

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES
CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS
MAESTRÍA EN RELACIONES INTERNACIONALES

Propuesta de Seminario:

“Gobernanza del Cambio Climático y Relaciones Internacionales”

Docentes: Dr. Christopher Kurt Kiessling y Mgter. Agustina Pacheco Alonso

Destinatarios:

El seminario está destinado tanto a estudiantes, docentes e investigadores de las Relaciones Internacionales y disciplinas afines, como a otros profesionales que busquen comprender los desafíos y complejidades planteadas por el cambio climático en el marco de la política y la realidad internacional. Los contenidos apuntan a un público multidisciplinar desde el cual abordar los desarrollos teórico-conceptuales que vinculan a la crisis climática y la Política Ambiental Mundial (*Global Environmental Politics*), en el marco general de las Relaciones Internacionales.

Horas cátedra: 20 horas.

Fundamentación

Los impactos del cambio climático son cada vez más visibles y disruptivos, poniendo en riesgo la integridad de los sistemas sociales y naturales a escala global. Efectos como el aumento de la temperatura media de la tierra, el crecimiento en la magnitud y frecuencia de eventos climáticos extremos y el aumento en el nivel del mar, afectan directamente a las dinámicas sociales, políticas y económicas, llevando obligadamente a repensar los modelos tradicionales de desarrollo, de gestión de la naturaleza, y de articulación entre múltiples actores públicos y privados.

Pese a llevar más de treinta años ocupando un lugar importante en la agenda internacional, la falta de una acción coordinada y ambiciosa por parte de los Estados respecto a la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero, ha generado que la crisis climática sea el desafío por resolver más importante de la humanidad en el siglo XXI.

Ante este escenario, la problemática asociada a este fenómeno debe ser abordada en un sentido amplio y holístico, que contemple el abanico de cuestiones sociales, económicas, ambientales y regulatorias subyacentes, que demandan un conocimiento interdisciplinario como única vía para responder de manera eficaz.

El seminario busca llevar a cabo una presentación de la gobernanza global del cambio climático bajo la perspectiva de las Relaciones Internacionales, adoptando un abordaje que combine las reflexiones teóricas y conceptuales construidas en la disciplina respecto a problemática, con la construcción de habilidades prácticas que permitan abordar la acción climática desde múltiples campos de acción.

Objetivo General

Introducir y analizar la gobernanza global del cambio climático desde múltiples niveles y agendas, para comprender los desafíos actuales de la misma y construir capacidades para la gestión del cambio climático desde diversos campos de acción.

Objetivos específicos

- Comprender los desafíos ambientales, políticos, económicos y sociales del cambio climático para entender la importancia de la agenda ambiental en las Relaciones Internacionales.
- Caracterizar la estructura y el proceso de gobernanza multilateral climática para analizar la evolución de la política internacional del cambio climático.
- Analizar las principales agendas de negociación del régimen multilateral del cambio climático para comprender los principales temas que estructuran la gobernanza global del cambio climático.
- Identificar los principales actores de la gobernanza climática mundial para analizar los escenarios futuros de transformación de la gobernanza multinivel del cambio climático.

Estructura temática

UNIDAD 1: INTRODUCCIÓN

Introducción a la ciencia del cambio climático, impactos y efectos del cambio climático. Definiciones y caracterizaciones del problema climático desde las ciencias ambientales y las ciencias sociales: Fronteras planetarias, dilema de los comunes. Cambio climático como un problema de economía política y/o como un problema sociológico. Justicia climática: Clivajes norte-sur en la gobernanza climática. Cambio climático y desarrollo.

UNIDAD 2: ESTRUCTURA Y PROCESOS DE GOBERNANZA MULTILATERAL

Aportes teórico-conceptuales de las Relaciones Internacionales para abordar la agenda climática: Gobernanza global, regímenes internacionales y teorizaciones críticas. Caracterización del régimen climático internacional: Principales tratados y acuerdos internacionales. Modelos de gobernanza: La gobernanza de París, implicancias y desafíos. Normas internacionales del régimen climático. Bloques de negociación y

desafíos actuales.

UNIDAD 3: AGENDAS DE NEGOCIACIÓN

Agendas de negociación en torno a los procesos de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático (CMNUCC), su Conferencia de las Partes (COP) y sesiones intermedias: Adaptación y mitigación, financiamiento climático y mercados de carbono, pérdidas y daños. Posicionamientos de distintos bloques y países respecto de estas agendas e iniciativas desde el Sur Global.

UNIDAD 4: ACTORES DE LA GOBERNANZA CLIMÁTICA MUNDIAL

Gobernanza policéntrica y multiescalar del cambio climático. Análisis de actores estatales e interestatales, no gubernamentales y privados y las redes de gobernanza climática a nivel nacional e internacional. El rol de diversos actores en la acción climática, agencia y plataformas de participación.

