

INSTITUTO SUPERIOR DE FORMACIÓN DOCENTE N° 186

CARRERA: Profesorado en **Geografía**

MATERIA/PERSPECTIVA: **Geografía ambiental**

CARGA HORARIA: 64 hs anuales

CURSO: 1° Año: 2023

CICLO LECTIVO: 2023

PROFESOR/A: Facundo Deyuanini





PROGRAMA

UNIDAD Nº 1 *Procesos naturales y el ambiente como construcción.*

Los procesos naturales: sus características. La interrelación entre la sociedad y la naturaleza: Las condiciones físico- naturales. Los sistemas: geológico y geomorfológico, hidrológico, climático y biológico.

El ambiente como concepto complejo y transversal. Intervenciones de la sociedad en los sistemas naturales y las respuestas de la naturaleza en los sistemas sociales. El desarrollo de la Geografía ambiental. Ambiente: conceptualización. La construcción social del ambiente. El ambiente como recurso: de la sociedad recolectora y cazadora hasta la post-industrial. Salud ambiental y Género.

BIBLIOGRAFÍA

- Bruniard, Enrique **Climatología. Procesos y tipos climáticos. “Hidrología. Procesos y tipos de escurrimiento superficial”** Capítulos. 3 y 4. Colección Geográfica. Edic. Ceyne. Buenos Aires. 1992
- Bruniard, Enrique D. **Clima, Paisaje y Geografía.** Editorial Universitaria de la Universidad Nacional del Nordeste. 1ª. Capítulo 3. Edición. Resistencia, Chaco. 2004
- Morello, Jorge; Matteucci, Silvia y otros **Ecorregiones y complejos ecosistémicos argentinos”**; FADU – GEPAMA; Cap.5. Orientación Gráfica Ed.; Buenos Aires. 2012
- Muñoz Jiménez Julio . **Geomorfología General** . Colección Espacios y Sociedades. Editorial Síntesis. Madrid. 2008
- Pedraza Gilsanz, Javier. **Geomorfología. (Principios, métodos y aplicaciones”**. Editorial Rueda. Madrid.
- Strahler A. y Strahler A. **Geografía Física.** Ed. Omega. Barcelona. 1994



- Tricart J y Killian J. **La ecogeografía y la ordenación del medio natural**. Editorial Anagrama, Barcelona. 1998. Cap 6.
- Isla Federico. **Evolución geomorfológica de la zona de la desembocadura de la laguna de Mar Chiquita, pcia. Buenos Aires**. Resúmenes del Simposio sobre Problemas Geológicos del litoral atlántico bonaerense Mar del Plata, CIC, Buenos Aires. 2010
- Schnack Enrique .**La erosión costera: escala y significado geológico**. Resúmenes del Simposio citado, CIC, 1999.

UNIDAD Nº 2 Bienes Comunes y Recursos Naturales, apropiación y gestión

Recursos naturales - bienes comunes. Los bienes comunes en el marco de acumulación capitalista y neoliberal a escala mundial. Los derechos de la Naturaleza.

La apropiación y la importancia estratégica de los recursos naturales. Tipos de manejo de recursos. Territorialización en torno a su explotación. Intereses, conflicto y despojo entre actores sociales. Género y acceso a los Recursos Naturales – Bienes Comunes.

BIBLIOGRAFÍA

- Azqueta, Diego. **Introducción a la economía ambiental**. Madrid, Ed. McGraw-Hill. Cap. 2: 39-68 y Cap. 9:286-328. 2007
- Gallopín, Gilberto. **Tecnología y sistemas ecológicos**. En: Boletín de medio ambiente y urbanización. Buenos Aires, Comisión de Desarrollo urbano y regional, Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales, Año 3, nº12. Pág. 1-16. 1985.
- Gudynas, Eduardo. **Diez tesis urgentes sobre el nuevo extractivismo. Contextos y demandas bajo el progresismo sudamericano actual**. En: Gudynas, E. et al. Extractivismo, política y sociedad. Quito, Ecuador, CAAP y CLAES



Disponible en:

<http://extractivismo.com/documentos/capitulos/GudynasExtractivismoSociedadDesarrollo09.pdf> Pág. 187-225. 2009

• Gutman, Pablo. **Interacción entre productores rurales y ambiente natural**. En:
□ Gallopín, G. (Compilador) **El futuro ecológico de un continente. Una visión prospectiva de la América Latina**. Tokio, Universidad de las Naciones Unidas-México, FCE. Pág. 251 a 271. 2000

