

ASIGNATURA (900968) RÉGIMEN INTERNACIONAL DEL MEDIOAMBIENTE

GRADO EN RELACIONES INTERNACIONALES

Curso: 5º. Créditos: 6 ECTS. Carácter: Optativa. Cuatrimestre: 1º.

Prof. Xira Ruiz Campillo xiraruiz@ucm.es

CURSO 2025 - 2026

DEPARTAMENTO DE RELACIONES INTERNACIONALES E HISTORIA GLOBAL

FACULTAD DE CC. POLÍTICAS Y SOCIOLOGIA

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

DESCRIPCIÓN DEL CURSO

En este curso se identificarán los principales problemas derivados de la degradación del medioambiente. Se estudiarán los convenios que lo regulan, el papel de distintos actores, la efectividad de los regímenes medioambientales y los motivos por los que es difícil llegar a acuerdos internacionales para la regulación de esta área. Se examinarán los procesos de toma de decisiones en el área medioambiental, principalmente a nivel internacional, pero también incluyendo el rol de actores no gubernamentales. Igualmente, se incidirá en la relación entre medioambiente, economía y desarrollo sostenible.

OBJETIVOS DEL CURSO

Este curso tiene como principal objetivo despertar el interés del alumnado en los temas medioambientales, proporcionarle una serie de herramientas para poder tener una opinión sólida sobre esta materia y saber identificar los conceptos principales que serán tratados a lo largo del curso.

Al final del curso el alumno/a tendrá una buena base sobre cómo se negocian los regímenes internacionales del medioambiente, cuáles son los principales problemas a los que se enfrenta la comunidad internacional en dichas negociaciones, las consecuencias de la degradación medioambiental y las respuestas de la comunidad internacional ante los conflictos derivados.

Igualmente, habrá obtenido los conocimientos necesarios para comprender las fuerzas que hay detrás de las negociaciones políticas de los regímenes internacionales del medioambiente, incluyendo el peso de la población, el desarrollo económico, las creencias y actitudes de cada Estado, la cultura política, la globalización, etc.



2. METODOLOGÍA

Cada semana, se dedicará un día a clases teóricas y otro a clases prácticas. El objetivo de la clase práctica es siempre reforzar y profundizar lo que se ha aprendido en las clases teóricas. Por tanto, el contenido de las clases prácticas también es materia de examen.

Para poder evaluar al alumnado de forma adecuada, la clase se dividirá en dos grupos, cada uno de los cuales asistirá un día distinto a las clases prácticas. Estas clases son eminentemente dinámicas y pueden incluir actividades como el debate de vídeos, el análisis de textos y tratados, así como la realización de simulaciones. La participación del alumnado en las actividades propuestas y durante las clases teóricas es esencial para aprehender el contenido impartido.

3. EVALUACIÓN ASISTENTES

La evaluación final será una combinación de la nota del examen, el trabajo de clase, la participación y la asistencia a clase. **Para optar a esta opción hay que asistir al menos al 80% de las clases** (se permite una ausencia adicional por actividad académica justificada).

Asistencia a clases teóricas y prácticas: 10%
Participación y trabajos en las clases prácticas y teóricas: 25%
Trabajo final (individual): 25%
Examen: 40%

En los exámenes se valorará la capacidad del alumno para relacionar temas y para analizar la cuestión que se le pregunta. **Hay que superar el examen con un 5 para poder aprobar la asignatura.**

El trabajo final INDIVIDUAL consistirá en lo siguiente:

- Póster académico** FECHA ENTREGA: 15 de diciembre (13 %).
- Dossier 30 noticias** sobre medioambiente (2/semana). FECHA ENTREGA: 15 de diciembre (12 %).

4. OPCIÓN NO ASISTENTES:

Examen: el alumnado no asistente utilizará para preparar el examen el siguiente manual de la asignatura:

Morin, J. F.; Orsini, A., Jinnah, S.: *Global Environmental Politics*, Oxford. 2020.

Otros libros recomendados son:

Chasek, Pamela: *Global Environmental Politics (Dilemmas in World Politics)*, Routledge 2016.

O'Neill, Kate: *The environment and international relations*. Cambridge University Press, 2017.

