

**Programas de Estudio por Competencias  
Formato Base**

**1. IDENTIFICACIÓN DEL CURSO**

Centro Universitario

CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES

Departamento:

DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS INTERNACIONALES

Academia:

RELACIONES INTERNACIONALES

Nombre de la unidad de aprendizaje

Desarrollo sustentable

Clave de la materia:	Horas de teoría:	Horas de práctica:	Total de Horas:	Valor en créditos:
EI254	48	12	60	7

Tipo de curso:	Nivel en que se ubica:	Carrera	Prerrequisitos:
○ <b>C = curso</b>	○ <b>Licenciatura</b>	Relaciones Internacionales	Introducción a las Relaciones Internacionales Organismos internacionales

Área de formación

**Optativa**

Elaborado por:

**Dra. Ana Bertha Cuevas Tello**

**Estudios:** licenciada en Estudios Internacionales. Especialidad en ecología humana y gestión ambiental. Maestría en Ciencias Sociales con especialidad en Relaciones Internacionales y Estudios del Pacífico. Doctorado en Relaciones Transpacíficas.

**Datos laborales:** Profesora-investigadora Titular A, en el Departamento de Estudios del Pacífico. Área temática de la investigación: Las políticas ambientales en los países de Asia Pacífico.  
Perfil deseable Prodep desde 2008. SNI nivel 1

--

Fecha de elaboración:

Fecha de última actualización

<b>28 de junio de 2016</b>
----------------------------

--

## 2. Fundamentación:

El presente curso está diseñado para introducir a los estudiantes de la carrera de Relaciones Internacionales en el manejo teórico-práctico del medio ambiente en contexto del sistema internacional.

## 3. UNIDAD DE COMPETENCIA

1. Conocer los elementos por los que el medio ambiente es un asunto de las Relaciones Internacionales.
2. Comprender el abordaje teórico del medio ambiente en las Relaciones Internacionales.
3. Entender la necesidad de la propuesta internacional del desarrollo sustentable y el desarrollo verde.
4. Analizar el medio ambiente bajo el enfoque del Derecho Internacional Ambiental
5. Aprender algunos abordajes metodológicos del medio ambiente.
6. Interpretar indicadores medioambientales.
7. Comprender la complejidad del manejo del medio ambiente en las Relaciones Internacionales.

## 4. SABERES

<b>Saberes Prácticos</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1) El alumno comprenderá las teorías que pueden explicar el comportamiento de manejo del medio ambiente en las Relaciones Internacionales.</li><li>2) El alumno aprenderá la necesidad de la cooperación en los asuntos medioambiente.</li><li>3) El alumno aprenderá a analizar las diferentes posturas del medio ambiente.</li><li>4) El alumno aprenderá a argumentar sobre el medio ambiente desde enfoque internacional y nacional.</li><li>5) El alumno se familiarizará con las bases de datos de indicadores del medio ambiente, elaborará gráficas y cuadros y los interpretará.</li><li>6) El alumno aprenderá los elementos para gestionar asuntos del medio</li></ol>
------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>ambiente.</p> <p>7) El alumno adquirirá la habilidad de distinguir entre propuestas factibles y no factibles en el cuidado del medio ambiente.</p>
<b>Saberes teóricos</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Apropiación de los principales conceptos teóricos que se manejan del medio ambiente en el sistema internacional</li> <li>2) Conocimiento de las principales perspectivas teóricas que pueden explicar el manejo del medio ambiente en sistema internacional.</li> <li>3) Acercamiento teórico del medio ambiente con la economía y la globalización.</li> <li>4) Entender la propuesta internacional del desarrollo sustentable en la agenda política internacional.</li> <li>5) Manejo del método comparativo en los asuntos medioambientales.</li> <li>6) Manejo del método deductivo e inductivo en los asuntos medio ambientales.</li> <li>7) Acercamiento al derecho internacional ambiental</li> </ol>
<b>Saberes formativos</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Capacidad de comprender la importancia del medio ambiente en la sociedad actual.</li> <li>2) Reconocer las diferentes disciplinas científicas que interactúan en el manejo del medio ambiente.</li> <li>3) Resaltar y comprender la interacción existente entre los diferentes actores de la Relaciones Internacionales que cooperan en la institucionalización del medio ambiente (gobernanza medioambiental).</li> <li>4) Comprensión de los roles de los actores locales y su impacto en dos niveles (doméstico e internacional)</li> <li>5) El reconocer la postura del individuo en deterioro del medio ambiente.</li> <li>6) Valorar la importancia del medio ambiente.</li> <li>7) Valoración de las posturas éticas en el análisis, la crítica y la toma de decisiones en el manejo del medio ambiente.</li> </ol>
<b>Metodología</b>	<p>En el presente curso se hará uso de las herramientas del aprendizaje colaborativo, donde el profesor funge como facilitador del conocimiento a través de exposiciones, lluvia de ideas, debates, análisis y preguntas conductoras. En algunas actividades se trabajarán en equipo. Buscando con ello fomentar los valores de la cooperación, la solidaridad, la amistad, la responsabilidad, el compromiso, el afecto, la tolerancia y la compasión. A su vez, se brindará como herramienta de apoyo en la exposición de clases las TIC.</p>

