

CARTA DESCRIPTIVA

I. Identificadores de la asignatura			
Instituto:	IIT	Modalidad:	Presencial
Departamento:	Ingeniería Civil y Ambiental	Créditos:	6
Materia:	Políticas Públicas Ambientales	Carácter:	Electiva
Programa:	Maestría en Estudios y Gestión Ambiental	Tipo:	Curso
Clave:	MAE-0126-00		
Nivel:	Maestría		
Horas:	48	Teoría: 48	Práctica: 0

II. Ubicación	
Antecedentes: Ninguna	Clave
Consecuente: Ninguna	

III. Antecedentes
<p>Conocimientos: Deberá contar con los conocimientos básicos adquiridos a través de la formación de clases de legislación y gestión ambiental.</p> <p>Habilidades: El alumno deberá tener el interés por la lectura, la investigación y la solución de ejemplos prácticos que ilustren los conceptos gestión y legislación ambiental. Para ello deberá de trabajar individualmente y en equipo, y manejar herramientas computacionales básicas (procesador de palabras, hoja de cálculo).</p> <p>Actitudes y valores: Honestidad, ética profesional, disciplina, capacidad de análisis y evaluación, pensamiento crítico, habilidades autodidactas.</p>
IV. Propósitos generales

El objetivo general del curso es que el estudiante entienda los procesos de políticas públicas en sus diferentes etapas asociadas con la problemática ambiental, y cómo los estudios ambientales juegan un rol fundamental en la definición de agendas, búsqueda de alternativas, propuestas, implementación y evaluación de políticas públicas ambientales.

V. Compromisos formativos

Al final del curso, el alumno habrá adquirido lo siguiente:

Intelectual: Conocimientos multidisciplinarios en diferentes aspectos relacionados políticas públicas ambientales basadas en agendas internacionales, leyes nacionales, leyes estatales y/o reglamentos municipales.

Humano: El estudiante reflexionará acerca de las implicaciones e impactos de políticas públicas ambientales a nivel local, estatal y nacional.

Social: Concientización de su acción y el respeto por el medio ambiente las cuales le serán útiles durante su desempeño profesional colectivo o individual. Concientización de los efectos de la contaminación antropogénica y el cuidado del medio ambiente.

Profesional: Al final del curso, el alumno habrá adquirido la habilidad de:

- Analizar diferentes aspectos multidisciplinarios relacionados con el proceso de las políticas públicas ambientales.
- Proponer mejoras a políticas públicas ambientales o nuevas políticas públicas ambientales a nivel municipal, estatal o nacional.
- Analizar ventajas y desventajas de políticas públicas ambientales.

VI. Condiciones de operación

Espacio: Aula

Laboratorio:

Mobiliario:

Mesas, sillas, pizarrón, proyector, pantalla, equipo de cómputo

Población: 1- 20

Material de uso frecuente:

A) Proyector, computadora y pantalla de proyección

Condiciones especiales: Ninguna

VII. Contenidos y tiempos estimados		
Temas	Contenidos	Actividades
Tema 1. Introducción 2 sesiones (6 horas)	1. Definición de Política 2. ¿Qué es una Política Pública? 3. Política Pública Ambiental	El curso se recomienda sea impartido mediante los principios del método de aprendizaje cooperativo de corte constructivista.
Tema 2. Agendas internacionales relacionadas al medio ambiente 2 sesiones (6 horas)	4. Acuerdo de París sobre Cambio Climático. 5. Agenda 2030 sobre Desarrollo Sustentable	El alumno deberá leer y entender el material asignado antes de venir a la clase, de forma que pueda cuestionar y/o argumentar sobre los conceptos de la materia a cubrir en la clase presencial.
Tema 3. Leyes, instituciones y políticas públicas ambientales mexicanas 6 sesiones (18 horas)	6. Marco legal ambiental en México 7. Instituciones ambientales 8. Evolución de las políticas ambientales 9. Ejemplos de políticas ambientales 10. Diseño de políticas ambientales 11. Análisis de políticas ambientales 12. Evaluación de políticas ambientales	Otras actividades pedagógicas incluyen: a). Análisis crítico de documentos históricos y actuales sobre políticas públicas. b). Elaboración en equipo e individual de estudios de caso sobre impacto de las políticas públicas en los problemas ambientales y en la sociedad.
Tema 4. Políticas públicas ambientales estatales y municipales 2 sesiones (6 horas)	13. Revisión de políticas públicas ambientales estatales. 14. Revisión de políticas públicas municipales.	
Tema 5. Proceso de políticas públicas 2 sesiones (6 horas)	15. Diseño, análisis o evaluación de políticas públicas ambientales. (Proyecto)	