Trabajo fin de curso para NO asistentes: Seguro que hay muchos aspectos del medioambiente en los que estás interesad@. Aquí tienes la oportunidad de profundizar en ellos un poco más. El trabajo individual consistirá en un trabajo de entre 1500 y 2000 palabras (entre 6 y 10 páginas). En Times New Roman, 12 puntos, con un interlineado de 1'5 líneas. Los números de página irán en la parte inferior.

También entregarán las actividades prácticas que se pidan a lo largo del cuatrimestre.

Realización de trabajos: 20%
Actividades prácticas: 20%
Examen: 60%

5. EVALUACIÓN DE LOS TRABAJOS (asistentes y no asistentes): Para evaluar tu trabajo (individual o colectivo) se tendrán en cuenta los siguientes criterios:

1. **Contenido:** El contenido es lo más importante en tu trabajo. Recuérdalo. Si el contenido no es bueno, el envoltorio no te servirá de nada.
2. **Ortografía:** Se espera un trabajo bien puntuado y sin faltas de ortografía.
3. **Estilo:** Utiliza un vocabulario con el que te sientas cómodo, pero siempre teniendo en cuenta que estamos en un ámbito universitario y que debes evitar coloquialismos.
4. **Estructura:** Procura que las ideas que expones estén claras y sigan un orden lógico para que el lector pueda comprender lo que quieres comunicar. Evita ambigüedades.
5. **Análisis:** Uno de los objetivos de este trabajo es que analices una situación por la que tengas una especial preocupación o interés. Utiliza las fuentes que quieras, pero cítalas. Asegúrate de que al menos en la conclusión haces tu propio análisis del tema que has elegido. En ese análisis, procura ser lo más objetivo posible.

6. SOBRE LA FALTA DE PROBIDAD

A este respecto, se recuerda el art. 5.5 del Reglamento de Disciplina Académica de la UCM (1954), en el que considera una falta escolar grave la *falta de probidad*.

Las prácticas deshonestas incluyen, entre otras: copiar en exámenes y trabajos, no citar las fuentes empleadas a la hora de realizar trabajos, cambiar o retocar textos ajenos para presentarlos como propios, falsear resultados de un trabajo, entregar un trabajo entregado total o parcialmente en otra asignatura, etc.

Igualmente, el art. 13.1 d) del Estatuto del Estudiante Universitario (2010) advierte de que es deber del estudiante universitario *abstenerse de la utilización o cooperación en procedimientos fraudulentos en las pruebas de evaluación, en los trabajos que se realicen o en documentos oficiales de la universidad*.

7. HORARIOS Y CONTACTO

CLASES

Grupo mañana:

Lunes y martes: 11-13.00hrs (**AULA NT 115 (lunes) y AULA 118 (martes)**)

Grupo tarde:

Lunes y martes: 15.00-17.00hrs (**AULA NT 115**)

TUTORÍAS

Lunes y martes: 13.00-15.00hrs. y de 17.00 a 18.00hs. (con cita previa).

TEMARIO

TEMA 1: Conceptos generales. Introducción a los problemas medioambientales globales. ¿Qué está en juego? ¿Quiénes son los actores? ¿Cuáles son las soluciones?

TEMA 2: El debate del desarrollo sostenible. La influencia del desarrollo económico, comercial y social. ¿Es posible otra forma de desarrollo? De la economía lineal a la economía circular. Políticas europeas.

TEMA 3: Cambio climático: responsables, consecuencias y respuestas. CMNUCC, Protocolo de Kioto y Acuerdo de París.

TEMA 4: Principales cumbres sobre cambio climático y medioambiente: De Estocolmo 1972 a París 2015. Las cumbres de Río, Cancún, Doha, Varsovia, Lima y París.

TEMA 5: Problemas globales, ¿soluciones globales? La tragedia de los comunes de Garret Hardin. Problemas de la sobrepoblación y el consumo en el medioambiente.

TEMA 6: Actores en la arena medioambiental: actores estatales y no-estatales, organizaciones intergubernamentales, organizaciones regionales, actores financieros, corporaciones.

TEMA 7: Regímenes medioambientales: Ozono. Especies en extinción. Desechos peligrosos y tóxicos.