## 5. CONTENIDO TEÓRICO PRÁCTICO (temas y subtemas)

### Sesión 1 Presentación de la materia

Dinámica de la materia  
Evaluación  
Presentación del programa

**Bibliografía:**

Mingst, K. (2006). Fundamentos de las Relaciones Internacionales. México: CIDE. Pág. 461-463 y 475-498.

Galeano, E. (1993). Úselo y tírelo. E. (1994) .Úselo y tírelo. Argentina: Editorial Planeta.

**Sesión 2 Historia de la institucionalización del medio ambiente en la Agenda Internacional y precisiones conceptuales**

2.1 Definiendo los problemas medioambientales internacionales

2.2 Historia de los problemas internacionales

2.3 Distinguiendo los problemas ambientales

2.4 Tragedia de los comunes

2.5 La fuerza de los incentivos

2.6 El poder y la influencia en los problemas ambientales internacionales.

**Bibliografía:**

Mitchell, R. (2010). International Politics and the Environmental. USA: SSFIR. Pág. 20-47.

Carabias, J.; Meave, J.; Valverde, T. & Cano- Santana, Z. (2009). Ecología y medio ambiente en el siglo XXI, México: Pearson Prentice Hall. Pág. 204-2014.

**Sesión 3 Abordaje teórico del medio ambiente en las Relaciones Internacionales.**

3.1 Teoría de la sociedad de riesgo global

3.2 Teoría de los bienes públicos globales

3.3 Teoría de los regímenes internacionales

3.4 Perspectiva teórica de los verdes y los ambientalistas

Cuevas, A. (2016). Abordaje teórico del cambio climático en la Agenda Internacional Actual. En: Estrategias principales y acciones contra el cambio climático en las mayores economías del APEC. México: Universidad de Guadalajara.

Paterson, M. (2005). Green Politics. En: Burchill, S.; Linklater, A. *et. al.* Theories of International Relations. New York: Palgrave macmillan.

**Sesión 4. Desarrollo sustentable**

4.1 Qué es el desarrollo sustentable

4.2 Conceptos del desarrollo sustentable

4.3 Proceso histórico del desarrollo sustentable

4.4 La Tierra como una aeronave

**Bibliografía**

Elliot, J. (2006). An introduction to Sustainable Development. New York: Routledge. Pág. 7-43

Boulding, K. (1965). Earth as Space Ship. USA: Washington State University.

