



Nombre de la materia: **ORDENAMIENTO ECOLÓGICO, TERRITORIAL Y URBANO**  
Clave de la materia: 4117  
Clave CACEI: IA  
Tipo de materia: Optativa  
No. de créditos aprobados: 6  
Fecha última de Revisión Curricular: marzo de 2019.  
Materia y clave de la materia requisito: Haber aprobado 191 créditos

A) NOMBRE DEL CURSO: ORDENAMIENTO ECOLÓGICO, TERRITORIAL Y URBANO.

B) DATOS BÁSICOS DEL CURSO

<b>Tipo de propuesta curricular:</b>	Nueva creación		Reestructuración				Ajuste	X
<b>Tipo de materia:</b>	Obligatoria		Optativa	X	Complementaria		Otra	
<b>Materia compartida con otro PE o entidad académica</b>	( X ) No ( ) Sí ¿Con qué PE se comparte? _____ ¿De qué semestre? _____ ¿De qué entidad académica? _____							
<b>Elaborado por:</b>	Alfredo Ávila Galarza Claudia Nalleli Hernández Cerda Marcos Algara Siller							
<b>Revisado por:</b>	Academia de Gestión y Evaluación Ambiental							
<b>Programas analíticos</b>								
<b>Semestre</b>	<b>Horas de teoría por semana</b>	<b>Horas de práctica por semana</b>		<b>Horas trabajo adicional estudiante por semana</b>			<b>Créditos</b>	
VIII	3	0		3			6	

C) Objetivos del curso

<b>Objetivo general</b>	<b>Al finalizar el curso el estudiante será capaz de:</b>
	El alumno analizará de manera crítica la evolución, teorización y práctica del ordenamiento territorial, ecológico y urbano en México, y establecerá una posición en torno al tema; asimismo, examinará los planes y programas actuales de ordenamiento tanto ecológico como territorial, así como las regulaciones de uso de suelo, áreas naturales protegidas, áreas de amortiguamiento, y de otros criterios ambientales, en diferentes escalas (comunitaria, estatal, regional, nacional, que le permitan proponer metodologías pertinentes en materia de ordenamiento.
<b>Competencia (s)</b>	El egresado será capaz de aplicar las diversas metodologías que existen para la



<b>profesional(es) específica(s) a la(s) que contribuye a desarrollar la materia</b>	<p>aplicación de los instrumentos de gestión ambiental requeridos en las actividades productivas en que inciden las obras y proyectos de ingeniería, participando en la elaboración, planeación, coordinación, control y seguimiento de sistemas de manejo ambiental, manejo de recursos, evaluaciones de impacto ambiental, auditorías ambientales, manejo de residuos, optimización de procesos industriales para el ahorro de recursos y energía, implementación de políticas ambientales, interpretación de datos sociales y económicos en problemáticas ambientales y mediación en conflictos ambientales.</p> <p>El egresado será capaz de realizar el análisis integrado de los ecosistemas inducidos por el hombre y su relación con el campo de trabajo de las ingenierías, en ciudades, zonas industriales, zonas agropecuarias, espacios de producción de energía y materias primas y, en general, en zonas donde se producen nuevos ciclos y relaciones de energía y surgen problemáticas diferentes derivadas de la intervención del hombre y de la ingeniería en los ecosistemas</p>
<b>Desempeños de la competencia profesional específica a los que contribuye a desarrollar la materia</b>	<p>Realizará tareas y resolverá problemas concretos ligados al tema de trabajo. Formulará argumentos, discusiones, posturas e intenciones en las exposiciones orales. Resolverá exámenes de evaluación específicos. Analizará textos científicos, académicos, y de divulgación literarios. Utilizará la tecnología de la información y la comunicación en el proceso de aprendizaje como herramienta de acceso al mundo globalizado. Tomará conciencia del valor que tiene el uso y manejo correcto del conocimiento.</p>
<b>Competencia(s) profesional(es) transversal(es) a la(s) que contribuye a desarrollar la materia</b>	<p>Asumir las propias responsabilidades bajo criterios de calidad y pertinencia hacia la sociedad, y contribuyendo activamente en la identificación y solución de las problemáticas de la sustentabilidad social, económica, política y ambiental.</p>
<b>Desempeños de la competencia profesional trasversal a los que contribuye a desarrollar la materia</b>	<p>Participará en acciones a favor de la igualdad de oportunidades que mejoren la calidad de vida de los grupos desfavorecidos. Cuidará, protegerá y aprovechará los recursos naturales de manera responsable. Promoverá la cultura de la legalidad como elemento propio de la ciudadanía. Participará en el cuidado de los ecosistemas y la biodiversidad mediante acciones de prevención y protección. Analizará y argumentará los factores y variables a profundidad.</p>

