



**RIDAA**  
Repositorio Institucional  
Digital de Acceso Abierto de la  
Universidad Nacional de Quilmes



**Universidad  
Nacional  
de Quilmes**

Mendes Tello, Anaclara

## Economía, sociedad y ambiente



Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Argentina.  
Atribución - No Comercial - Compartir Igual 2.5  
<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.5/ar/>

Documento descargado de RIDAA-UNQ Repositorio Institucional Digital de Acceso Abierto de la Universidad Nacional de Quilmes de la Universidad Nacional de Quilmes

*Cita recomendada:*

Mendes Tello, A. (2022). *Programa de economía, sociedad y ambiente. (Programa)*. Bernal, Argentina: Universidad Nacional de Quilmes. Disponible en RIDAA-UNQ Repositorio Institucional Digital de Acceso Abierto de la Universidad Nacional de Quilmes <http://ridaa.unq.edu.ar/handle/20.500.11807/4072>

Puede encontrar éste y otros documentos en: <https://ridaa.unq.edu.ar>

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES**  
**DEPARTAMENTO DE ECONOMÍA y ADMINISTRACIÓN**

**Carrera:** Diplomatura en Economía y Administración.

**Año:** 2022

**Curso:** Economía, Sociedad y Ambiente

**Profesora:** Anaclara Mendes Tello

**Carga horaria semanal:** 5 Horas semanales.

**Horas de consulta extra clase:** miércoles de 17.00 a 18.00

**Créditos:** 10

**Núcleo al que pertenece:** Electiva

**Tipo de Asignatura:** Teórico-practico

**Presentación y Objetivos:**

Que los alumnos logren:

- Una visión general de las principales problemáticas ambientales abordadas desde el análisis económico.
- Incorporar la dimensión ambiental en el análisis económico.
- Comprender e introducir una postura reflexiva acerca de las interrelaciones entre la sociedad humana y sus procesos de producción, de consumo, y de apropiación e intervención en el ambiente.
- Adquirir conceptos básicos para introducir la problemática ambiental en el campo de las ciencias sociales.

**Contenidos mínimos**

Economía en la actualidad. Impactos ambientales y sociales del modelo económico actual. Actividad económica y recursos. Escasez de recursos. Modelos Económicos predominantes en la actualidad. Conservación versus Producción: falso dilema. Nuevos debates sobre los modelos de producción. Desarrollo sostenible. Agenda mundial. Problemáticas ambientales y sociales. Activismo y Movilizaciones. Respuestas de organismos internacionales y Estados. Nuevos modelos económicos.

**Contenidos Temáticos o Unidades**

La materia está dividida en tres módulos temáticos, y tiene como objetivo lograr un conocimiento sistemático sobre la creciente inserción de la problemática ambiental en el análisis económico, así como también ante la necesidad de formar recursos humanos profesionales capaces de interactuar en entornos multidisciplinarios.

El capitalismo como sistema económico y social rige hoy la vida humana en casi todo el planeta. Esta forma de organización de la sociedad ha llevado a la humanidad al borde

del desastre, por sus impactos devastadores sobre el ambiente y sobre la propia existencia de la amplia mayoría de la población mundial.

Es por ello que la materia busca contribuir al análisis, reflexión y resolución de los problemas ambientales que se plantean en la sociedad actual, aportando también a la construcción de una visión colectiva acerca del desarrollo sustentable.

Sin embargo, para llegar a ello, no solo se abordarán los temas desde una perspectiva teórica, sino también desde casos prácticos y actuales vinculados a la problemática ambiental.

Recorriendo un camino que busca generar un espacio de participación flexible en donde los alumnos se vean alentados a elaborar sus propios puntos de vista y a desarrollar un pensamiento crítico, reelaborando las temáticas desarrolladas en las clases.

En la práctica, la interacción pública y privada para el desarrollo sostenible en economías que basan una significativa porción de su crecimiento y desarrollo, como lo es el caso de numerosos países latinoamericanos y de la Argentina en particular, requiere de perfiles profesionales capaces de articular múltiples saberes y especialidades en el campo teórico con medidas multidimensionalmente eficientes en la práctica, sinergizando los aspectos sociales, económicos y ambientales de las propuestas.

## Modulo I: Naturaleza y Sociedad

### 1. Historia Natural de la Tierra

El Universo y El Planeta Tierra. La aparición de la vida en la Tierra. Teorías de la Evolución. Grandes cambios climáticos, mutaciones y extinciones en masa. Aparición y evolución humana, los primeros pobladores. Crecimiento poblacional. Recursos naturales y sustentabilidad. Recursos naturales y Sustentabilidad. Impacto del ser humano en el planeta. Los límites del crecimiento desde una visión crítica. Escenarios futuros de la humanidad: Sobrevida o Extinción. El futuro biológico de la Tierra.