**Sesión 5. Economía ambiental**

5.1 El análisis económico

5.2 La importancia de los incentivos

5.3 El uso de los incentivos en la industria.

5.4 El diseño de la política ambiental

- 5.5 Aspectos macro económicos: Medios ambiente y crecimiento económico
- 5.6 Valoralización del medio ambiente
- 5.7 Aspectos Internacionales
- 5.8 La globalización económica y el medio ambiente

**Bibliografía:**

Field, M. & Field, B. (2003). Economía ambiental. España: Madrid. Pág. 3-26

**Sesión 6 Derecho Internacional ambiental**

- 6.1 Soberanía y responsabilidad
- 6.2 Principios de buena vecindad y de cooperación internacional
- 6.3 Principio de Acción preventiva
- 6.4 Principio de precaución
- 6.5 Obligación de indemnizar por daños
- 6.6 Principio del desarrollo sustentable
  - a. Equidad intergeneracional
  - b. Uso sostenible de recursos naturales
  - c. Integración al medio ambiente y desarrollo

**Bibliografía**

Barreira, A.; Ocampo, P. y Recio, E. (2007). Medio Ambiente y Derecho Internacional: Una guía Práctica. Madrid: Caja Madrid.

Valverde, M. (1996) Principios generales del derecho internacional del medio ambiente. Costa Rica: Universidad de Costa Rica.

**Sesión 7 Economía y medio ambiente**

- 7.1 La economía de los recursos naturales
- 7.2 El equilibrio fundamental
- 7.3 El medio ambiente como activo económico y social
- 7.4 Terminología
- 7.5 Las emisiones la calidad del entorno y los daños
- 7.6. Tipos de contaminantes

**Bibliografía:**

Field, M. & Field, B. (2003). Economía ambiental. España: Madrid. Pág. 27-46

**Sesión 8 El medio ambiente en el ámbito internacional**

- 8.1 Comparaciones internacionales en materia de calidad ambiental
- 8.2 La interpretación de las diferencia de calidad ambiental
- 8.3 Política ambiental en otros países.
- 8.4 Política ambiental en los países ex comunistas
- 8.5 medio ambiente en la economías no desarrollados
- 8.6 La hipótesis de los paraísos de contaminación
- 8.7 El papel de los países desarrollados

Field, M. & Field, B. (2003). Economía ambiental. España: Madrid. Pág. 27-46

Naredo, J. M. (2010) Raíces económicas del deterioro ecológico y social. España: Siglo XXI. Pág. 62-69.

Base de datos de Agencia Internacional de Energía y el Banco Mundial

### **Sesión 9 Controversias sobre la ética ambiental**

- 9.1 los horizontes de la ética: ideas y desafíos.
- 9.2 Ética ambiental o ética ecológica
- 9.3 Conflicto de fines, ética y ambiente
- 9.4 civilización occidental y naturaleza
- 9.5 impacto ambiental y generaciones futuras
- 9.6 los límites de la ética ambiental
- 9.7 principios para la ética ambiental

#### Bibliografía:

- Kwiatkowska, T. (2008) Controversias de la ética ambiental. México: Plaza y Valdez. Pág. 15-51.  
Fazio, H. (2012). Economía, ética y ambiente (en un mundo finito). Buenos Aires: Eudeba. Pág. 134-145

### **Sesión 10 El nuevo desarrollismo ecológico**

- 10.1 El avance de la conciencia ecologista (1970-1980).
- 10.2 Los cambios en el panorama político internacional y el triunfo del pensamiento único.
- 10.3 Crisis ambiental y crisis de la civilización
- 10.4 Problema ambiental y reduccionismo monetario.
- 10.5 Invertir en imagen verde o en reconvertir el metabolismo de la sociedad

#### Bibliografía:

- Naredo, J. M. (2010). Raíces económicas del deterioro ecológico y social. España: Siglo XXI. Pág. 19-46.