<b>Objetivos específicos</b>	<b>Unidades</b>	<b>Objetivo específico</b>
	1. INTRODUCCIÓN A LA PLANEACIÓN	Comprender a las técnicas de planeación como elemento base del ordenamiento ecológico.
	2. EL ORDENAMIENTO TERRITORIAL	Conocer los objetivos y alcances del ordenamiento territorial y su impacto en el desarrollo nacional, regional y local.
	3. EL ORDENAMIENTO ECOLÓGICO DEL TERRITORIO	Reconocer al ordenamiento ecológico como un instrumento de la política ambiental para orientar acciones y proyectos de la administración pública (federal, estatal y municipal) que propicie la



		sustentabilidad, promueve la protección, conservación, restauración y aprovechamiento de los recursos naturales de México.
	4. EL ORDENAMIENTO URBANO	Conocer cómo se lleva a cabo el ordenamiento del territorio urbano, e identificar los elementos que considera. Identificar el marco normativo que rige la planeación urbana, su desempeño actual y sus implicaciones sociales y ambientales.
	5. ANÁLISIS DEL ORDENAMIENTO TERRITORIAL ACTUAL EN MÉXICO	Identificar aquellos elementos y prácticas que han sido exitosos para el ordenamiento del territorio en México. Reconocer los retos a los que se enfrenta el país y las áreas de oportunidad en materia de planeación y ordenamiento en los tres ámbitos de gobierno.
	6. ESTUDIO DE CASOS.	Analizar estudios de caso de ordenamientos ecológico, territorial y urbano.

#### D) CONTENIDOS Y MÉTODOS POR UNIDADES Y TEMAS.

<b>Unidad 1. Introducción a la planeación.</b>		<b>6 h</b>
<b>Tema 1.1 La planeación: de la teoría a la práctica.</b>		<b>3 h</b>
<b>Subtemas</b>	1.1.1 Principios teóricos de la planeación. 1.1.2 Desarrollo histórico de la planeación. 1.1.3 Elementos involucrados en los procesos de planeación (Económicos, políticos, sociales y ambientales).	
<b>Tema 1.2 La planeación en México.</b>		<b>3 h</b>
<b>Subtemas</b>	1.2.1 Surgimiento de la planeación en México. 1.2.2 Evolución de la planeación: de lo regional a lo urbano regional. 1.2.3 Marco normativo de la planeación en México.	
<b>Lecturas y otros recursos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aguilar, P. 2000. "La necesidad de la planeación estratégica en las organizaciones industriales modernas". Temas de Ciencia y Tecnología. 4(11): 17-28.</li> <li>• Castañeda, J. C. (2007). La planeación y el desarrollo rural. México: Legislación para el desarrollo rural.</li> <li>• Navarro, R. (2012). Caracterización de la planeación en México. Observatorio de la economía latinoamericana</li> </ul>	
<b>Métodos de enseñanza</b>	Exposición del maestro con apoyo de recursos visuales y audiovisuales. Discusión en grupo.	
<b>Actividades de aprendizaje</b>	Análisis y reporte de lecturas. Elaboración de líneas del tiempo, mapas conceptuales, collages.	

<b>Unidad 2. El ordenamiento territorial.</b>		<b>7 h</b>
<b>Tema 2.1. Concepto y evolución del ordenamiento territorial.</b>		<b>3 h</b>