--	--	--

VIII. Metodología y estrategias didácticas

Metodología Institucional:

- a) Elaboración de ensayos, monografías e investigaciones (según el nivel) consultando fuentes bibliográficas, hemerográficas y en Internet.
- b) Elaboración de reportes de lectura de artículos en lengua inglesa, actuales y relevantes.

Estrategias del Modelo UACJ Visión 2020 recomendadas para el curso:

- a) aproximación empírica a la realidad
- b) búsqueda, organización y recuperación de información
- c) descubrimiento
- d) elección, decisión
- e) evaluación
- f) extrapolación y transferencia
- g) internalización
- h) investigación
- i) planeación, previsión y anticipación
- j) problematización
- k) proceso de pensamiento lógico y crítico
- l) procesamiento, apropiación-construcción
- m) significación generalización
- n) trabajo colaborativo

Entre las estrategias principales se encuentran:

- Trabajo en equipo para elaboración de proyectos aplicados al desarrollo análisis y evaluación de políticas públicas ambientales.
- Elaboración de un proyecto de investigación individual, en el que el alumno analizará alguna política pública y propondrá mejoras con un enfoque multidisciplinario.

IX. Criterios de evaluación y acreditación

a) **Institucionales de acreditación:**

Acreditación mínima de 80% de clases programadas

Presentar el 100% de los reportes escritos

Calificación ordinaria mínima de 7.0

Realizar presentaciones orales cuando le toque hacerlo.

Permite examen único: no

a) **Evaluación del curso**

Acreditación de los temas mediante los siguientes porcentajes: Se realizarán 2 exámenes parciales (primeros 2 temas y siguientes 3 temas) (40%); reportes escritos de trabajos de investigación y tareas de los temas vistos para cada examen parcial (20%); presentaciones de los temas vistos para cada examen parcial (10%) y un trabajo final (30%):

2 Exámenes parciales	40%
Reportes	20%
Presentaciones	10%
Trabajo Final	30%
Total	100 %

X. Bibliografía

OBLIGATORIA:

- Ruiz López, D. y Cadenas Ayala, C.E. 2016. ¿Qué es una política pública? Universidad Latina de América, Revista Jurídica.
<http://www.unla.mx/iusunla18/reflexion/QUE%20ES%20UNA%20POLITICA%20PUBLICA%20web.htm>, consultado el 4 de agosto de 2019.
- Mauricio Merino, Políticas Públicas. CIDE 2013.
- Michael E. Kraft Environmental policy and politics. 6th edition, Routledge. 2016.
- Gil Corrales, Miguel Ángel FCE, INE 2007. Crónica Ambiental Gestión Pública de Políticas Ambientales en México.
- Acuerdo de París sobre Cambio Climático.
- Agenda 2030 sobre Desarrollo Sustentable.
- Leyes mexicanas a nivel federal y estatal relacionadas al medio ambiente.

COMPLEMENTARIA:

- Reglamentos municipales relacionados al medio ambiente.
- Luis F. Aguilar El estudio de las políticas pública. 3ª edición 3ª reimpresión. Miguel Angel Porrúa 2013.

X. Perfil deseable del docente

1. PTC con experiencia en las áreas relacionadas al curso (Ciencias Ambientales o Ingeniería Ambiental, Políticas Públicas Ambientales).

XI. Institucionalización

Responsable del Departamento: Dr. Miguel Domínguez Acosta

Coordinador/a del Programa: Dra. Marisela Yadira Soto Padilla

Fecha de elaboración: 20 de junio de 2016

Elaboró: Dr. Óscar Fidencio Ibáñez Hernández/Dr. Gilberto Velázquez Angulo

Fecha de rediseño: Marzo 2021

Rediseño: Dr. Oscar Fidencio Ibáñez Hernández