Modalidad de Evaluación

Trabajo Final escrito de entre diez (10) y doce (12) carillas de extensión (incluyendo bibliografía) sobre alguno de los temas abordados en el programa en común acuerdo con los docentes del seminario

Formato: Arial 12. Interlineado 1,5. Sin espacio entre párrafos. Márgenes normales.

Referencia bibliográfica: Normas APA.

Bibliografía básica:

UNIDAD 1:

DIETZ, T., SHWOM, R. L. & WHITLEY, C. (2020). Climate Change and Society. Annual Review of Sociology, 46(1), 135-158.

<https://doi.org/10.1146/annurev-soc-121919-054614>

IPCC (2021). Resumen para responsables de políticas. En: Climate Change 2021: The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. Cambridge University Press.

https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg1/downloads/report/IPCC_AR6_WG1_SPM_Spanish.pdf

IPCC (2022). Summary for Policymakers. In: Climate Change 2022: Impacts, Adaptation,

and Vulnerability. Contribution of Working Group II to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. Cambridge University Press.
https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg2/downloads/report/IPCC_AR6_WGII_SummaryForPolicymakers.pdf

YEARLEY, S. (2009). Sociology and Climate Change after Kyoto: What Roles for Social Science in Understanding Climate Change? *Current Sociology*, 57(3), 389–405.
<https://doi.org/10.1177/0011392108101589>

CHANDRAN, K. V., & SANDHYA, P. (2012). Climate change and human development: A pragmatic approach. *Social Action*, 62, 368.

UNIDAD 2:

BUENO RUBIAL, M. del P. (2016). El Acuerdo de París: ¿una nueva idea sobre la arquitectura climática internacional?. *Relaciones Internacionales*, (33), 75–95.
<https://revistas.uam.es/relacionesinternacionales/article/view/6728>

CHUKWUMERIJE O, HARRIET B, SCHROEDER H (2009). Conceptualizing Climate Governance Beyond the International Regime. *Global Environmental Politics*; 9 (1): 58–78.
<https://doi.org/10.1162/glep.2009.9.1.58>

HELD, D., & ROGER, C. (2018). Three models of global climate governance: From Kyoto to Paris and beyond. *Global Policy*, 9(4), 527-537.

KIESSLING, C. K., & PACHECO ALONSO, A. (2019). Escuela inglesa y gobernanza climática global: un diálogo necesario. *Relaciones Internacionales*, (41), 53–72.
<https://doi.org/10.15366/relacionesinternacionales2019.41.003>

MOOSMANN et. al., (2022) The COP27 Climate Change Conference: status of climate negotiations and issues at stake. Study for the Committee on the Environment, Public Health and Food Safety, Policy Department for Economic, Scientific and Quality of Life Policies, European Parliament, Luxembourg. (Capítulo 4 pp. 57 - 68)

UNIDAD 3:

WATSON, C., SCHALATEK, L., & EVÉQUOZ, A. (2022). The global climate finance architecture. Overseas Development Institute.

BLACK, S. J. (2018). Carbon Markets Under the Kyoto Protocol: Lessons Learned for

Building an International Carbon Market Under the Paris Agreement.

MOOSMANN et. al., (2022) The COP27 Climate Change Conference: status of climate negotiations and issues at stake. Study for the Committee on the Environment, Public Health and Food Safety, Policy Department for Economic, Scientific and Quality of Life Policies, European Parliament, Luxembourg. (Capítulo 3 pp. 33 - 57)

MAGRIN, G. (2015). Estudios del Cambio Climático en América Latina. Adaptación al cambio climático en América Latina y el Caribe . CEPAL. Santiago de Chile: Naciones Unidas.

SINGH, H., & BOSE, I. (2018). History and politics of climate change adaptation at the united nations framework convention on climate change. *South Centre*.

CHANDRASEKHAR, A.; DUNNE, D.; GABBATISS, J.; GOODMAN, J.; EVANS, S.; ZHANG, Z. (2022). Key outcomes agreed at the UN climate talks in Sharm el-Sheikh. Carbon Brief. Recuperado de <https://www.carbonbrief.org/cop27-key-outcomes-agreed-at-the-un-climate-talks-in-sharm-el-sheikh/#:~:text=Carbon%20Brief%20Staff,-21.11.2022%20%7C%201&text=The%20COP27%20summit%20in%20the,the%20victims%20of%20climate%20disasters.>

UNIDAD 4:

BÄCKSTRAND, K. (2008). Accountability of Networked Climate Governance: The Rise of Transnational Climate Partnerships. *Global Environmental Politics*, 8(3). <https://doi.org/10.1162/glep.2008.8.3.74>

WIDERBERG, O., PATTBERG, P., & KRISTENSEN, K. (2016). Mapping the institutional architecture of global climate change governance. IVM Institute for Environmental Studies. Technical Report, 2. https://www.researchgate.net/profile/Oscar-Widerberg/publication/303699731_Mapping_the_institutional_architecture_on_global_climate_change_governance_V2/links/574e823b08aec988526bcc4c/Mapping-the-institutional-architecture-on-global-climate-change-governance-V2.pdf

DORSCH, M. J., & FLACHSLAND, C. (2017). A polycentric approach to global climate governance. *Global Environmental Politics*, 17(2), 45-64.