#### Bibliografía

GOULD, S. (1997) "No hay sentido en la evolución". Mundo Científico, pp 976-979.

HAWKING, S 2008 "Agujeros negros y Pequeños Universos", Ed. Planeta, España.

LAOS, R. y STEVEN, B. "El origen de la vida y la primera molécula capaz de replicarse a sí misma". Revista de Química PUCP, 2014, vol. 28, no 1-2.

MARTÍNEZ CARRETERO, E (1992) Recursos Naturales, biodiversidad. Conservación y uso sustentable. Multequina (1), pp 11-18.

WONG K, 2009. "El linaje humano" Investigación y Ciencia, Prensa Científica SA.

### 2. Naturaleza y Sociedad

Evolución de los vínculos entre naturaleza-sociedad y sus tendencias.

#### Bibliografía

Castro, Hortensia (2011) "Naturaleza y ambiente. Significados en contexto". En: Gurevich, R. (comp.) Ambiente y educación. Una apuesta al futuro, Paidós, Buenos Aires.

Castillo Sarmiento, A. Y., Suárez Gélvez, J. H. y Mosquera Téllez, J. (2017): “Naturaleza y sociedad: relaciones y tendencias desde un enfoque eurocéntrico”; en Luna Azul. Colombia: Universidad de Caldas.

Modulo II: Ambiente y Economía

### 3. Ambiente y desarrollo

Concepciones y representaciones de ambiente. La economía y la crisis ecológica. Evolución del pensamiento económico. Crecimiento infinito y recursos naturales. Modelo de consumo y sus consecuencias. Funciones económicas del medio ambiente: proveedor de recursos; receptor de desechos; generador de utilidad directa. Residuos. Límites Planetarios.

#### **Bibliografía**

BRAILOVSKY, A. y TIMM, J. (2014). Economía y medio ambiente : una relación difícil. Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Kaicron. Capítulo I.

Castoriadis (1980), Reflexiones sobre el desarrollo y la racionalidad

JACOBS, M. (1996): La Economía Verde. Medio ambiente, desarrollo sostenible y la política del futuro. ICARIA-FUHEM. Economía crítica. Barcelona. Capítulo I.

GUREVICH, R. (Comp.) (2011) Ambiente y Educación. Una Apuesta al Futuro. Editorial Paidós, Buenos Aires.

REBORATTI, C. (2011), “El impacto ambiental de la actividad humana”, en Gurevich, R. Ambiente y educación, 2011, Paidós.

Valencia Cuéllar, Jorge , & González Ladrón de Guevara, Francisco José (2013). Conceptos básicos para repensar la problemática ambiental. Gestión y Ambiente, 16(2),121-128.[fecha de Consulta 3 de Septiembre de 2022]. ISSN: 0124-177X. Disponible en: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=169428420010>

### 4. Problemas ambientales

Impactos ambientales del modelo económico actual. Clasificación de los Problemas ambientales. Escalas, territorio y ambiente. Vulnerabilidad y riesgo.

#### **Bibliografía**

GUDYNAS, E. (2002). “Actores sociales y ámbitos de construcción de políticas ambientales”. En: Ambiente & Sociedade 4(8): 5-19. NEPAM. Uicamp. Campinas. Brasil.

MERLINSKY, G. (comp.) (2014): Cartografías del conflicto ambiental en Argentina. Buenos Aires: Ciccus.

REBORATTI, C. (2001) “Una cuestión de escala: Sociedad, ambiente, tiempo y territorio”. Revista Sociologías. N°5, UF do Rio Grande do Sul. Enero-Junio 2001. Pp. 80-93. Disponible en: <http://seer.ufrgs.br/sociologias/article/view/5728>

Longo, L. y DOSSI, M. “Globalización, Economía y Ambiente: Reflexiones en torno al concepto de la Sociedad del Riesgo.” Apuntes Agroeconomicos. Facultad de Agronomía Universidad de Buenos Aires. Diciembre 2008 / Año 6 / No 7.

## 5. Economía como un Sistema Abierto

Conflicto entre análisis económico y sistema ambiental. Ecosistema global y subsistema económico. Economía ambiental y economía ecológica. La teoría del decrecimiento y del desacople.

### **Bibliografía**

Aguilera Klink, F. “La economía como sistema abierto: de la disociación a la integración”. Cuides. Cuaderno Interdisciplinar de Desarrollo Sostenible, ISSN 1889-0660, N° 8, 2012, págs. 83-110.

Federico Aguilera Klink y Vicent Alcántara: De la economía ambiental a la economía ecológica. ICARIA-FUHEM. Economía crítica. 1994. Barcelona.