TEMA 8: Regímenes medioambientales: Biodiversidad. Desertificación.

TEMA 9: Obstáculos y oportunidades de los regímenes internacionales. ¿Cuáles son los principales obstáculos al buen funcionamiento de los regímenes internacionales? ¿Qué funciona bien? ¿Cómo pueden ayudar los regímenes internacionales a mejorar el medioambiente?

LECTURAS PARA AMPLIAR CONOCIMIENTOS

- Allison, S. & Murphy, S: *Routledge Handbook of Ecological and Environmental Restoration*. Routledge. 2017.
- Axelrod, Regina S., Leonard Downie, David and J. Vig, Norman (eds): *The global environment: institutions, law and policy*. Washington, Congressional Quarterly Press, 2005.
- Bannon, Ian, y Collier, Paul (eds): *Natural resources and violent conflict: options and actions*. World Bank, 2003.
http://www-wds.worldbank.org/servlet/WDSContentServer/WDSP/IB/2004/05/24/000012009_20040524154222/Rendored/PDF/282450Natural0resources0violent0conflict.pdf
- Barreira, A., Ocampo, P. y Recio, E.: *Medioambiente y Derecho Internacional: Una Guía Práctica*. IIDMA, 2007:
http://www.iidma.org/privado/Archivos/OSMedio_LibroDerecho.pdf
- Barret, S., Carraro, C. y De Melo, J.: *Towards a workable and effective climate regime*. CEPR Press y FERDI, 2015. <http://voxeu.org/content/towards-workable-and-effective-climate-regime>
- Bell, S. & Morse, S.: *Routledge Handbook of Sustainability Indicators*. Routledge. 2018.
- Cases Méndez, José Ignacio: *Catástrofes medioambientales: la reacción social y política*. Tirant lo Blanch, 2010.
- Chasek, Pamela: *Global environmental politics (Dilemmas in World Politics)*. Routledge, 2018.
- Clapp, J. y Dauvergne, P.: *Paths to a Green World. The Political Economy of the Global Environment*. The MIT Press, 2005.
- Conca, Ken y Dabelko, Geoffrey: *Green Planet Blues. Critical Perspectives on Global Environmental Politics*. Westview Press, 2015.
- Cox, Roger: *Revolution justified*. Stichting Planet Prosperity. 2015.
- Dalby, Simon: *Environmental security*. University of Minnesota, 2002.
- Dauvergne, Peter: *Handbook of global environmental politics*. Northampton. E. Elgar. 2005.
- DeSombre, Elizabeth: *Global environmental institutions*. New York. Routledge. 2006.
- DeSombre, Elizabeth: *Why Good People do Bad Environmental Things*. OUP USA. 2018.
- Dietz, Thomas: «The struggle to govern the commons». *Science* Vol 302. Diciembre 2003.
- Dobson, Andrew: *Environmental Politics. A very short introduction*. Oxford. 2016.
- Dryzek, J., Norgaard, R., Schollosberg, D.: *The Oxford Handbook of Climate Change and Society*. Oxford University Press 2014.
- Elliot, Lorraine: «Global environmental (in)equity and the cosmopolitan project». *CSGR Working Paper N° 95/02*, 2002. http://wrap.warwick.ac.uk/2023/1/WRAP_Elliott_wp9502.pdf
- Falkner, R. & Buzan, B.: *Great Power, Climate Change, and Global Environmental Responsibilities*. Oxford University Press 2022.
- Feigin, V.; Roth, G. et al: *Global burden of stroke and risk factors in 188 countries, during 1990-2013: a systemic analysis for the Global Burden of Disease Study 2013*. *Lancet Neural* 2016; 15: 913-24. June 2016.
- Garson, J.; Plutynski, A.; Sarkar, S.: *The Routledge Handbook of Philosophy of Biodiversity*. Routledge. 2016.