HELD, D., & ROGER, C. (2018). Introduction: Climate Governance After Paris. *Global Policy*, 9(4), 525-526.

BÄCKSTRAND, K., KUYPER, J. W., LINNÉR, B. O., & LÖVBRAND, E. (2017). Non-state actors in global climate governance: from Copenhagen to Paris and beyond. *Environmental Politics*, 26(4), 561-579.

Bibliografía complementaria:

UNIDAD 1:

ALLAN, J. et al. (2023). *State of Global Environmental Governance 2022*, IISD. Canada. Retrieved from <https://policycommons.net/artifacts/3450398/state-of-global-environmental-governance-2022/4250584/> on 25 Feb 2023. CID: 20.500.12592/949vn7.

BHATASARA S. (2015) Debating sociology and climate change, *Journal of Integrative Environmental Sciences*, 12:3, 217-233.

KOK M., METZ B. VERHAGEN J., VAN ROOIJEN S. (2008) *Integrating development and climate policies: national and international benefits in Development Policy as a Way to Manage Climate Change Risks*. 1st Edition. Routledge.

URRY, J. (2009). *Sociology and Climate Change*. *The Sociological Review*, 57(2_suppl), 84–100. <https://doi.org/10.1111/j.1467-954X.2010.01887.x>

ZEHR, S. (2015), *The sociology of global climate change*. *WIREs Clim Change*, 6: 129-150. <https://doi.org/10.1002/wcc.328>

UNIDAD 2:

ARI, T. & GÖKPINAR, F. (2019). *Green Theory in International Relations in Theories of International Relations-II*. 1st Edition. Chapter 8. Publisher: Eskişehir: Anadolu University Publication , pp: 161-178

ARNDAL WOODS, B & KRISTÓFERSSON, D.M. (2016). The state of coalitions in international climate change negotiations and implications for global climate policy. *International Journal of Environmental Policy and Decision Making* 2016 2:1, 41-68.

BAILER, S., WEILER, F. (2015). A political economy of positions in climate change

negotiations: Economic, structural, domestic, and strategic explanations. *Rev Int Organ* 10, 43–66. <https://doi.org/10.1007/s11558-014-9198-0>

BHANDARY, R.R. (2017). Coalition strategies in the climate negotiations: an analysis of mountain-related coalitions. *Int Environ Agreements* 17, 173–190. <https://doi.org/10.1007/s10784-015-9313-6>

DIMITROV, R S. (2016). The Paris Agreement on Climate Change: Behind Closed Doors. *Global Environmental Politics*; 16 (3): 1–11. https://doi.org/10.1162/GLEP_a_00361

SEO, S. N. (2017) Beyond the Paris Agreement: Climate change policy negotiations and future directions. *Regional Science Policy & Practice*, 9: 121– 140. <https://doi.org/10.1111/rsp3.12090>

UNIDAD 3:

POLLITT, M. G. (2019). A global carbon market?. *Frontiers of Engineering Management*, 6, 5-18

MOOSMANN et. al., (2022) The COP27 Climate Change Conference: status of climate negotiations and issues at stake. Study for the Committee on the Environment, Public Health and Food Safety, Policy Department for Economic, Scientific and Quality of Life Policies, European Parliament, Luxembourg.

GUTIERREZ, M., & GUTIERREZ, G. (2019). Climate finance: Perspectives on climate finance from the bottom up. *Development*, 62, 136-146.

CARE Climate Change. (2015). *Community Based Adaptation: An empowering approach for climate resilient development and risk reduction*. The Hague: Climate Change and Resilience Information Centre.

UNIDAD 4:

JÖRGENSEN, K., JOGESH, A., & MISHRA, A. (2015). Multi-level climate governance and the role of the subnational level. *Journal of Integrative Environmental Sciences*, 12(4), 235-245.

JÄNICKE, M. (2017). The multi-level system of global climate governance—the model and its current state. *Environmental Policy and Governance*, 27(2), 108-121.



cea
centro de estudios
avanzados



facultad de ciencias
sociales



Universidad
Nacional
de Córdoba

HARRIS, J., REVECO, C., & GUERRA, F. (2023). Gobernanza climática y respuestas locales al cambio climático.

JÄNICKE, M. (2015). Horizontal and vertical reinforcement in global climate governance. *Energies*, 8(6), 5782-5799.

HÖLSCHER, K., & FRANTZESKAKI, N. (Eds.). (2020). *Transformative climate governance: a capacities perspective to systematise, evaluate and guide climate action*. London, UK: Palgrave Macmillan.