



Universidad de Buenos Aires
Facultad de Ciencias Sociales

Geopolítica de la energía

Desafíos globales y estrategias regionales

Nombre del Profesor: Dr. Ignacio F. Lara

Carga horaria: 32 horas

Fundamentación

La energía ha sido, desde tiempos inmemorables, un recurso vital para el desarrollo del hombre. Sin embargo, desde las últimas décadas del siglo XX –particularmente, a partir de 1973- la energía recubre un rol estratégico. La referencia al primer shock petrolero marca la preponderancia de las fuentes fósiles en nuestro sistema energético, y sienta las bases para un complejo entramado de relaciones entre los principales países productores y los mayores consumidores de fuentes fósiles –el petróleo *in primis*. Sin embargo, no se puede desestimar el rol de las fuentes alternativas –principalmente del nuclear, por su clara vinculación con la industria armamentística-, ya que, si bien cumplen un rol secundario en la matriz energética mundial, también recubren un papel relevante en las estrategias geopolíticas de los principales actores del sistema internacional.

Por su parte, las preocupaciones acerca de la sostenibilidad de nuestras acciones a largo plazo en el planeta comenzaron aún antes del mencionado evento. En efecto, fue a partir de la creación del Club de Roma y de la publicación de *Los límites del crecimiento*, que, con variados enfoques y escenarios presupuestos, comienza forjarse la idea de la insostenibilidad de nuestro sistema energético y la necesidad de generar modificaciones concretas a nivel global. En este marco, los magros resultados obtenidos a través del Protocolo de Kyoto, sumado a los infructuosos tentativos en consensuar un instrumento que lo reemplace hacia 2020 y a la dramaticidad de las consecuencias en nuestro ambiente derivadas de la inacción de parte de los principales Estados del planeta, hacen de la agenda política del cambio climático -vinculado al consumo energético- uno de los principales ejes del panorama energético mundial.



*Universidad de Buenos Aires
Facultad de Ciencias Sociales*

Ante el somero panorama presentado, este curso se propone, en primer lugar, adentrar a los y las estudiantes en los principales debates globales en materia energética y climático-ambiental en clave geopolítica. Los estudios estratégicos en dichas materias, generalmente, reproducen las visiones de los países centrales del sistema internacional –prevalecientemente identificados con Estados Unidos, los países de la Unión Europea y Japón, por citar sólo algunas. En esta ocasión, junto al análisis de la situación, percepciones y estrategias de dichos actores se intentará dar un abordaje que tenga debida cuenta de las realidades, las iniciativas y las urgencias de los denominados Estados emergentes, principalmente de aquellos vinculados con la idea del “Sur” del mundo.

En segundo lugar, el curso apunta a identificar en qué modo la región sudamericana, con sus especificidades y sus requerimientos, puede insertarse en el contexto antes mencionado, permitiendo la identificación de líneas de inserción internacional constructivas en las distintas agendas, respetuosas de sus respectivos intereses nacionales y, en base a esto, delineando propuestas de acción de largo plazo. Es por ello que se propone el abordaje del tratamiento regional de la agenda energética y climático/ambiental, identificando los puntos de fuerzas, las especificidades propias y las debilidades de procesos análogos en otras partes del planeta –en particular, tomando como punto de comparación la Unión Europea.

Objetivos

Que el/la estudiante logre:

- Comprender las diversas dinámicas existentes en los distintos sub-sectores energéticos, así como también los principales desafíos y los posibles escenarios a corto/medio plazo.
- Interiorizarse acerca del devenir del tratamiento global del cambio climático, identificando las motivaciones que llevan a los distintos posicionamientos de los actores involucrados.
- Interrelacionar los puntos de convergencia y de contraste entre la agenda energética y aquella vinculada al cambio climático.
- Poner de manifiesto las especificidades de los distintos actores en pugna, permitiendo la asignación de responsabilidades y acciones diferenciadas según el caso y el escenario en cuestión.