García, R. 2006. Sistemas complejos. Concepto, métodos y fundamentación epistemológicas de la investigación interdisciplinaria. Barcelona. Editorial. GEDISA. Cap. 1.

Naredo, J. M. “Economía y sostenibilidad: la economía ecológica en perspectiva”. Polis, 2 | 2002. Disponible en: <http://journals.openedition.org/polis/7917>

## 6. Desarrollo Sostenible: problemas y definiciones

Antecedentes e historia del desarrollo sostenible. Discurso y definición. Sostenibilidad y sustentabilidad. Dimensiones. Críticas y visiones alternativas.

### **Bibliografía**

Boff, Leonardo (2012): La sostenibilidad. Qué es y qué no es. México: Ediciones Dabar. Selección de capítulos.

ESCOBAR, Arturo (2007). La invención del Tercer Mundo. Construcción y deconstrucción del desarrollo. Fundación editorial el perro y la rana. Pp. 78-100. Disponible en: <http://www.ceapedi.com.ar/imagenes/biblioteca/libros/218.pdf>

El Informe Brundtland. La Economía Verde: Rio+ 20. Discusiones en torno a la noción de desarrollo. Dificultades en la gestión de los recursos naturales. Definiciones y alcances del Desarrollo Sustentable.

FOLADORI, G. y TOMMASINO, H. (2000). El concepto de desarrollo sustentable treinta años después. Desenvolvimento e Meio Ambiente, n. 1, p. 41-56, jan./ jun. 2000. Editora da UFPR.

REPETTO, F. & BYK, E. (1992). Desarrollo sustentable: posibilidades, límites estructurales. Realidad Económica, N° 110, pp. 124-137.

## 7. Actividad Humana y Cambio Climático

Crisis ambiental, cambio climático, pobreza. Cambio climático global. Causas e impactos. Aspectos ambientales y sociales del cambio climático. Aspectos

internacionales y nacionales. Deuda ecológica. El caso de la Huella de Carbono. Adaptación y mitigación. Transición justa. Migraciones.

### **Bibliografía**

IPCC, 2018: Resumen para responsables de políticas. En: Calentamiento global de 1,5 °C, Informe especial del IPCC sobre los impactos del calentamiento global de 1,5 °C con respecto a los niveles preindustriales y las trayectorias correspondientes que deberían seguir las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero, en el contexto del reforzamiento de la respuesta mundial a la amenaza del cambio climático, el desarrollo sostenible y los esfuerzos por erradicar la pobreza [Masson-Delmotte V., P. Zhai, H.-O. Pörtner, D. Roberts, J. Skea, P.R. Shukla, A. Pirani, W. Moufouma-Okia, C. Péan, R. Pidcock, S. Connors, J.B.R. Matthews, Y. Chen, X. Zhou, M.I. Gomis, E. Lonnoy, T. Maycock, M. Tignor y T. Waterfield (eds.)].

Jacobs, Michael (1996): La Economía Verde. Medio ambiente, desarrollo sostenible y la política del futuro. ICARIA-FUHEM. Economía crítica. Barcelona. Introducción.

Martínez Alier, J. (2004): El Ecologismo de los pobres: conflictos ambientales y lenguajes de valoración. Barcelona; FLACSO Ecología --- ICARIA Antrazit.

STAINES URIAS, F. Cambio climático: interpretando el pasado para entender el presente. Ciencia Ergo Sum, vol. 14, núm. 3, noviembre-febrero, 2007, pp. 345-351 Universidad Autónoma del Estado de México Toluca, México

## Modulo III Agenda Ambiental

### 8. Actores y participación social

La cuestión ambiental en la agenda pública. Conflictos Ambientales y acción colectiva. Activismo y Movilizaciones. La sostenibilidad ambiental como una demanda social. Los partidos verdes en el mundo y en América Latina.

### **Bibliografía**

Merlinsky, G. (comp.) (2014): Cartografías del conflicto ambiental en Argentina. Buenos Aires: Ciccus.

GUDYNAS, E. (2002). “Actores sociales y ámbitos de construcción de políticas ambientales”. En: Ambiente & Sociedade 4(8): 5-19. NEPAM. Uicamp. Campinas. Brasil.

### 9. Política y gobernanza ambiental

Políticas e instrumentos de gestión ambiental. Derecho ambiental. Rol de la participación social. Organismos responsables y las organizaciones de la sociedad civil. Herramientas y espacios de participación ambiental: institucional, y no institucional. Agenda ambiental Global, Latinoamericana y Nacional.

### **Bibliografía**

Gómez Gil, Carlos (2017): “Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS): una revisión crítica”; en Papeles de relaciones ecosociales y cambio global. España: FUHEM Ecosocial.

Güidi, G. (1995) "Ambiente, desarrollo sostenible y derecho", en "Documentos Ambiente" N°2 Serie Desarrollo Sustentable - Fundación CEPA, La Plata, Julio 1995, pág. 128 y ss.

