizacional. Buenos Aires, EUDEBA, 2014.

ROSENBERG, Marshal B.: Comunicación no violenta. Buenos Aires, Gran Aldea, 2006.

SERRANO MORENO, José L.: “Principios filosóficos de la gestión ambiental”. En Ballesteros, J. y Pérea Adán, J.: Sociedad y Medio Ambiente. Madrid, Trotta, 1997.

UNIDAD IV y V

ARANDA, D.: Tierra arrasada. Petróleo, soja, pasteras y megaminería. Radiografía de la Argentina del siglo XXI. Buenos Aires, Sudamericana, 2015.

BECK, Ulrich: La sociedad del riesgo. Barcelona, Paidós, 1998, págs. 89-92.

LEATHERBARROW, Andrew: Chernobil 01:23:40. Barcelona, Duomo, 2019.

LUHMANN, Niklas: Sociología del riesgo. México DF, Universidad Iberoamericana, 2006.

MEDVEDEV, Zhores: El legado de Chernobil. Barcelona, Pomares-Corredor, 1991.

MERLINSKY, Gabriela (Comp.): Cartografías del conflicto ambiental en Argentina. Buenos Aires, CICCUS, 2013-2061-2020 (tres volúmenes).

SVAMPA, Maristella.: “Movimientos sociales y nuevo escenario regional. Las inflexiones del paradigma neoliberal en América Latina. En Aut. Cit.: Cambio de época. Movimientos sociales y poder político. Buenos Aires, CLACSO-Siglo XXI, 2008.

VIAND, J. y BRIONES, F. (comp.): Riesgos al sur. Diversidad de riesgos de desastres en Argentina. Buenos Aires, Imago Mundi, 2015.

4. Descripción de Actividades de aprendizaje.

Elaboración de trabajos parciales y un trabajo final a partir del desarrollo de tareas de investigación mediante la aplicación de la metodologías y procedimientos del ordenamiento ambiental para la resolución de problemas ambientales, mediante el análisis crítico de la información, la explicación de hechos y fenómenos y la identificación de actores sobre un caso de la realidad.

5. Cronograma de contenidos, actividades y evaluaciones.

El Seminario se desarrollará en el transcurso de un cuatrimestre con una totalidad de 96 hs. Cátedra, correspondiendo 6 hs. Cátedra por semana asignándose:

Instancia Seminarial: 48 hs. Cátedra de clases teóricas-prácticas del docente y de invitados especiales.



Instancia de Taller: 48 hs. Cátedra de clases prácticas impartidas por el docente auxiliar.

6. Procesos de intervención pedagógica.

Clase magistral- Sesiones de discusión - - Estudio de casos - Trabajo Práctico Final Integrador – Trabajos Prácticos Individuales.

7. Evaluación

a. *Requisitos de aprobación:* La presente propuesta docente es de Régimen Promocional. La promoción se obtendrá a partir de los siguientes requisitos:

- 75 % de asistencia a cada instancia (Seminario y de Taller)
- Aprobación de los Trabajos Prácticos individuales.
- Aprobación del Trabajo Final de Taller (o Trabajo Práctico Final o Integrador), por exposición y defensa del mismo en forma individual
-

Evaluaciones Parciales: Por tratarse de un seminario promocional, no se realizarán exámenes parciales.

b. *Criterios de evaluación:* Integración en el trabajo grupal del marco teórico-metodológico, con los conocimientos específicos del saber disciplinario, contenido en las asignaturas curriculares, tanto básicas como electivas y, *contrastación* de marcos interpretativos teórico-metodológicos provenientes de otras áreas del conocimiento.

c. *Situaciones de pruebas* a utilizar para la evaluación continua y final: discusión de textos, cuestionarios a libro abierto, resolución de situaciones problemáticas reales y/o simuladas. Trabajo Final.

8. Asignación y distribución de tareas de cada uno de los integrantes del equipo docente.

Las tareas del Seminario Taller se desarrollan en forma coordinada.

El docente Adjunto se halla a cargo de la titularidad, cumplimentando las actividades seminariales (exposición de clases teórico-prácticas, coordinación de grupos de discusión, etc.), la coordinación con las actividades del Taller y la realización del TPF o Integrador.

El o la Docente Auxiliar estará a cargo de los Trabajos Prácticos Individuales.

9. Justificación – (optativo)

Contenidos Mínimos: Trabajos especiales de profundización vinculados con la aplicación del instrumental teórico-metodológico para la resolución de problemas ambientales. Estos contenidos fijados por el Departamento de Geografía (año 1991), han sido el fundamento básico para la reformulación de la propuesta en el año 1993, incluyéndose a partir de esa fecha las actualizaciones académicas correspondientes en los estudios de casos seleccionados. Siendo el



objeto de tal reformulación aún vigente, promover el accionar interdisciplinario de los alumnos de la carrera de Geografía, por cuanto se constituyo en una propuesta bajo la modalidad de Seminario-taller abierta a otras áreas disciplinarias, tanto de grado como de post-grado. Esta experiencia, ha dado como resultado la potenciación del rol funcional del geógrafo en el área Ambiental, relativo a la elaboración de planes, programas y proyectos de Ordenamiento Ambiental, a través de su inserción profesional en el trabajo interdisciplinario.