<b>Subtemas</b>	2.1.1 El ordenamiento territorial en México y su marco normativo. 2.1.1.1 Ley de Planeación. 2.1.1.2 Ley de Asentamientos Humanos, Desarrollo Urbano y Ordenamiento Territorial. 2.1.1.3 Reglamento de la LGEEPA en Materia de Ordenamiento Ecológico.	
<b>Tema 2.2 La dimensión espacial del ordenamiento territorial.</b>		2 h
<b>Subtemas</b>	2.2.1 Desarrollo regional. 2.2.2 Desarrollo de ciudades.	
<b>Tema 2.3 Elementos que forman parte del ordenamiento territorial.</b>		2 h
<b>Subtemas</b>	2.3.1 Asentamientos humanos. 2.3.2 Tierra. 2.3.3 Reservas. 2.3.4 Agua. 2.3.5 Bosques.	
<b>Lecturas y otros recursos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Guimares, R. (2001) Fundamentos territoriales y biorregionales de planificación. (D. d. Humanos, Ed.) Medio ambiente y desarrollo (39), 29-48.</li> <li>• Hiernaux Daniel &amp;. Torres Rino. Desarrollo Territorial en México. Política Territorial en México, hacia un modelo de desarrollo basado en el territorio. Sedesol-UNAM. 2006. P 97-121.</li> <li>• Reborá, A. 1978. "El ordenamiento territorial y urbano en México. Problemas y perspectivas". Comercio Exterior. 18(10): 1181 a 1191.</li> </ul>	
<b>Métodos de enseñanza</b>	Exposición oral y presentación de temas, análisis de videos y documentales.	
<b>Actividades de aprendizaje</b>	Reportes de lecturas, análisis de debates y documentos.	

<b>Unidad 3. El ordenamiento ecológico del territorio (OET).</b>		<b>10 h</b>
<b>Tema 3.1. Origen y evolución del ordenamiento ecológico.</b>		0.5 h
<b>Subtemas</b>	1.1.1 Concepto de ordenamiento ecológico.	
<b>Tema 3.2 El ordenamiento ecológico y del territorio en México.</b>		3 h
<b>Subtemas</b>	3.2.1 Características del OET: holístico, prospectivo, demográfico y participativo. 3.2.2 El marco normativo del OET en México.	
<b>Tema 3.3 Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente.</b>		2.5 h
<b>Subtemas</b>	3.3.1 La LGEEPA como instrumento de política ambiental y del ordenamiento en México. 3.3.2 Análisis del Reglamento de la LGEEPA en Materia de Ordenamiento Ecológico.	
<b>Tema 3.4 El proceso de elaboración de un ordenamiento ecológico.</b>		4 h



<b>Subtemas</b>	3.4.1 Fases del OE y sus productos. 3.4.2 Modalidades del Territorio (OET). 2.4.2.1 Ordenamiento Ecológico General del Territorio. 2.4.2.2 Ordenamiento Ecológico Regional. 2.4.2.3 Ordenamiento Ecológico Local. 3.4.3 El Modelo de Ordenamiento Ecológico del Territorio (MOET).
<b>Lecturas y otros recursos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Azuela, A., M. A. Cancino y C. Contreras, 2007, "El Ordenamiento Ecológico del Territorio: génesis y perspectivas", SEMARNAT, México.</li> <li>• Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (LGEEPA), 2015. DOF 09-01-2015, México.</li> <li>• Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (LGEEPA) en materia de ordenamiento ecológico, 2003. DOF 31-10-2014, México. <sup>[1]</sup><sub>[SEP]</sub></li> <li>• Rosete Vergés, A y Salomón Díaz M. "El ordenamiento ecológico del territorio: instrumento clave para promover el desarrollo rural sustentable". Análisis. Estudios Agrarios. P 121 -150.</li> <li>• Rosete, F, 2006, "Semblanza histórica del ordenamiento ecológico territorial en México. Una perspectiva institucional", Serie Planeación Territorial. INE– SEMARNAT, México, 55 pp. <sup>[1]</sup><sub>[SEP]</sub></li> </ul>
<b>Métodos de enseñanza</b>	Exposición oral por parte del profesor, discusión de temas. Investigación. Trabajo en grupo.
<b>Actividades de aprendizaje</b>	Análisis y debate grupal. Exposición en equipos de la función y elaboración de un MOET y su aplicación.

<b>Unidad 4. El ordenamiento urbano.</b>		<b>9 h</b>
<b>Tema 4.1. La planeación urbana regional.</b>		<b>2 h</b>
<b>Subtemas</b>	4.1.1 Objetivos de la planeación urbana. 4.1.2 La planeación urbana en México. 4.1.3 Marco normativo de la planeación urbana en México. 4.1.3.1 Ley General de Bienes Nacionales. 4.1.3.2 Ley de Desarrollo Urbano. 4.1.3.3 LGEEPA. 4.1.3.4 Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable. 4.1.3.5 Ley de Vías Generales de Comunicación.	
<b>Tema 4.2 El ordenamiento del territorio en el ámbito urbano.</b>		<b>4 h</b>
<b>Subtemas</b>	4.2.1 La organización espacial de la ciudad. 4.2.2 Usos de suelo ¿qué son? ¿para qué sirven? ¿cómo se generan? 4.2.3 La estructura urbana y sus elementos: 4.2.3.1 Distribución de las actividades económicas: industria, comercio y servicios. 4.2.3.2 Vivienda. 4.2.3.3 Vialidad y transporte.	
<b>Tema 4.3 Los Planes de Desarrollo Urbano.</b>		<b>3 h</b>
<b>Subtemas</b>	4.3.1 Dimensión ecológica. 4.3.2 Dimensión social. 4.3.3 Dimensión económica. 4.3.4 Dimensión urbana regional.	



