



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
PROGRAMA DE POSGRADO
MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA SOSTENIBILIDAD
Programa de actividad académica



Denominación:
ECOLOGÍA POLÍTICA

Clave:	Semestre: 3º	Campo de conocimiento: Ninguno	No. Créditos: 8
Carácter:	Optativo	Horas	Horas al semestre
Tipo:	Teórico	Teoría: 64	Práctica: 0
Modalidad: Curso		Duración del programa: Semestral	

Seriación: No () Si (X) Obligatoria (X) Indicativa ()

Actividad académica subsecuente: Ninguna

Actividades académicas antecedentes: Principios de Sostenibilidad, Herramientas Analíticas en las Ciencias de la Sostenibilidad y Herramientas para la Investigación Transdisciplinaria

Objetivo general:

Ofrecer a los estudiantes interesados en el tema, los conocimientos introductorios necesarios para comprender cómo los contextos políticos, económicos y culturales determinan el uso y manejo de los recursos naturales, así como las consecuencias sociales y efectos derivados de las estrategias implementadas para contener el deterioro ambiental, permitiéndoles construir una visión crítica de los problemas ambientales contemporáneos.

Objetivos específicos:

1. Dotar al alumno con elementos para comprender la problemática ambiental desde un enfoque socio-político.
2. Conocer el desarrollo de la ecología política como disciplina de estudio e identificar sus principales temas de análisis e influencias teóricas.
3. Identificar los temas de reciente desarrollo en la ecología política
4. Revisar el desarrollo de la ecología política en México.

Índice temático			
Unidad	Tema	Horas	
		Teóricas	Prácticas
1	Introducción	16	0
2	Temas centrales de debate e investigación en ecología política	16	0
3	Fronteras en Ecología Política	16	0
4	Las críticas y nuevas rutas	8	0
5	La ecología política en México	8	0
Total de horas:		64	0
Suma total de horas:		64	

Contenido Temático	
Unidad	Tema y subtemas
1	1.1. ¿Qué es la ecología política? 1.2. Antecedentes teóricos y desarrollo de la disciplina 1.3. Recursos teóricos (neomarxismo, feminismo, postcoloniamismo, posestructuralismo, sociología de la ciencia) 1.4. Los actores en el debate ambiental (Estado, instituciones multilaterales, empresas y negocios, organismos de la sociedad civil, población local).
2	2.1. Degradación y marginación 2.2. Conservación y control 2.3. Conflicto ambiental 2.4. Identidad ambiental y movimientos sociales
3	3.1. Ecología política urbana 3.2. Ecologías Políticas del Cuerpo 3.3. Geografía Animal 3.4. Posthumanismo
4	4.1. ¿Dónde está la ecología? 4.2. ¿Dónde está la política?
5	5.1. Antecedentes y estado actual 5.2. Retos

Bibliografía
Bennet, Jane. 2010. <i>Vibrant Matter. A political ecology of things</i> . Duke University Press. USA.
Brice, J. 2014. Attending to grape vines: perceptual practices, planty agencies and multiple temporalities in Australian viticulture. <i>Social and Cultural Geography</i> 15(8):942-965.
Bryant, R.L. Politicez moral geographies. Debating biodiversity conservation and ancestral domain in Philippines. <i>Political Geography</i> 19:673-705.

- Campbell, L.M. 2002. Conservation narratives in Costa Rica: conflict and co-existence. *Development and change* 33:29-56.
- Ehrlich, P. y Ehrlich, A. 2009. The population bomb revised. *The electronic journal of sustainable development* I (3).
- Frazier, J. 2006. Biosphere reserves and the Yucatan syndrome: another look to the role of NGO. *Landuse and Urban Planning* 74:313-333.
- Guthman, J. 2009. Teaching the politics of obesity: insights into neoliberal embodiment and contemporary biopolitics. *Antipode* 41(5): 1110-1133.
- Hecht, S.B. 1985. Environment, development and politics: capital accumulation and the livestock sector in Eastern Amazonia. *World Development* 13(6):663-684.
- Hobson, K. 2007. Political animals? On animals as subjects in an enlarged political geography. *Political Geography* (26):250-267.
- Little, P.E. 2003. Abundance is not enough: water-related conflicts in the Amazon River basin. *Antropológica*. Brasilia.
- Moore, S.A. 2008. The politics of garbage in Oaxaca, México. *Society and Natural resources* 21:597-610.
- Muradian, R.; Martínez Alier J. y Correa, H. 2003. International capital versus local population: the environment conflict of the Tambogrande mining Project, Peru. *Society and Natural Resources* 16(9):775-792.
- Murray, G.D. 2005. Multifaceted Measures of success in two mexican marine protected areas. *Society and Natural Resources* 18:889-905.
- Neumann, R.P. 2004. Moral and discursive geographies in the war for biodiversity in Africa. *Political Geography* 23:813-837.
- Nightingale, A. 2011. Bounding difference: intersectionality and the material production of gender, caste, class and environment in Nepal. *Geoforum* 42(2):153-162.
- Nygren, A. 2006. Representations of tropical forests and tropical forest-dwellers in travel accounts of National Geographic. *Environmental Values* 15:505-25
- Nygren, A. y Rikoon, S. 2008. Political ecology revisited: integration of politics and ecology does matters. *Society and Natural Resources* 21(9):767-782.
- Orlove, B. S., Chiang, J. C. H. Y Cane, N. A. 2002. Ethnoclimatology in the Andes. *American Scientist*, 90:428-435
- Paulson, S.; Gezon, L.L. y Watts, M. 2003. Locating the political in political Ecology: an introduction. *Human Organization* 62 (3):205-217.
- Pulido, L. 2000. Rethinking environmental racism: white privilege and urban development in Southern California. *Annals of the American Association of Geographers* 90(1):12-38.
- Reichel-Dolmatoff, G. 1976. Cosmology as Ecological Analysis: A view from the rainforest. *Man*, 11(3): 307-318.
- Robbins, P. 2004. Political Ecology: a critical introduction. Blackwell.
- Swyngedouw, E. 2000. Circulations and metabolism: (Hybrid) natures and (Cyborg) cities. *Science as Culture* 15(2):105-121.
- Sundberg, J. 2008. Placing race in environmental justice research in Latin America. *Society and Natural Resources* 21:569-582.
- Sundberg, J. 2011. Diabolic caminos in the desert & cat fights on the Río: a post-human political ecology of boundary enforcement in the United States-Mexico borderlands. *Annals of the American Association of Geographers* 101(2):318-336.
- Vayda, A.P. y Walters, B.B. 1999. Against political ecology. *Human Ecology* 21(1):167-179.

Sugerencias didácticas: Exposición oral (X) Exposición audiovisual (X) Ejercicios dentro de clase () Ejercicios fuera del aula () Seminarios (X) Lecturas obligatorias (X) Trabajo de investigación () Prácticas de taller o laboratorio () Prácticas de camp () Otras: _____ ()	Mecanismos de evaluación del aprendizaje de los alumnos: Exámenes parciales (X) Examen final escrito () Trabajos y tareas fuera del aula (X) Exposición de seminarios por los alumno (X) Participación en clase () Asistencia () Seminario () Otras: ()
<p>Perfil profesiográfico: Profesor con grado de maestro o doctor con experiencia en teoría social y familiarizado con disciplinas como ecología, antropología, geografía y sociología, vinculadas con las ciencias de la sostenibilidad, así como experiencia docente.</p>	