



Anexo 8.3 Programa Condensado



Materia o unidad de aprendizaje: Políticas Públicas de Energía y Sustentabilidad	Última actualización: Julio 2016
Licenciatura: Administración de Energía y Desarrollo Sustentable	Plan: 401
Semestre: Quinto Semestre	Créditos: 3

Semana	Tema	Actividades, Tareas, Exámenes	Bibliografía
1		Presentación de la unidad de aprendizaje, evaluación, programa condensado, aportación de la unidad de aprendizaje, mapa curricular y tipo de competencia que desarrollara.	Franco, J. (2013). Diseño de Políticas Públicas. México. IEXE.
2	Enfoque de Políticas Públicas ¿Qué son las políticas públicas?	Exposición de estudiantes Debate grupal	Franco, J. (2013). Diseño de Políticas Públicas. México. IEXE.
3	Enfoque de Políticas Públicas ¿Qué son las políticas públicas?	Evidencia 1. Un ensayo sobre la importancia de las políticas públicas. Valor 6	Franco, J. (2013). Diseño de Políticas Públicas. México. IEXE.
4	Visión ecosistémica en el ciclo de políticas	Exposición de estudiantes Debate grupal	Galán, C., Balvanera, P., y Casterllarini, F. (2012). Políticas Públicas hacia la sustentabilidad: integrando la visión ecosistémica. México. CONABIO. http://www.researchgate.net/publication/258266081_Politic_as_pblicas_hacia_la_sustentabilidad_incorporando_la_vision_ecosistmica
5	ALOP. Una herramienta del análisis de política pública	Exposición de estudiantes Debate grupal	Franco, J. (2013). Diseño de Políticas Públicas. México. IEXE.
6	Metodología para el diseño de políticas públicas viables	Evidencia2 . Aplicación de la ALOP, para el caso Monterrey VI. Valor 6	Franco, J. (2013). Diseño de Políticas Públicas. México. IEXE.
7	<ul style="list-style-type: none"> Análisis de problema Análisis de soluciones 	Exposición de estudiantes Debate grupal	Franco, J. (2013). Diseño de Políticas Públicas. México. IEXE.
8	<ul style="list-style-type: none"> Análisis de factibilidad 	1er Examen Parcial 15%	Franco, J. (2013). Diseño de Políticas Públicas. México. IEXE.
9	<ul style="list-style-type: none"> Análisis de factibilidad 	Evidencia 3 Cuantificar un problema social para una política pública. Valor 6	Franco, J. (2013). Diseño de Políticas Públicas. México. IEXE.



Anexo 8.3 Programa Condensado



10	Recomendaciones de Políticas Pública	Exposición de estudiantes Debate grupal	Franco, J. (2013). Diseño de Políticas Públicas. México. IEXE.
11	La política pública y la sustentabilidad del desarrollo	Evidencia 4 Realizar una matriz de alternativas de una política pública. Valor 6 Exposición de estudiantes Debate grupal	CEPAL (2003) Energía y desarrollo sustentable en América Latina y el Caribe. Guía para la formulación de políticas energéticas. Primera Edición. Santiago de Chile. Cepal, Olade y Gtz. www.cepal.org/es/publicaciones/27838-energia-y-desarrollo-sustentable-en-america-latina-y-el-caribe-para-la pp 23-58
12	Proceso de formulación energética Objetivos e instrumentos de la política energética	Exposición de estudiantes Debate grupal Evidencia 5 Análisis de Construcción de la viabilidad social y política. Valor 6	CEPAL (2003) Energía y desarrollo sustentable en América Latina y el Caribe. Guía para la formulación de políticas energéticas. Primera Edición. Santiago de Chile. Cepal, Olade y Gtz. www.cepal.org/es/publicaciones/27838-energia-y-desarrollo-sustentable-en-america-latina-y-el-caribe-para-la pp 131-144, 145-160
13	Enfoque y herramientas en el proceso de la formulación de política energética.	Exposición de estudiantes Debate grupal	CEPAL (2003) Energía y desarrollo sustentable en América Latina y el Caribe. Guía para la formulación de políticas energéticas. Primera Edición. Santiago de Chile. Cepal, Olade y Gtz. www.cepal.org/es/publicaciones/27838-energia-y-desarrollo-sustentable-en-america-latina-y-el-caribe-para-la pp 161-208
14	Plan de acción	Exposición de estudiantes Debate grupal Entrega de PIA. Valor 30% Diseño de una política pública sobre energía o medioambiente.	Franco, J. (2013). Diseño de Políticas Públicas. México. IEXE.
15	Entrega de evidencias y entrega de resultados	Examen 15%	No Aplica