- Gilertson, T. & Reyes, O: *El mercado de emisiones. Cómo funciona y por qué fracasa*. Carbon Trade Watch, 2010.
- Haas, P., Keohane, R., Levy, M. (eds.): *Institutions for the Earth: Sources of Effective International Environmental Protection*. Cambridge, MA. MIT 1993.
- Hardin, Garret: «La tragedia de los comunes». *POLIS, Revista Latinoamericana*, 2005, 4. (Artículo original publicado en 1968): <http://www.redalyc.org/pdf/305/30541023.pdf>
- Hill, P. *Environmental Protection. What everyone needs to know*. Oxford University Press 2017.
- IPCC, Climate Change 2021: *The Physical Science Basis. Summary for Policymakers*, Intergovernmental Panel on Climate Change, 2021, p. 5.
- Jafry, T.: *Routledge Handbook of Climate Justice*. Routledge. 2019.
- Lipschutz, R. & Stabinsky, D.: *Environmental Politics for a Changing World. Power, perspectives, and practice*. 2nd edition. Rowman & Littlefield.
- Mbow, C., Rosenzweig, C., Barioni, L. G., et al.: *Chapter 5. Food security*. In *Climate Change and Land: An IPCC special report on climate change, desertification, land degradation, sustainable land management, food security, and greenhouse gas fluxes in terrestrial ecosystems*. Intergovernmental Panel on Climate Change, 2019, p. 476.
- McManis, C. & Ong, B.: *Routledge Handbook of Biodiversity and the Law*. Routledge. 2017.
- Molinero Gerbeau, Y.: *El medioambiente en las Relaciones Internacionales*. Síntesis. 2022.
- Morin, J., Orsini, A., Jinnah, S.: *Global Environmental Politics*. Oxford University Press, 2020.
- O'Neill, Kate: *The environment and international relations*. Cambridge University Press, 2017.
- Ostrom, Elinor: *El gobierno de los bienes comunes. La evolución de las instituciones de acción colectiva*. Universidad Nacional Autónoma de México, 2000.
- Page, E. y Redclift, M.: *Human security and the environment. International comparisons*. Edward Elgar Publishing, 2002.
- Rifkin, J. *El Green New Deal Global*. Paidós 2019.
- Ruiz Campillo, Xira (ed). *The Transformation of the European Union. The impact of climate change in European policies*. World Scientific, 2020. Primer capítulo gratis aquí: <https://www.worldscientific.com/worldscibooks/10.1142/q0241>
- Sachs, Jeffrey: *La era del desarrollo sostenible*. Deusto, 2015.
- Schumacher, Diana: *Small y beautiful in the 21st century. The legacy of EF Schumacher*. Green Books, 2011.
- Sosa-Nunez, G. y Atkins, Ed: *Environment, Climate Change and International Relations*. E-International Relations Publishing, 2016.
- Sprinz, Detlef: *Long-term environmental policy: definition, knowledge, future research*. 2009.
- Swain, A. & Öjendal, J.: *Routledge Handbook of Environmental Conflict and Peacebuilding*. Routledge. 2018.
- The Global Commission on the Economy and Climate: *Better Growth, Better Climate. The New Climate Economy Report*. http://static.newclimateeconomy.report/wp-content/uploads/2014/08/NCE_GlobalReport.pdf

(Resumen ejecutivo en español: <http://static.newclimateeconomy.report/wp-content/uploads/2014/08/MEJOR-CRECIMIENTO-MEJOR-CLIMA-Resumen-Ejectivo.pdf>).

Vaughn, Jacqueline: *Environmental Politics. Domestic and Global Dimensions*. Wadsworth CENGAGE

TRATADOS, CONVENCIONES Y PROTOCOLOS

Biodiversidad y especies en peligro de extinción

Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES). Washington, 3 de marzo de 1973: <http://www.cites.org/sites/default/files/esp/disc/S-Text.pdf> Y Apéndices I, II y III: <http://www.cites.org/sites/default/files/esp/app/2014/S-Appendices-2014-09-14.pdf>

Convenio sobre Diversidad Biológica (CDB). Río, 1992: <https://www.cbd.int/doc/legal/cbd-es.pdf>

Protocolo de Cartagena sobre Seguridad de la Biotecnología del Convenio sobre la Diversidad Biológica, Montreal, 2000. <https://www.cbd.int/doc/legal/cartagena-protocol-es.pdf>