### **Sesión 11 La energía y el impacto ambiental**

- 11.1 El consumo de energía en la historia
- 11.2 Fuentes de energía
- 11.3 población y consumo
- 11.4 El suministro de energía y su transporte
- 11.5 Costos ambientales y sociales del consumo
- 11.6 El costo real de la energía comercial
- 11.7 Eficiencia energética

#### Bibliografía

- World Energy Council (2010) Eficiencia Energética: una receta para el éxito. Reino Unido: World Energy Council. Pág. 7-12  
Bolaños, F. (1995). El costo energético de la civilización. En: Jardón, J. Energía y Medio ambiente, una perspectiva económico-social. México: Plaza y Valdes Editores. Pág. 43-65

### **Sesión 12 La economía verde**

- 12.1 Los verdes y sus repercusiones
- 12.2 La gestión del riesgo: el principio de precaución
- 12.3 El desarrollo excesivo
- 12.4 Quien contamina paga
- 12.5 Capitalismo sostenible

#### Bibliografía:

Giddens, A. (2010). La política del cambio climático. España: Alianza Editoriales. Pág. 65-90.  
Pengue, W. (2013). ¿Hacia una verdadera “economía verde” o hacia un nuevo “Lázaro económico”.  
En: Pengue, W. & Feinstein, H. Nuevos enfoques de la economía ecológica. Buenos Aires: Lugar Editorial. Pág. 219-251.

### **Sesión 13 El Ecofeminismo**

- 13.1 Concepto teórico
- 13.2 Ecofeminismo como movimiento
- 13.3 Ecofeminismo y feminismo

Mellor, M. (2000). Fenismo y ecología. México: Siglo XXI. Pág. 13-33, 39-42

### **Sesión 14 El riesgo del cambio climático en el siglo XXI**

- 14.1 ¿Qué es el cambio climático?
- 14.2 Por qué se considera que el cambio climático es el riesgo ambiental más importante
- 14.4 Mitigación y adaptación
- 14.5 Vulnerabilidad

#### **Bibliografía:**

Cuevas, A. (2016). Abordaje teórico del cambio climático en la Agenda Internacional Actual. En: Estrategias principales y acciones contra el cambio climático en las mayores economías del APEC. México: Universidad de Guadalajara.

NOAA (2016). For 11th straight month, the globe was record warm. Disponible en: <http://www.noaa.gov/11th-straight-month-globe-was-record-warm>. Visitado el 29 de abril de 2016.

UNISDR (2016). Los desastres afectaron a casi 100 millones de personas en 2015, según datos de la ONU. Disponible en: <http://www.un.org/spanish/News/story.asp?NewsID=34427#.Vyd6C9R9670>. Visitado el 02 de mayo de 2016.

## **6. ACCIONES**

- 1) Leer las lecturas señaladas**
- 2) Realizar las actividades que se indiquen en clase**
- 3) Forestar el CUCSH**
- 4) Eliminar los vasos de unicel y vaso desechables del café en el CUCHS**
- 5) Realizar actividades de concientización para que el resto del CUCSH se sume al proyecto.**

## ELEMENTOS PARA LA EVALUACIÓN

7. Evidencias de aprendizaje	8. Criterios de desempeño	9. Campo de aplicación
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Controles de lecturas</li><li>2. Exposición</li><li>3. Ensayo</li><li>4. Examen práctico</li><li>5. Forestación</li><li>6. Eliminación de los productos de unicef en el CUCSH</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1) Participación en clase</li><li>2) Lectura previa a la clase</li><li>3) Asimilación del tema que toque exponer.</li><li>4) Que el ensayo tenga: introducción, desarrollo y conclusión. Referencias bibliográfica confiables</li><li>5) Buena actitud y comportamiento</li><li>6) Capacidad de análisis en el examen práctico</li><li>7) Entrega de los trabajos en tiempo y forma.</li></ol>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Elaboración de ensayos</li><li>• Presentación de conferencias.</li><li>• Argumentación de oficinas.</li><li>• ONG's</li><li>• OIG</li><li>• Gestión gubernamental</li></ul>

## 10. EVALUACIÓN

<ol style="list-style-type: none"><li>a) Participación en clase 15%</li><li>b) Exposición 20%</li><li>c) Control de lecturas 15%</li><li>d) Ensayo 20%</li><li>e) Examen 15%</li><li>f) Participación en actividades extraaulas 15%</li></ol>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 11. ACREDITACIÓN