• Harvey, David. **El nuevo imperialismo: Acumulación por desposesión**. En:
Socialist Register. Disponible en:
<http://bibliotecavirtual.clacso.org.ar/ar/libros/social/harvey.pdf> .2005

• Morello, Jorge. Manejo integrado de recursos naturales, 1ra. Parte. Buenos Aires, APN. Pág. 7- 30. 1999

• Reboratti, Carlos. **Geografía y Ambiente**. En: Bocco, G., Urquijo, P. y Vieyra, A. (coordinadores) **Geografía y Ambiente en América Latina**. México, UNAM, CIGA, Semarnat, INE. Pág. 21 a 43. 2011

• Trinca, Delfina **Relación sociedad / naturaleza y geografía**. En: IIº Encuentro de Geógrafos de América latina, Volumen IV (Impactos Geográficos). Montevideo, Uruguay, 27al 31 marzo, 1989. Formato digital

• Svampa, Maristella . **Cambio de época: movimientos sociales y poder político**. Buenos Aires, Siglo XXI. Cap. 4: 93- 114. 2012

• Tsakoumagkos, Pedro. **Tres enfoques económicos de los problemas ambientales**. En Revista FAUBA (Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires). Tomo 26, Nº 3. Pág: 213-223. 2006



Unidad III: Ambiente, sociedad y economía:

Capitalismo y ambiente. Economía y Ambiente: relaciones, tensiones y externalidades.

El rol de las mujeres en la Política ambiental. Hacia un modelo sustentable. El giro hacia otras denominaciones. La huella ecológica.

La teoría social del riesgo desde la perspectiva ambiental. La evaluación del impacto Ambiental. La vulnerabilidad como condición social y económica. El rol de la sociedad

frente a los problemas ambientales; su abordaje en el aula. Las Mujeres en la gestión de los RSU.

Bibliografía de los y las docentes en formación

- Administración de Parques Nacionales. Las áreas protegidas de la argentina. Herramienta superior para la conservación de nuestro patrimonio natural y cultural. Buenos Aires, APN. 2007. Disponible en: <http://parquesnacionales.gov.ar/docAP/DocAP.pdf>. Pág. 7-25, 40-46 y 74-80.
- Azuela, Antonio y Paula Musseta. (2009) “Algo más que ambiente. Conflictos sociales en tres áreas naturales protegidas de México”, en: Revista de Ciencias Sociales, segunda época. Año 1, N° 16:191-215.
- Coderch, Marcel (2009) ¿Renovables o Nuclear? La economía política de la sostenibilidad energética. En: Ecología Política N°39. Disponible en: <http://www.ecologiapolitica.info/ep/39.pdf>. Pág. 59-64
- Delgado Ramos, Gian Carlo (2008) “El carácter geoeconómico y geopolítico de la biodiversidad: el caso de América Latina” En: Alvarado Merino et al. Gestión ambiental y conflicto social en América Latina Buenos Aires, CLACSO. Disponible en: <http://bibliotecavirtual.clacso.org.ar/ar/libros/becas/alimon/04del.pdf>. Pág. 25 - 65.



-
- Ferrero, Brián (2008) “Más allá del dualismo naturaleza-sociedad: poblaciones locales y áreas protegidas en Misiones”. En: Bartolomé, L. y Schiavoni, G. (Compiladores) Desarrollo y estudios rurales en Misiones. Buenos Aires, Ciccus. Pág.177-202.
 - González, Silvia; Julieta Barrenechea; Elvira Gentile y Claudia Natenzon (1998)“Riesgos en Buenos Aires. Caracterización preliminar”. En: Seminario de Investigación Urbana *El Nuevo Milenio y lo Urbano*. Instituto de Investigaciones Gino Germani, Instituto de Geografía y CEUR-CEA de la UBA; Instituto del Conurbano, UNGral. Sarmiento, y Universidad de Quilmes. Formato digital.
 - Gudynas, Eduardo (2007) “Las áreas protegidas latinoamericanas en el siglo XXI. Desafíos crecientes, medidas urgentes”. Montevideo, CLAES. Disponible en: www.ambiental.net.
 - Merlinsky, María Gabriela (2009) “Conflictos ambientales y territorio” [CLASE],_en el curso: Ecología política en el capitalismo contemporáneo. (Programa Latinoamericano de Educación a Distancia, Centro Cultural de la Cooperación Floreal Gorini, Buenos Aires.
 - Pengue, Walter A. (2005) Agricultura industrial y transnacionalización en América Latina ¿La transgénesis de un continente? México D.F., PNUMA. Disponible en: <http://www.iade.org.ar/modules/descargas/viewcat.php>