



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA  
FACULTAD DE CIENCIAS AMBIENTALES

PROGRAMA ADMINISTRACION AMBIENTAL



<b>1. IDENTIFICACION</b>			
Nombre de Asignatura: Política Ambiental			
CÓDIGO: AA4G3      CRÉDITOS: 2			
Departamento: Ciencias Administrativas		SEMESTRE: V	
Teórica:	<input checked="" type="checkbox"/>	Teórico Práctica	<input type="checkbox"/> Práctica
Requisito: Administración Pública AA3E2			
Prerequisito:			

<b>2. DESCRIPCIÓN DE CRÉDITOS</b>		
Distribución de actividades académicas	Horas/Semana	Horas/Semestre
Clase presencial	3	48
Talleres dirigidos		32
Trabajo fuera de clase	2	
Trabajo investigativo	1	16
<b>Total</b>	6	96

<b>3. CARACTERIZACIÓN DE LA ASIGNATURA</b>					
Por su forma de impartirla	Presencial	<input checked="" type="checkbox"/>	Semi - Presencial		A distancia
Por su obligatoriedad	Obligatoria	<input checked="" type="checkbox"/>	Opcional		Electiva
Por el estilo de clase	Cátedra	<input checked="" type="checkbox"/>	Taller	<input checked="" type="checkbox"/>	De campo
					Laboratorio

<b>4. JUSTIFICACIÓN</b>
<p>El Ambiente es un bien público en el marco constitucional y de los derechos humanos, por lo cual está condicionado a las políticas públicas que ordenan su conocimiento y manejo. En este orden de ideas, la comprensión del ciclo de las políticas públicas es primordial para el Administrador del Medio Ambiente, dado que desde su perfil profesional y ocupacional será convocado a hacer parte de las diferentes etapas del ciclo de las políticas ambientales y/o de desarrollo sustentable</p> <p>En tal sentido y en los términos específicos del programa de Administración del Medio Ambiente se proyecta desde la asignatura retroalimentar conceptos, principios , estrategias y herramientas de gestión ambiental que propendan por alcanzar el logro de los siguientes objetivos profesionales específicos:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Conocer la legislación y política ambiental para su apropiada inserción en los planes de desarrollo sostenible</li><li>➤ Identificar el rol y la responsabilidad de las organizaciones públicas y privadas,</li></ul>

nacionales e internacionales en lo atinente al desarrollo racional y sostenible
➤ Proponer alternativas de solución a las problemáticas ambientales en el ámbito comunitario, institucional y técnico tanto a nivel local como regional

## 6. OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA

Objetivo General:

Facilitar Elementos De Conceptualización Y Contextualización De La Política Ambiental En Colombia Que Proyecten La Participación De El (La) Profesional En Administración Del Medio Ambiente En Acciones De Estudio, Revisión, Orientación, Promoción, Monitoreo Y Evaluación De La Política Ambiental En Los Procesos E Instancias De Toma De Decisiones En Los Ámbitos Tanto Público Como Privado.

Objetivos Específicos:

- Explorar el contexto histórico , filosófico y político del discurso ambiental, así como las políticas públicas ambientales aplicables en Colombia
- Analizar el entramado institucional y el ciclo de la política que soporta las Políticas Públicas Ambientales en el país.
- Proponer políticas ambientales para casos de estudio como elemento determinante en el marco de la gestión ambiental secto-territorial, empresarial, cultural, tecnológica y del riesgo en la eco región del eje cafetero.

## 6. COMPETENCIAS

COMPETENCIAS BÁSICAS:

Toma de decisiones  
Comunicación oral y escrita  
Trabajo en equipo  
Capacidad de Análisis y síntesis  
Capacidad de organización y planificación  
Capacidad de Gestión de la organización  
Reconocimiento a al diversidad y la multiculturalidad  
Razonamiento critico  
Liderazgo  
Motivación por la calidad  
Capacidad de Autoevaluación

COMPETENCIAS DISCIPLINARES:

Conocimientos generales básicos

COMPETENCIAS PROFESIONALES:

Planificación y Ordenación integrada del territorio

## 7. TIPO DE EVALUACIÓN

Logros		Autoevaluación	
Proyectos	X	Trabajos de campo	
Pruebas o exámenes	X	Otros: Seguimiento de actividades	X
AVANCES		Fecha	TEMA DEL AVANCE
%	I parcial	30	Semana 6
			Lecturas preparatorias y entrega de Ensayos sobre Política Ambiental

%	<b>II parcial</b>	<b>30</b>	Semana 12	Exposición documentada de política ambiental asignada
%	<b>III parcial</b>	<b>40</b>	Semana 15	Propuesta de implementación y control de política ambiental asignada en el contexto local en cualquier ámbito (público o privado)