Anexo 8.3 Programa Condensado



16	Entrega de Resultados en SIASE	No aplica	No Aplica
17	Asesorías segunda Oportunidad	Exposición de clases y entrega de evidencias	Bibliografía Sugerida
18	Segunda Oportunidad	Exposición de clases y entrega de evidencias	Bibliografía Sugerida
19	Segunda Oportunidad	No aplica	No Aplica
20	Entrega de Resultados en SIASE	No aplica	No Aplica

ACTIVIDADES PARA EL ALUMNO

Reportes
Exposición
Examen
Trabajo Final

EVALUACIÓN

Evidencia 1. 6 Un ensayo sobre la importancia de las políticas públicas
 Evidencia 2: 6 %. Aplicación de la ALOP, para el caso Monterrey VI.
 Evidencia 3: 6%. Cuantificar un problema social para una política pública
 Evidencia 4 : 6 % Realizar una matriz de alternativas de una política pública.
 Evidencia 5: 6% Análisis de Construcción de la viabilidad social y política.
 Examen Valor 15%
 Requisito. Presentar avances del PIA
 Exposición en equipo 5 %., y entrega de la exposición en power point.
 Evidencia 1er Examen Parcial 15%
 Asistencia y valores 5%
 VIII. Producto integrador de aprendizaje de la Unidad. Señalando en el programa sintético.



Anexo 8.3 Programa Condensado



Evidencia PIA. Valor 30% Diseño de una política pública sobre energía o medioambiente.

Notas importantes:

- Cuando:
- a) No tenga el 70% de actividades del curso, no tiene derecho a evaluación en segunda oportunidad, y aparece no NC, no cumplió en su nota
- b) Exista copia, total o parcial, en cualquiera de las actividades realizadas durante el curso.

BIBLIOGRAFÍA TEXTO

Bibliografía básica:

- Franco, J. (2013). Diseño de Políticas Públicas. México. IEXE.
- Galán, C., Balvanera, P., y Casterllarini, F. (2012). Políticas Públicas hacia la sustentabilidad: integrando la visión ecosistémica. México. CONABIO.
http://www.researchgate.net/publication/258266081_Polticas_pblicas_hacia_la_sustentabilidad_incorporando_la_vision_ecosistmica
- CEPAL (2003) Energía y desarrollo sustentable en América Latina y el Caribe. Guía para la formulación de políticas energéticas. Primera Edición. Santiago de Chile. Cepal, Olade y Gtz. www.cepal.org/es/publicaciones/27838-energia-y-desarrollo-sustentable-en-america-latina-y-el-caribe-para-la
- Cruz, B.(2012) Estrategias de políticas públicas para el desarrollo sustentable: una visión crítica. Universidad Rafael Beloso. Pp 346-436
- Mascha, S (2012) Políticas públicas energéticas para el desarrollo sustentable: su evaluación y el papel de la participación ciudadana. Interciencia. Vol 37, num 6, junio 2012. Pp 418-423. Asociación Interciencia. Caracas, Venezuela www.redalyc.org/articulo.oa?id=33923401003

Bibliografía complementaria:

- Subirats.Joan, Knoepfel, Peter, Corinnes Laurem Varone Frederic (2008) Análisis y gestión de las políticas públicas. Ariel, España.
- Cantú Chac, M (2011) Políticas Públicas. Participación ciudadana en las políticas Públicas. Siglo XXI Editores. México
- Wayne, P. (2007).Políticas Públicas. Miño y Dávila. FLACSO México. México
- Bardach, Eugene (2008) Los 8 pasos para el análisis de Políticas Públicas. Porrúa, CIDE, Mexico.



Anexo 8.3 Programa Condensado



- Aguilar, L. (1994). El Estudio de las Políticas. Ed Miguel Ángel Porrúa. México.
- Tamayo Saez, Manuel. (1997) El Análisis de las Políticas Públicas. Alianza Universidad, Madrid.
- Vargas, Jean Paul. (2011) Territorialización de las PP. DEMUCA, San José, Costa Rica.

Fuentes electrónicas:

- Página Oficial del Centro Latinoamericano de Administración para el Desarrollo <http://www.clad.org/> [Recuperado: 09/02/2011]
- What is Public Policy? <https://www.youtube.com/watch?v=loNNIPC0Euc>
- <http://www.azc.uam.mx/publicaciones/gestion> [Recuperado: 09/02/2011]
- <http://www.clad.org.ve/> [Recuperado: 09/02/2011]
- Smit, M. (2012) Políticas Públicas energéticas para el Desarrollo Sustentable: Su evaluación y el papel de la participación ciudadana. Interciencia, Vol. 37 núm. 6, junio, 2012, pp. 418-423. www.redalyc.org/articulo.oa?id=33923401003
-

Hemerografía:

- Revista Gestión y estrategia
- Revista Derecho Ambiental y Ecología. www.ceja.org.mx/publicaciones.php

ccp. Secretarios Académicos
ccp. Auxiliar Académico
ccp. Alumno