Protocolo de Nagoya sobre Acceso a los Recursos Genéticos y Participación Justa y Equitativa en los Beneficios que se Deriven de su Utilización al Convenio sobre la Biodiversidad Biológica. Secretaría del Convenio sobre la Diversidad Biológica, Nagoya, Japón, 2010. <https://www.cbd.int/abs/doc/protocol/nagoya-protocol-es.pdf>

Web CDB: <https://www.cbd.int/>

Web CITES: <https://cites.org>

Cambio climático

Acuerdo de París, Naciones Unidas, 2015: <http://unfccc.int/resource/docs/2015/cop21/spa/109s.pdf>

Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC). Naciones Unidas, 1992. <http://unfccc.int/resource/docs/convkp/convsp.pdf>

Protocolo de Kioto de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático. Naciones Unidas, 1998. <http://unfccc.int/resource/docs/convkp/kpspan.pdf>

Web CMNUCC: www.unfccc.int

Capa de ozono

Protocolo de Montreal relativo a las sustancias que agotan la capa de ozono. Montreal, 1987. <http://ozone.unep.org/es/manual-del-protocolo-de-montreal-relativo-las-sustancias-que-agotan-la-capade-ozono/5>

Secretaría del Ozono: <http://ozone.unep.org/>

Desechos peligrosos

Convención de Bamako sobre la Prohibición de la Importación a África y la Fiscalización de Movimientos Transfronterizos y el Manejo dentro de África de Desechos Peligrosos. Organización de la Unidad Africana, 1991. <https://www.informe.org/es/treaties/bamako>

Convenio de Basilea sobre el control de los movimientos transfronterizos de los desechos peligrosos y su eliminación. PNUMA, 1972. <http://www.basel.int/Portals/4/Basel%20Convention/docs/text/BaselConventionText-s.pdf>

Web Convención de Basilea: <http://www.basel.int/>

Desertificación

Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (UNCCD), Naciones Unidas, 1994.
<http://www.unccd.int/Lists/SiteDocumentLibrary/conventionText/conv-spa.pdf>

Web de la UNCCD: <http://www.unccd.int/>

La Antártida

Protocolo al Tratado Antártico sobre Protección del Medioambiente, Madrid, 1991.
http://www.ats.aq/documents/recatt/att006_s.pdf

Tratado Antártico, Washington, 1959. http://www.ats.aq/documents/ats/treaty_original.pdf

Otros sitios de interés

Climate Action Tracker: <http://climateactiontracker.org/>

Climate Vulnerable Forum: <https://cvfv20.org/>

Comunidad ISM: <http://www.comunidadism.es/>

Conciencia Eco: <http://www.concienciaeco.com/>

Ecointeligencia: <http://www.ecointeligencia.com/>

Ecología Verde: <http://www.ecologiaverde.com/>

Ecologistas en acción: <http://www.ecologistasenaccion.es>

Efe Verde: <http://www.efeverde.com/>

Ellen McArthur Foundation: www.ellenmacarthurfoundation.org

ETHIC: <http://ethic.es/>

Fondo mundial para el medioambiente (institución financiera internacional): www.gefweb.org

FuturEnergy: <http://futureenergyweb.es/>

Global Green Growth Institute: <http://ggi.org/>

Green Growth Knowledge Platform: <http://www.greengrowthknowledge.org>

Greenpeace: <http://www.greenpeace.org/>

International Centre for Trade and Sustainable Development: www.ictsd.org

International Institute for Sustainable Development: www.iisd.ca

Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico: <https://www.miteco.gob.es>

Nuevo Modelo Energético: www.nuevomodeloenergetico.org/

Oceana Europa: <http://oceana.org/es/eu/portada>

Our World in Data: <https://ourworldindata.org/>

Programa Naciones Unidas para el Medioambiente (PNUMA/UNEP): www.pnuma.org

SEO/BIRDLIFE: <http://www.seo.org/>

Stockholm Environment Institute: <http://www.sei-international.org/>

Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza: <http://iucn.org/>

US National Oceans and Atmospheric Administration (NOAA): www.noaa.gov

World Resources Institute: www.wri.org

Worldwatch Institute: www.worldwatch.org/

WWF España: www.wwf.es