



Nombre del curso:

## Mercados y políticas ambientales

<b>Nivel de formación</b>	Maestría	<b>Pre-requisito</b>	MPP2840
<b>Área de formación</b>	Optativa especializante	<b>Carga horaria</b>	60 hrs.
<b>Clave</b>	MPP3540	<b>Créditos</b>	6.12

### Objetivo general

Conocer la interacción del mercado con el medio ambiente y dominar las herramientas que se utilizan en las políticas públicas correspondientes.

### Objetivos específicos

- Determinar los alcances teóricos de los instrumentos de gestión derivados del mercado.
- Discutir sobre la racionalidad económica y su papel en los mercados ambientales.
- Conocer los principios de la política pública en el manejo del medio ambiente.

### Criterios de evaluación

- Conocimiento de los fundamentos teóricos de los mecanismos de mercado de la regulación ambiental
- Utilización de herramientas para la evaluación del impacto ambiental (realizar un estudio costo beneficio)

### Contenido temático

<b>Sesión (es)</b>	<b>Tema</b>	<b>Descripción</b>
1	Presentación del curso, profesor y estudiantes	
2 y 3	Introducción al estudio de los mercados y el medio ambiente	Bibliografía del tema: <ul style="list-style-type: none"><li>○ Ostrom, E. (2014) El gobierno de los bienes comunes. México: FCE</li></ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Hahnel, R. (2013). Green Economics. Confronting the ecological crisis. EE.UU.: Sharpe</li> <li>○ Video: Food Inc. (2008). Robert Kenner</li> </ul>
4 y 5	Racionalidad económica vs racionalidad ambiental	Bibliografía del tema: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Frank, R. (2010). Economista naturalista. EE.UU.: Basic books</li> <li>○ Leff, E. (2004). Racionalidad ambiental. La reapropiación social de la naturaleza. México: S XXI</li> <li>○ Video: Zeitgeist. Moving Forward (2011). Peter Joseph</li> </ul>
6 y 7	¿Cómo funcionan los mercados ambientales? Eficiencia, equidad y fallas de mercado	Bibliografía del tema: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Keohane, N. y Olmstead, S. (2007). Markets and the environment. EE.UU.: Island Press.</li> </ul>
8 y 9	Economía de los recursos naturales renovables y no renovables	Bibliografía del tema: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Keohane, N. y Olmstead, S. (2007). Markets and the environment. EE.UU.: Island Press. Capítulos 6 y 7.</li> </ul>
10 y 11	Políticas ambientales	Bibliografía del tema: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tietenberg, T (1998). Environmental economics and policy. EU: Addison Wesley</li> <li>○ UNEP (2010). Towards a Green economy</li> </ul>
12 y 13	Política ambiental en México	Bibliografía del tema: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ OCDE, (2013). Environmental performance review: Mexico. EU: OCDE</li> <li>○ Gil, M. (2007). Crónica ambiental. Gestión pública de políticas ambientales en México. México: FCE</li> </ul>
14 y 15	Manifestación de impacto ambiental y el análisis costo-beneficio	Bibliografía del tema: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Kolstad, Ch (2000). Economía ambiental. México: Oxford.</li> <li>○ Black, P. (1981). Environmental impact analysis. USA: praeger</li> </ul>

## Bibliografía del curso

- Keohane, N. y Olmstead, S. (2007). Markets and the environment. EE.UU: Island Press.
- Kolstad, Ch (2000). Economía ambiental. México: Oxford.

## Sitios web de interés

- SEMARNAT: <http://www.semarnat.gob.mx/>
- SEMADET: <http://semadet.jalisco.gob.mx/>
- OCDE: <http://www.oecd.org/centrodemexico/laocde/>
- Manifestación de impacto ambiental (EJEMPLO):  
<http://app1.semarnat.gob.mx/dgiraDocs/documentos/pue/estudios/2012/21PU2012M070.pdf>