Universidad de Buenos Aires
Facultad de Ciencias Sociales

- Identificar las especificidades del caso sudamericano y las posibles líneas de acción para la región, evitando asimilar el recorrido realizado en otras regiones –principalmente, la Unión Europea- con lo que potencial y factiblemente puede lograr Sudamérica.

Unidades Programáticas

La organización del curso se estructura en ocho unidades, permitiendo un recorrido que vaya desde los temas y desafíos globales hasta llegar a su tratamiento a nivel regional. En primer lugar se hace una breve introducción sobre el vínculo entre la geopolítica y la energía para, sucesivamente, presentar los planteamientos que serán desarrollados a lo largo del curso. De este modo se identificarán las dos principales dimensiones del panorama geopolítico mundial, que en la práctica se encuentran intrínsecamente relacionadas: el devenir del mercado de las fuentes fósiles y la agenda del cambio climático derivado del consumo energético.

En base a esta presentación, el curso se adentrará en las dinámicas propias del mercado de las fuentes fósiles, analizando la distribución de sus reservas, producción y consumo a nivel mundial, y las problemáticas y desafíos que se van posicionando en el escenario internacional, como por ejemplo: la discordancia entre oferta y demanda mundial de petróleo -y su incidencia sobre el precio internacional del crudo-, la relevancia de los denominados *choke points*, la dinámica de la llamada *diplomacia de los ductos*, la entrada en “producción” de las fuentes no convencionales, el rol de nuevos actores vinculados al sector de las fuentes fósiles –por ejemplo, los fondos soberanos-, por citar sólo algunos ejemplos.

En la tercer unidad se pasa a la consideración de la segunda dimensión geopolítica antes mencionada, ya que se hará referencia a la agenda climática derivada del consumo energético mundial. En ella se afrontará la evolución del tratamiento de la cuestión climática, repasando la creación, los logros y las deudas pendientes del Protocolo de Kyoto, así como también las negociaciones dentro de las Conferencias de las Partes en el contexto de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (UNFCCC, por sus siglas en inglés). A su vez, se hará referencia a los distintos escenarios que las organizaciones internacionales prevén para el futuro próximo, lo cual permitirá identificar el papel que cada uno de los actores del sistema internacional hasta el momento en dicha materia.



*Universidad de Buenos Aires
Facultad de Ciencias Sociales*

De este modo se da lugar a la consideración de la evolución de la que se conoce como “industria de la energía limpia”, la cual no sólo hace referencia a las fuentes renovables, sino que también incluye al sector de la energía nuclear, así como también al desarrollo de las tecnologías como la Captura y Almacenamiento del Carbono. Junto a la presentación de los distintos sub-sectores presentes dentro de las industrias de la energía limpia se presentarán ciertas dimensiones geopolíticas, poco consideradas en el tratamiento de dichas fuentes, que asemejan la situación presentada en el sector de las fuentes fósiles: principalmente, en lo que hace al acceso a las denominados materiales raros de la tierra.

Una vez abordados las temáticas precedentes, la quinta unidad será dedicada la presentación y subsiguiente problematización de la governance mundial del sector energético y la del sector climático ambiental. Dicha unidad comenzará por una presentación, a cargo de los y las estudiantes, acerca de las principales instituciones y regímenes internacionales vinculados al sector energético y al climático-ambiental. Dicha presentación dará lugar al análisis sobre incompatibilidad de contar con una dimensión que posee –con mayor o menor éxito- un régimen internacional (Kyoto) mientras no existe, por el lado energético, una institución o régimen análogo que reúna a los principales productores y consumidores energéticos del mundo.