<ol style="list-style-type: none"><li>1) Cumplir con el 80% de asistencias</li><li>2) Obtener 60% de calificación</li></ol>
<p>Nota:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. En el ensayo final las fuentes de consultas bibliográficas se evalúan y se les da un puntaje (siempre se buscan fuentes confiables).</li><li>2. Dos retardos hacen una falta.</li><li>3. El trabajo final debe ir citado conforme a la APA.</li><li>4. El plagio en el ensayo final se penaliza con la reprobación del trabajo.</li><li>5. Se exige puntualidad en los trabajos. La entrega extemporánea se penaliza sobre el valor total del trabajo.</li><li>6. Tareas, actividades en clase o trabajos finales que estén idénticos quedan eliminados.</li><li>7. Estrictamente prohibido chat, Facebook, Twitter en aula de clase.</li><li>8. Teléfono en vibrador.</li></ol>



## 12. BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

### **Bibliografía de consulta:**

- Barreira, A.; Ocampo, P. y Recio, E. (2007). Medio Ambiente y Derecho Internacional: Una guía Práctica. Madrid: Caja Madrid.
- Bolaños, F. (1995). El costo energético de la civilización. En: Energía y Medio ambiente, una perspectiva económico-social. México: Plaza y Valdes Editores. Pág. 43-65
- Boulding, K. (1965). Earth as Space Ship. USA: Washington State University.
- Carabias, J.; Meave, J.; Valverde, T. & Cano- Santana, Z. (2009). Ecología y medio ambiente en el siglo XXI, México: Pearson Prentice Hall. Pág. 204-2014.
- Cuevas, A. (2016). Abordaje teórico del cambio climático en la Agenda Internacional Actual. En: Estrategias principales y acciones contra el cambio climático en las mayores economías del APEC. México: Universidad de Guadalajara.
- Elliot, J. (2006). An introduction to Sustainable Development. New York: Routledge. Pág. 7-43
- Fazio, H. (2012). Economía, ética y ambiente (en un mundo finito). Buenos Aires: Eudeba. Pág. 134-145
- Field, M. & Field, B. (2003). Economía ambiental. España: Madrid. Pág. 3-26
- Galeano, E. (1993). Úselo y tírelo. E. (1994) .Úselo y tírelo. Argentina: Editorial Planeta.
- Giddens, A. (2010). La política del cambio climático. España: Alianza Editoriales. Pág. 65-90.
- Kwiatkowska, T. (2008) Controversias de la ética ambiental. México: Plaza y Valdez. Pág. 15-51.
- Mellor, M. (2000). Fenismo y ecología. México: Siglo XXI. Pág. 13-33, 39-42
- Mingst, K. (2006). Fundamentos de las Relaciones Internacionales. México: CIDE. Pág. 461-463 y 475-498.
- Mitchell, R. (2010). International Politics and the Environmental. USA: SSFIR. Pág. 20-47.
- Naredo, J. M. (2010) Raíces económicas del deterioro ecológico y social. España: Siglo XXI. Pág. 62-69
- Paterson, M. (2005). Green Politics. En: Burchill, S.; Linklater, A. *et. al.* Theories of International Relations. New York: Palgrave macmillan.
- Pengue, W. (2013). ¿Hacia una verdadera “economía verde” o hacia un nuevo “Lázaro económico”. En: Pengue, W. & Feinstein, H. Nuevos enfoques de la economía ecológica. Buenos Aires: Lugar Editorial. Pág. 219-251.
- Valverde, M. (1996) Principios generales del derecho internacional del medio ambiente. Costa Rica: Universidad de Costa Rica.
- World Energy Council (2010) Eficiencia Energética: una receta para el éxito. Reino Unido: World Energy Council. Pág. 7-12

### **Bibliografía complementaria:**

- PNUMA (2011) Hacia una Economía Verde, guía para el desarrollo sostenible y la erradicación de la pobreza. Francia: PNUMA.