<b>Lecturas y otros recursos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Durán Ruiz, Clemente. México. Rediseño estratégico: nuevas regiones de competitividad. Sedesol-UNAM. 2006. P 185-211.</li> <li>• Escobar Delgadillo, J., &amp; Jiménez Rivera, J. (2009). Urbanismo y sustentabilidad: estado actual del desarrollo urbano de la ZMVM. Revista digital universitaria (7).</li> <li>• Gutiérrez-Chaparro, J. J. (enero-junio de 2014). Planeación Urbana: crítica y tendencias desde el campo de la Teoría. <i>Bitácora</i> 24(1), 19-26.</li> <li>• Navarrete Escobedo, D. (mayo-agosto de 2013). Formas y conceptos de la urbanización planetaria para una lectura de la ciudad latinoamericana. <i>Andamios</i>, 10(22), 60-90.</li> <li>• Zunino, H. M. (Agosto de 2000). La Teoría de la Estructuración y los estudios urbanos. ¿Una aproximación innovadora para estudiar la transformación de ciudades? <i>Scripta Nova. Revista electrónica de Geografía y Ciencias Sociales</i>, 74(69).</li> </ul>
<b>Métodos de enseñanza</b>	Exposición oral por parte del profesor y por grupos de alumnos.
<b>Actividades de aprendizaje</b>	Análisis de documentos y planimetría. Reportes de investigación. Exposición frente a grupo.

<b>Unidad 5. Análisis del ordenamiento territorial actual en México.</b>		<b>7 h</b>
<b>Tema 5.1 La política actual del desarrollo: nacional, regional, estatal y urbana.</b>		<b>5 h</b>
<b>Subtemas</b>	5.1.1 La organización espacial de la economía. 5.1.2 El desarrollo urbano y el desarrollo rural. 5.1.3 Los desplazamientos de la población. 5.1.4 La explotación de recursos naturales. 5.1.5 La expansión urbana: crecimiento poblacional, cambios de uso de suelo, asentamientos ilegales, zonas de marginación, movilidad, dispersión y fragmentación.	
<b>Tema 5.2 La participación social en la planeación y el ordenamiento.</b>		<b>2 h</b>
<b>Subtemas</b>	5.2.1 La participación de la sociedad en la planeación y regulación del uso de suelo, y del manejo de los recursos naturales.	
<b>Lecturas y otros recursos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Azuela de la Cueva, A. (2013), "El ordenamiento territorial en la legislación mexicana", en Sánchez, M. T., G. Bocco y J. M. Casado (coords.), <i>La política de ordenamiento territorial en México: de la teoría a la práctica</i>, Instituto de Geografía, Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental, UNAM, Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático, México.</li> <li>• Montes Lira, P. F. (2001). El ordenamiento territorial como opción de políticas urbanas y regionales en América Latina y el Caribe. CEPAL.</li> <li>• Lezama, J. L. (2004). La construcción social y política del medio ambiente. México: El Colegio de México</li> <li>• García de Fuentes Ana &amp; Córdova y Ordoñez Juan. Desarrollo regional y organización espacial diferenciada, aportes al modelo de ordenamiento territorial mexicano. Hacia un modelo de desarrollo basado en el territorio. Sedesol-UNAM. 2006. P 97-121.</li> </ul>	



<b>Métodos de enseñanza</b>	Exposición oral por parte del profesor, mesas de discusión.
<b>Actividades de aprendizaje</b>	Análisis de lecturas, líneas del tiempo, reportes de investigación.