Seguidamente, en la sexta unidad, se pasará a la consideración de la experiencia de la Unión Europea, ya que se trata del único bloque que, a nivel mundial, está intentando articular una posición común –hacia el interior del bloque y en la relación del mismo con terceros países- en términos energéticos y climáticos. De este modo, se hará un breve repaso histórico de las diversas facetas de la política energética y ambiental de la UE, que empieza justamente desde su propia fundación –con la creación de la Comunidad Europea del Carbón y el Acero, en 1951- hasta nuestros días, haciendo especial hincapié en la Estrategia 20-20-20, la Hoja de Ruta 2050 y los desafíos que se le plantea para la consecución de los objetivos delineados.

En la octava unidad el curso se adentra en la realidad estrechamente sudamericana en lo que hace a las dos dimensiones que han estructurado el desarrollo del entero curso. Para ello, los y las estudiantes deberán formar grupos y cada uno de los mismos seleccionar un país de la Unasur, y realizar un “perfil energético” del país seleccionado. De este modo, se pondrá en común el desarrollo de los diversos subsectores energéticos de los países de Unasur, desde los '90 hasta nuestros días, dejando en evidencia los principales cambios evidenciados en las últimas décadas, tanto a nivel de la política económica de los Estados en cuestión como del modo en afrontar la política energética de los mismos.



Universidad de Buenos Aires
Facultad de Ciencias Sociales

Por último, el curso finalizará con el modo en que se ha afrontado la integración energética en nuestra región, presentando los casos de la Comunidad Andina de Naciones y del Mercosur, en los que se intentó seguir el modelo europeo de formación de un mercado interno para la energía eléctrica y el gas natural. A partir de la identificación de las debilidades de dichos tentativos integracionistas, el análisis se desplazará hacia el modo en el que el tema energético viene siendo abordado a nivel sudamericano en el seno de la Unasur. Esta unidad debiera terminar con un análisis conjunto sobre qué tipo de integración energética postula la Unasur y cuáles son sus potencialidades y sus los límites.

Unidad I - Introducción

Conceptualización de lo que significa la “geopolítica de la energía” y presentación de las dos dimensiones que presentan una mayor problematización.

Unidad II – El mercado de las fuentes fósiles

Las especificidades de las industrias del petróleo, del gas natural y del carbón, y su evolución en las últimas décadas. La construcción del concepto de “seguridad energética” por parte de los principales países consumidores de petróleo.

Unidad III – La agenda política del cambio climático

Recorrido histórica hasta llegar a la entrada en vigor del Protocolo de Kyoto y las negociaciones del “post-Kyoto”.

Unidad IV – Alcances y límites en el desarrollo del sector de la industria de la energía limpia

Presentación de los distintos sub-sectores al interior de la industria de la energía limpia y las implicancias geopolíticas del desarrollo de dichas fuentes de energía.

Unidad V – La governance internacional del sector energético y del ambiental



*Universidad de Buenos Aires
Facultad de Ciencias Sociales*

Exposición, por parte de los estudiantes, de las principales instituciones internacionales vinculadas a la energía y al cambio climático. Los límites de la cooperación: dos agendas que parecieran no interactuar y con un diverso grado de desarrollo institucional.

Unidad VI – La política energética de la Unión Europea

Avances y retrocesos en la integración energética europea. De las Directivas para el mercado interno de la energía eléctrica y del gas natural a la formulación de la Hoja de Ruta 2050: ¿hacia dónde avanza la política energético-ambiental europea?

Unidad VII – Análisis comparado de la situación energética de los países sudamericanos

Presentación de un “perfil energético” de cada país de la Unasur, analizando la evolución de dichos sectores, sus normativas y los planes energéticos nacionales desde los '90 hasta nuestros días

Unidad VIII – Energía e integración regional

La integración energética en el seno de la Comunidad Andina de Naciones y del Mercosur y su contrapunto. La creación de la IIRSA, la Comunidad Sudamericana de Naciones y la Unasur: si cambia el paradigma integracionista, ¿cómo esto afecta la integración energética?

Actividades Prácticas

Análisis de documentos:

- Fuentes primarias: textos de pensadores latinoamericanos; acuerdos, tratados y/o protocolos que crean y/o modifican acuerdos de integración regional.
- Fuentes secundarias: prensa, notas de opinión en revistas especializadas, entrevistas a “hacedores” de políticas de integración regional.