FARN (2010) Manual de ciudadanía ambiental: herramientas para ejercer los derechos de acceso a la información pública, participación ciudadana y acceso a la justicia. Buenos Aires: Fundación Ambiente y Recursos Naturales. Disponible en: [http://www.farn.org.ar/newsite/wp-content/uploads/2010/11/manual\\_participacion\\_sep2010.pdf](http://www.farn.org.ar/newsite/wp-content/uploads/2010/11/manual_participacion_sep2010.pdf)

GUDYNAS, E. (2001), "Actores sociales y ámbitos de construcción de políticas ambientales". Ambiente & Sociedade 4 (8): 5-19. NEPAM, Uicamp, Campinas, Brasil. Disponible en: <http://www.ecologiasocial.com/publicacionesclaes/GudynasActoresPoliticAmbientales01.pdf>

#### 10. Finanzas Sostenibles. Inversión, Innovación y Tecnología

Finanzas Sostenibles. Criterios ESG. Responsabilidad Social Empresaria. Inversion, Innovacion y Tecnologia. Sistema B.

#### **Bibliografía**

Pacto Global, 2020.

Plataforma Internacional de Finanzas Sostenibles (IPSF).

#### 11. Nuevas Economías

Nuevos modelos economicos: economías colaborativas, solidarias, circulares, basadas en recursos, azul, feminista, autosuficientes. Comunidades sustentables. Experiencias.

#### **Bibliografía**

Carrasco, C. y Díaz Corral, C. (2017). Economía Feminista. Desafíos Propuestas y Alianzas. Entrepueblos. (pag de la 21 a 28 u de 143 a 166).

Carrelo, R. "Economía del bien común, una propuesta integral y holística para la empresa". Cuadernos de RSO. Vol. 4 - N°2 2016 p. 63 – 80.

Lehmann, Luis (2021): Cómo hacer clic hacia una nueva economía. Una revolución circular con el ser humano como centro. Sevilla, España, Editorial Caligrama.

Lehmann, Luis (2020): Economía Circular, el cambio cultural. El modelo para la reactivación sostenible. Buenos Aires, Editorial Prosa, 2da. Edición.

Velázquez, Margarita (coord.) (1996): Género y ambiente en Latinoamérica. México: Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias.

#### **Modalidad de dictado**

El curso se organiza en forma teórico práctica. Se alternarán clases expositivas de la docente con trabajos con los textos obligatorios y estudios de caso. Asimismo, se realizarán trabajos prácticos de análisis utilizando distintos instrumentos metodológicos.

## **Evaluación**

La evaluación de los conocimientos adquiridos consistirá en dos exámenes parciales, y la posibilidad de un examen integrador.

La aprobación de la asignatura se ajustará a los siguientes requisitos, según el Régimen de estudios vigente, aprobado por Res (CS) 201/18

- Aprobación de los exámenes parciales con 6 (seis) puntos o más, y logrando un promedio simple, como mínimo, de 7 (siete) puntos para la promoción del curso;
- Aprobación de los exámenes parciales con menos de 6 (seis) puntos, y con un mínimo de 4 (cuatro) puntos en cada instancia, debiéndose entonces rendir y aprobar un examen integrador con la finalización del curso.
- Obtención de un mínimo de 4 (cuatro) puntos en cada evaluación parcial, y no aprobando el examen integrador, se cuenta con la posibilidad de rendir otro examen integrador, dentro del cuatrimestre inmediato posterior al de la cursada y antes de la fecha de cierre del mismo.

La nota final se completará con las calificaciones que se obtendrán por el grado de participación y la aprobación de actividades a desarrollarse en las clases, donde el objetivo estará centrado en relevar la lectura de la bibliografía respectiva, así como también la comprensión de los conceptos incorporados durante el curso.

**Horas de estudio recomendadas (extra clase):** Se recomienda un mínimo de entre cinco y seis horas semanales de dedicación a la materia para poder seguir los contenidos de la materia a lo largo de la cursada, a partir de la lectura de la bibliografía y la realización de los ejercicios prácticos.

**Breve C.V. del docente:** Licenciatura en Ciencia Política. Facultad de Ciencias Sociales, Universidad de Buenos Aires. Diploma Bases y Herramientas para La Gestión Integral del Cambio Climático. Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación, Universidad Nacional de Quilmes. Maestría en Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable (orientación en Educación Ambiental). Universidad Nacional de Quilmes. Diploma en Nuevas Economías – Eco Global House y Facultad de Ciencias Sociales, Universidad de Buenos Aires. Asesora en Comisión de Investigaciones Científicas de la provincia de Buenos Aires.

**E-mail de la docente:** amendestello@gmail.com