## 8. MÓDULO DE TRABAJO SEMANAL

### Cronograma de Actividades

Semana	Temas	Bibliografía (Referencia No.)
<b>No. 1</b>	Concepción de política, génesis y evolución del discurso ambiental	1, 2, 4, 5, 20
<b>No. 2</b>	Pensamiento y política ambiental	6, 15,19,20
<b>No. 3</b>	Perspectiva ambiental en partidos y movimientos políticos	2, 5, 20
<b>No. 4</b>	Estructura del Derecho Ambiental Colombiano	8
<b>No. 5</b>	Constitución Nacional y su relación con el tema ambiental	7, 8
<b>No. 6</b>	Política ambiental sectorial y normatividad ambiental en Colombia.	8. 9, 10
<b>No. 7</b>	Institucionalidad para el medio ambiente en el país	8, 15, 18
<b>No. 8</b>	Institucionalidad para el medio ambiente en el país	8, 15, 18
<b>No. 9</b>	La política ambiental como ciclo sistémico abierto	12-15
<b>No.10</b>	Revisión , estructuración y coordinación de políticas ambientales	12-15, 16
<b>No.11</b>	Política internacional y medio ambiente	1, 20
<b>No.12</b>	Política ambiental estatal ( Territorial, socioambiental y de gobierno)	9-12, 15-18
<b>No.13</b>	Política ambiental y sistemas de de gestión empresarial	15, 21, 23
<b>No.14</b>	Política ambiental y sistemas de de gestión empresarial	15, 21, 23
<b>No.15</b>	Desarrollo sustentable, cultura y política ambiental	6, 17, 18 y 19
<b>No.16</b>	Rol de la Ciencia y la tecnología en la gestión de la Política Ambiental	12, 19 y 20

## 9. RECURSOS DIDÁCTICOS

Proyector de acetatos		Videobeen	<b>X</b>	Películas	
Internet	<b>X</b>	Guías	<b>X</b>	Software	
Elementos de laboratorio según guía		Textos, informes técnicos	<b>X</b>	Otros. ¿Cuáles?	

## 10. EMPLEO DE NUEVAS TECNOLOGÍAS –TICS

Se dispone de blog actualizado semestralmente y desarrollado por el Docente Carlos Ignacio Jiménez: <http://www.runara.blogspot.com/>

## 11. ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

Clase Magistral	X	Talleres de refuerzo		Lecturas previas	X
Laboratorio		Trabajos en grupo	X	Exposiciones	X
Presentación de contenidos mediante síntesis, cuadros, mapas conceptuales	X	Ejemplificación del contenido	X	Preguntas en clase	X
Realización de ejercicios y problemas por parte del profesor		Evaluación grupal		Diagnóstico de conocimientos previos	
Verificación y síntesis de contenidos previos	X	Implementación de recursos didácticos	X	Seguimiento de actividad en la clase	X

## 12. RECURSO LOCATIVO

Salón de clase	X	Salón de dibujo		Salón de cómputo	
Salidas de campo: NO	No	Laboratorio		Otro. ¿Cuál?	

## 13. BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA	UBICACIÓN EN LA UNIVERSIDAD
1. RODRÍGUEZ, Manuel. 1994. Crisis Ambiental y Relaciones Internacionales. Editorial Presencia. Bogotá. 203p.	Centro de Documentación Facultad de Ciencias Ambientales
2. RODRÍGUEZ, Manuel. 1994. La política ambiental del fin de siglo. Una agenda para Colombia. 398p.	Centro de Documentación Facultad de Ciencias Ambientales
3. BERNAL, Jorge. 1994. Coordinador. Integración y equidad. Democracia, desarrollo y política social. Corporación Viva la Ciudadanía. Bogotá: Tercer Mundo Editores. 424p.	Centro de Documentación Facultad de Ciencias Ambientales
4. CARDER. 2005. La gestión ambiental en Risaralda. CARDER. Pereira. 100p.	Biblioteca Jorge Roa Martínez
5. CARRIZOSA, Julio. 1992. La política ambiental en Colombia. 220p.	Centro de Documentación Facultad de Ciencias Ambientales
6. CEREC - ECOFONDO. 1996. La gallina de los huevos de oro. Debate sobre el concepto de desarrollo sostenible. Editorial Gente Nueva, Bogotá. 135p.	Biblioteca Jorge Roa Martínez
7. República de Colombia. Asamblea Nacional Constituyente. Constitución Política de Colombia. 1991.	
8. LEGIS, Régimen Legal del Medio Ambiente.	