Espacios de discusión:



*Universidad de Buenos Aires
Facultad de Ciencias Sociales*

- Las unidades programáticas tercera, cuarta y quinta comprenden la discusión activa por parte de los estudiantes (a partir de la lectura de la bibliografía y de dispositivos preparados por el docente) de temas y nudos conceptuales que se plantean en tensión.

Bibliografía

- Acquatella Jean (2008), *Energía y cambio climático: Oportunidades para una política energética integrada en América Latina y el Caribe*. Santiago de Chile: CEPAL.
- Ablett Jonathan, Bryan LLowell and Smit Sven (2011), "Anticipating economic headwinds". *McKinsey Quarterly*, pp. 12-14.
- Allison Graham (2010), "Nuclear Disorder". *Foreign Affairs*, Vol. 89, Issue 1, pp. 74-85.
- Allsopp Christopher and Fattouh Bassam (2011), "Oil and international energy". *Oxford Review of Economic Policy*, Vol. 27, Number 1, pp. 1-32.
- Álvarez Maciel Carlos (2009), "Biocombustibles: desarrollo histórico tecnológico, mercados actuales y comercio internacional". *Revista Economía Informa*, No. 359, pp. 63-89.
- Arriagada, G. (2006), "Petróleo y gas en América Latina. Un análisis político y de relaciones internacionales a partir de la política venezolana". Documento de Trabajo 20, Madrid, Real Instituto Elcano.
- Bilgin Mert (2010), "Geo-Economics of European Gas Security: Trade, Geography and International Politics". *Insight Turkey*, Vol. 12, No. 4, pp. 185-209.
- Buchan David (2013), "Why Europe's energy and climate policies are coming apart". The Oxford Institute for Energy Studies, SP 28..
- Bodansky Daniel (2011), "W[h]iter the Kyoto Protocol? Durban and Beyond", Harvard Project on Climate Change.
- British Petroleum (2013). *Statistical Review of World Energy 2013*..
- Campodónico, H. (2004), "Reformas e inversión en la industria de hidrocarburos de América Latina", Serie Recursos Naturales e Infraestructura, N. 78, Santiago de Chile: CEPAL.



*Universidad de Buenos Aires
Facultad de Ciencias Sociales*

- CFR (2011), *The Global Climate Change Regime*, Council on Foreign Relations.
- Comisión Europea (2007). *Una política energética para Europa*. Comunicación de la Comisión al Consejo Europeo y al Parlamento Europeo. COM (2007) 1 final. Bruselas.
- Comisión Europea (2011). *Hoja de Ruta para la Energía para 2050*. Comunicación de la Comisión al Parlamento Europeo, al Consejo, al Comité Económico y Social Europeo y al Comité de las Regiones. COM (2011) 885 final. Bruselas.
- Costantini Valeria, Gracceva Francesco, Markandya Anil and Vicini Giorgio (2007). "Security of Energy supply: Comparing scenarios from a European perspective". *Energy Policy*, Vol. 35, Issue 1, p. 210-226.
- Da Motta Veiga Pedro y Rios Sandra (2007), "O regionalismo pós-liberal, na America do Sul: origens, iniciativas e dilemas", Serie Comercio Internacional, N. 82, Santiago de Chile: CEPAL.
- Della Croce Raffaele, Kaminker Christopher and Stewart Fiona (2011), "The Role of Pension Funds in Financing Green Growth Initiatives". OECD Working Papers on Finance, Insurance and Private pensions, No. 10, Paris.
- Deutch John (2011). "The Good News About Gas". *Foreign Affairs*, Vol. 90, Issue 1, p. 82-93.
- DOE (2010), "Critical Materials Strategy". Washington: U.S. Department of Energy.
- European Commission (2010). *Europe 2020. A strategy for smart, sustainable and inclusive growth*. Communication from the Commission. Communication from the Commission. COM (2010) 2020 final. Brussels.
- EIA (2011). "World Oil Transit Chokepoints". Washington: Energy Information Administration.
- Emmerson Charles and Stevens Paul (2012). "Maritime Choke Points and the Global Energy System. Charting a Way Forward". Chatham House, Briefing Paper.
- European Commission (2010), *Energy 2020. A strategy for competitive, sustainable and secure energy*, COM (2010) 639 final, Brussels.



*Universidad de Buenos Aires
Facultad de Ciencias Sociales*

- European Commission (2010). *Europe 2020. A strategy for competitive, sustainable and secure energy*. Communication from the Commission to the European Parliament, the Council, the Economic and Social Committee and the Committee of the Regions. COM (2010) 639 final. Brussels.
- European Commission (2011). *Impact Assessment. Accompanying the document Proposal for a Regulation of the European Parliament and of the Council on guidelines for trans-European energy infrastructure and repealing Decision No 1364/2006/EC*, SEC (2011) 1233 final, Brussels.
- Ewing J.J., *From Kyoto to Durban: The fits and starts of global climate change negotiations*, <http://www.siew.sg/energy-perspectives/energy-environment/kyoto-durban-fits-and-starts-global-climate-change-negotiatio> (Ultimo ingreso, 26/03/2012).
- Florini Ann and Sovacool Benjamin K. (2011), "Bridging the Gaps in Global Governance". *Global Governance*, Vol. 17, Issue 1, pp. 57-74.
- Grimston Malcolm, MacKerron Gordon and Keay Malcolm (2011), "Nuclear Energy post Fukushima". *Oxford Energy Forum*, Issue 85, pp. 3-9.
- Haas Richard N. (2008), "The Age of Nonpolarity". *Foreign Affairs*, Vol. 87, Issue 3, pp. 44-56.
- Haug Marianne (2011), "Clean Energy and International Oil". *Oxford Review of Economic Policy*, Vol. 27, Number 1, pp. 92-116.
- Hodum Ryan (2010), "Geopolitics Redrawn: The Changing Landscape of Clean Energy". *World Politics Review*.
- Howarth Robert W., Santoro Renee and Ingraffea Anthony (2011). "Methane and the greenhouse-gas footprint of natural gas from shale formations". *Climate Change*, Vol. 106, Number 4, pp. 679-690.
- IAEA (2011), *Annual Report 2010*. Vienna: International Atomic Energy Agency.
- IAEA (2009), *Annual Report 2008*. Vienna: International Atomic Energy Agency.
- IEA (2013). *World Energy outlook 2013*. Paris: International Energy Agency.
- IEA (2011), *World Energy outlook 2011*. Paris: International Energy Agency.