<p>Actualización permanente</p> <p>9. República de Colombia. Ministerio del Medio Ambiente, Consejo Nacional Ambiental. 1998. Políticas Ambientales de Colombia. 610p.</p> <p>10. TOBASURA ACUÑA, Isaías. La política ambiental en los planes de desarrollo en Colombia 1990 -2006. En: Revista Luna Azul. Universidad de Caldas. <a href="http://lunazul.ucaldas.edu.co">http://lunazul.ucaldas.edu.co</a>. 05/09/2006.</p> <p>11. WATTENBACH, Horst. 1999. La economía ambiental a la luz de la política ambiental en Colombia. Conceptos y aplicaciones. 221p.</p> <p>12. CARDONA, Adrián. 2007. Diseño y validación de un instrumento para la evaluación de la incidencia en las políticas públicas de los informes de desarrollo humano. Trabajos de grado CIDER, Universidad de los Andes. 84p.</p> <p>13. MEDELLÍN, Pedro. 2004. La política de las políticas públicas: propuesta teórica y metodológica para el estudio de las políticas públicas en países de frágil institucionalidad. CEPAL. Serie: políticas sociales, No.93.</p> <p>14. ROTH, Deubel André Noel. 2003. Políticas Públicas. Formulación, implementación y evaluación. Ediciones Aurora. Bogotá.</p> <p>15. VEGA MORA, Leonel. 2005. Hacia la sostenibilidad ambiental del desarrollo. Construcción de pensamiento ambiental práctico a través de una política y gestión ambiental sistémica. Ecoe Ediciones. Bogotá</p> <p>16. CARDER. 2008. Plan de Gestión Ambiental en Risaralda. PGAR” Risaralda: Un Bosque Modelo para el Mundo. CARDER. Pereira.</p> <p>17. TORO ZULUAGA, Germán. Manual de Participación Ciudadana. ESAP. Pereira. 2.000</p> <p>18. MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE. “Criterios e instrumentos para orientar la planificación y gestión ambiental municipal “. Santa Fé de Bogotá. D.C., 2.001</p> <p>19. ANGEL M., Augusto. La diosa Némesis. Desarrollo Sostenible o Cambio Cultural. Cargraphics. S.A. Santiago de Cali, Colombia.2003</p> <p>20. RODRÍGUEZ, Manuel y ESPINOZA, Guillermo. “Gestión ambiental en América Latina. Evolución, tendencias y principales prácticas. BID. Washington, 2.002</p> <p>21. CONESA, Vicente, FERNÁNDEZ Vítora. Instrumentos de la gestión ambiental en la empresa. Madrid, España. 1996</p> <p>22. República de Colombia. MAVDT. Política Nacional de</p>	<p>Centro de Documentación Facultad de Ciencias Ambientales</p> <p>Centro de Documentación Facultad de Ciencias Ambientales</p> <p>Centro de Documentación Facultad de Ciencias Ambientales</p> <p>Centro de Documentación Facultad de Ciencias Ambientales</p> <p>Centro de Documentación Facultad de Ciencias Ambientales</p> <p>Biblioteca Jorge Roa Martínez</p> <p>Centro de Documentación Facultad de Ciencias Ambientales</p> <p>Centro de Documentación Facultad de Ciencias Ambientales</p> <p>Centro de Documentación Facultad de Ciencias Ambientales</p> <p>Centro de Documentación Facultad de Ciencias Ambientales</p> <p>Biblioteca Jorge Roa Martínez</p> <p>Biblioteca Jorge Roa</p>
---	---

Gestión Ambiental Urbana Bogotá, 2.008 23. ICONTEC. NTC-ISO 14000: 2006. Sistemas de Gestión Ambiental. Colombia	Martínez  Biblioteca Jorge Roa Martínez  Biblioteca Jorge Roa Martínez
---	--

#### 14. BIBLIOGRAFÍA WEB (SITIOS WEB)

[http://www.minambiente.gov.co/contenido/contenido\\_preview.aspx?conID=5921&catID=991](http://www.minambiente.gov.co/contenido/contenido_preview.aspx?conID=5921&catID=991)

<http://www.cortolima.gov.co/SIGAM/>

<http://institucional.ideam.gov.co/jsp/index.jsf>

<http://www.politicasambientalesalcongreso.blogspot.es>

<http://www.franciscoazuero.blogspot.com>

<http://materialismohistorico11asc.blogspot.com/>

#### 15. RECOMENDACIONES A LOS ALUMNOS ANTES DE INICIAR EL CURSO

1. El reglamento estudiantil en el artículo 67 contempla la socialización del programa y la entrega del mismo por escrito a todos los estudiantes.
2. El reglamento estudiantil en el artículo 67 contempla el tema de la asistencia a clase.
3. Los celulares al iniciar la clase los pondremos en modo reunión para no interrumpir el normal desarrollo de la misma.
4. La publicación de las notas se hará a través de la página Web de la Universidad y cada estudiante accederá por el portal estudiantil para su verificación y seguimiento
5. Los trabajos se deben entregar puntualmente (**en la fecha y hora preestablecida**), no se recibirán trabajos entregados extra tempore

#### 16. HORARIO DE ASESORÍA