*Universidad de Buenos Aires
Facultad de Ciencias Sociales*

- IEA (2009), *World Energy outlook 2009*. Paris: International Energy Agency.
- IEF (2010), "The Maturing Producer-Consumer Dialogue", Background Paper prepared for the 12th IEF Ministerial, Cancun, Mexico.
- Keay Malcolm (2011), "Energy Efficiency – Should We Take it Seriously?". The Oxford Institute for Energy Studies, SP 24.
- Kozluj Roberto (2004), "La industria del gas natural en América del Sur: situación y posibilidades de la integración de mercados". Serie Recursos Naturales e Infraestructura, N. 77, Santiago de Chile: CEPAL.
- Janssens Tom, Nyquist Scott and Roelofsen Occo (2011), "Another oil shock?". *McKinsey Quarterly*, pp. 2-11.
- Karl Terry L (2004), "Oil-Led Development: Social, Political, and Economic Consequences". *Encyclopedia of Energy*, Vol. 4, pp. 661-672.
- Lehman Brothers (2008). "Global Oil Choke Points". Global Equity Research, Lehman Brothers.
- Lara Ignacio (2006), "El desarrollo del Mercosur y las potencialidades del sector energético". *Crossroads*, Vol. 6, No. 1, pp. 46-95.
- Lara Ignacio (2012), "La maldición de los recursos, populismo y política exterior en América del Sud". En S. Beretta and R. Zoboli (Eds.) *Crisis and Change. The geopolitics of Global Governance*, Milán: Vita e Pensiero, pp. 239-267
- Lara Ignacio (2012). "Los obstáculos de la integración energética para los países del Mercosur". *Mural Internacional*, Año 3, No. 1, pp. 24-29
- Lara Ignacio (2012), "Geopolítica y gobernanza de los hidrocarburos". Ponencia presentado en el VI Congreso de Relaciones Internacionales organizado por el Instituto de Relaciones Internacionales de la UNLP.
- Lara Ignacio (2013). "La geopolítica de la industria de la energía limpia". Ponencia presentada en el XI Congreso Nacional de Ciencia Política, organizado por la Sociedad Argentina de Análisis Político (SAAP) y la Universidad Nacional de Entre Ríos, Paraná.



Universidad de Buenos Aires
Facultad de Ciencias Sociales

- Lara Ignacio (2013), “Los desafíos de la estrategia energética y climática europea”. En N. Consani (Ed.) *Anuario en Relaciones Internacionales 2013*, La Plata: Universidad Nacional de La Plata.
- Lee Bernice, Iliev Ilian and Preston Felix (2009), “Who Owns Our Low Carbon Future? Intellectual Properties and Energy technologies”. Chatham House, London.
- Levy Michael, Economy Elizabeth C., O’Neil Shannon and Segal Adam (2010), “Globalizing the Energy Revolution”, *Foreign Affairs*, Vol. 89, Issue 6, pp. 111-121.
- Linkohr Rolf (2006), “La política energética latinoamericana: entre el Estado y el mercado” *Revista Nueva Sociedad*, n. 204, pp. 90-103.
- Mabro Robert (2007), “El nacionalismo petrolero, la industria del petróleo y la seguridad energética”, ARI, N. 114, Madrid, Real Instituto Escano.
- Mendes da Fonseca Maria and Dutra Luís (2007), “Energy Integration in South America: Driving Force for Regional Integration Process?”. Paper prepared for the Fifth ELSNIT Annual Conference on Integration and Trade.
- Muñoz Ramos Alfredo (2004), “Fundamentos para la Constitución de un mercado común de electricidad, Serie Recursos Naturales e Infraestructura, N. 73, Santiago de Chile: CEPAL.
- NIC (2008), “Global trends 2025: A transformed World”. Washington: National Intelligence Council.
- *Nuclear security*, in «The Economist», 12th January 2012 <http://www.economist.com/blogs/graphicdetail/2012/01/daily-chart-2> (Ultima ingreso, 26/03/2012).
- Olade (2009), *Energy Statistics Report 2009*. Quito: Olade.
- Pascual Carlos (2008), “The Geopolitics of Energy: From Security to Survival”. The Brookings Institution.
- Perez de las Heras Beatriz (2013), “Climate change and energy in the EU: global challenges, collective responsibilities”. European Global Strategy Project. Real Instituto Elcano.



*Universidad de Buenos Aires
Facultad de Ciencias Sociales*

- PFC Energy (2009), "Unpacking Uncertainty: Investment Issues in the Petroleum Sector", Report commissioned by the International Energy Forum.
- PEW (2010), "Global Clean Power: A \$2.3 Trillion Opportunity. Washington: The Pew Charitable Trusts.
- PEW (2011), "Who's winning the clean energy race? Growth, Competition and Opportunities in the World's Largest Economies", Washington: The Pew Charitable Trusts.
- PFC Energy (2009), "Unpacking Uncertainty: Investment Issues in the Petroleum Sector". Report commissioned by the International Energy Forum.
- Ruíz Caro Ana (2010), "Puntos de Conflicto de la cooperación e integración energética en América Latina y el Caribe", División de Recursos Naturales e Infraestructura, N. 148, Santiago de Chile: CEPAL.
- Schimttter Philippe and Malamud Andrés (2006), "La experiencia de integración europea y el potencial de integración del Mercosur". *Desarrollo Económico*, Vol. 46, n. 181, pp. 3-31.
- Quadrio Curzio Alberto and Miceli Valeria (2010). *Sovereign Wealth Funds. A complete guide to state-owned investment funds*, Petersfield: Harriman House Publishing.
- REN21 (2011), "Renewables 2011 Global Status Report". Paris: Renewables Energy Policy Network for the 21st Century.
- Ross Michael (1999), "The Political Economy of the Resource Curse". *World Politics*, Vol. 51, No. 2, pp. 297-322.
- Rühl Christof (2010), "Global Energy After the Crisis". *Foreign Affairs*, Vol. 89, Issue 2, pp. 63-75.
- Sohr Raúl (2006), "Energía y seguridad en Sudamérica: más allá de las materias primas", *Revista Nueva Sociedad*, N. 204, pp. 150-158.
- Unasur (2012), "Unasur: un espacio que consolida la integración energética".
- Vitor David G. and Yueh Linda (2010), "The New Energy Order". *Foreign Affairs*, Vol. 89, Issue 1, pp. 61-73.



*Universidad de Buenos Aires
Facultad de Ciencias Sociales*

- Wright Judith and James L. Conca (2009), "The GeoPolitics of Energy: Engaging the Public and Policymakers". Phoenix: Proceedings of the 2009 Waste Management Symposia, Phoenix.

Metodología de Enseñanza

El curso contará con una metodología de trabajo que combina exposiciones teóricas por parte del docente y debates en clase a partir de artículos seleccionados. A su vez, se establecen dos momentos en los cuales los y las estudiantes deberán presentar –utilizando un power point– temas propuestos por el docente, para que luego ser puestos en común dentro del curso, dando lugar a un ulterior debate sobre los mismos. Dependiendo del número de inscriptos, dichas presentaciones serán individuales o grupales, y en todos los casos deberán ser acompañadas por un informe escrito.

Metodología de Enseñanza y de Evaluación

Los estudiantes deberán contar con un mínimo de asistencia del 75% de la totalidad de la carga horaria asignada al curso.

La evaluación consistirá en un trabajo final obligatorio en base a un tema a elección del/de la estudiante en función de los temas abordados durante el curso. El trabajo deberá seguir las pautas del artículo académico o "paper", respetando las pautas tradicionales para citar y reportar las referencias bibliográficas, así como también de la estructura argumentativa interna del mismo. El objetivo es que los y las estudiantes exploren un tema de interés, tratando de realizar un aporte al estado del conocimiento en dicha materia. En este caso el trabajo será de 10 páginas (sin incluir portada y bibliografía), con una fuente Times New Roman 11, interlineado 1,5, página A4.

Por el contrario, si optara un por trabajo al estilo "estado del arte", el o la estudiante deberá realizar un trabajo que de acabada cuenta de un conocimiento abarcador y crítico del tema elegido, teniendo una extensión de 15 páginas (sin incluir portada y bibliografía), con una fuente Times New Roman 11, interlineado 1,5, página A4.

Previo a la finalización del curso, los y las estudiantes presentarán al docente los temas elegidos.



*Universidad de Buenos Aires
Facultad de Ciencias Sociales*

Criterios de evaluación:

El trabajo escrito será evaluado, por una parte, en base al seguimiento de los requisitos formales de redacción de un artículo académico y, por el otro, en base al grado de análisis y fundamentación analítica de las posturas definidas.

La nota final también tomará en cuenta las presentaciones hechas en clase –y la entrega de los respectivos informes- así como también de la participación durante el seminario, la regularidad de las lecturas y el procesamiento reflexivo de la bibliografía.