<b>Unidad 6 Estudio de casos.</b>		<b>9 h</b>
<b>Tema 6.1 El caso de ordenamiento territorial.</b>		3 h
<b>Subtemas</b>	6.1.1 Planes o programas de ordenamiento territorial federales. 6.1.2 Planes o programas de ordenamiento regionales.	
<b>Tema 6.2 El caso de ordenamiento ecológico del territorio</b>		3 h
<b>Subtemas</b>	6.2.1 Programas de ordenamiento ecológico generales del territorio. 6.2.2 Programas de ordenamiento ecológico regionales. 6.2.3 Programas de ordenamiento ecológico locales.	
<b>Tema 6.3 El caso de ordenamiento urbano.</b>		3 h
<b>Subtemas</b>	6.3.1 Plan Estatal de Desarrollo 2015-2021. 6.3.2 Plan del Centro de Población Estratégico y Urbano de San Luis Potosí y Soledad de Graciano Sánchez 2003. 6.3.3 Plano de usos de suelo del municipio de San Luis Potosí.	
<b>Lecturas y otros recursos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Estrategia Federal de Ordenamiento Ecológico 2013-2018. <a href="http://www.semarnat.gob.mx/temas/ordenamiento-ecologico">http://www.semarnat.gob.mx/temas/ordenamiento-ecologico</a></li> <li>Programa de ordenamiento territorial regional de la Subregión 4: Dolores Hidalgo, Guanajuato y San Miguel de Ayende, 2017. <a href="https://portalsocial.guanajuato.gob.mx/sites/default/files/documentos/2017_GOBIERNO_GTO_Programa_regional_ordenamiento_territorial_subregion_4.pdf">https://portalsocial.guanajuato.gob.mx/sites/default/files/documentos/2017_GOBIERNO_GTO_Programa_regional_ordenamiento_territorial_subregion_4.pdf</a></li> <li>Programa de ordenamiento ecológico del Estado de San Luis Potosí, 2014. <a href="https://sanluis.gob.mx/wp-content/uploads/2014/10/o02.pdf">https://sanluis.gob.mx/wp-content/uploads/2014/10/o02.pdf</a></li> <li>Programa de ordenamiento ecológico del municipio de Querétaro, 2018. <a href="http://www.queretaro.gob.mx/sedesu/contenido.aspx?q=N3xseyWLLjLB2NZhZuv/aNKdGf3bQaV/">http://www.queretaro.gob.mx/sedesu/contenido.aspx?q=N3xseyWLLjLB2NZhZuv/aNKdGf3bQaV/</a></li> <li>COPLADE, 2015. Plan Estatal de Desarrollo de San Luis Potosí, 2015-2021. San Luis Potosí.</li> <li>Plan del centro de población estratégico de San Luis Potosí y Soledad de Graciano Sánchez, 2003. <a href="https://www.municipiosoledad.gob.mx/pdf/transparencia/20_fraccionIII/plan_centro_poblacion_SLP-SGS.pdf">https://www.municipiosoledad.gob.mx/pdf/transparencia/20_fraccionIII/plan_centro_poblacion_SLP-SGS.pdf</a></li> </ul>	
<b>Métodos de enseñanza</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Exposición del maestro con apoyo de recursos visuales y audiovisuales.</li> <li>Análisis de textos científicos y tecnológicos.</li> <li>Tareas de análisis de textos relacionados con el tema.</li> </ul>	
<b>Actividades de aprendizaje</b>	Análisis de documentos, planes, informes técnicos, cartografía y planimetría. Debate sobre escenarios futuros y diseño de estrategias, presentación oral.	

E) ESTRATEGIAS DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE.



Exposición oral de conceptos, dinámicas de grupo, desarrollo de problemas, manejo de sistemas de información geográfica y estadística, y trabajos de investigación. Exposiciones orales, mesas de discusión, participación en juegos de roles, elaboración de esquemas, mapas, reportes de lectura.

#### F) EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN.

Elaboración y/o presentación de:	Periodicidad	Abarca	Ponderación de cada parcial con relación al ordinario
<b>Primer examen parcial:</b> La calificación total estará distribuida entre las siguientes actividades: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen escrito: 70%</li> <li>• Tareas y participación: 20%</li> <li>• Asistencia: 10%</li> </ul>	Al término de la Unidad 2	Unidades 1 y 2	25%
<b>Segundo examen parcial:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen escrito: 70%</li> <li>• Tareas y participación: 20%</li> <li>• Asistencia: 10%</li> </ul>	Al término de la Unidad 4	Unidades 3 y 4	25%
<b>Tercer examen parcial:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proyecto final documento escrito: 40%</li> <li>• Presentación final: 40%</li> <li>• Revisiones de avance: 20%</li> </ul>	Al término de la Unidad 6	Unidades 5 y 6	25%
<b>Trabajo final: exposición oral</b>			25%
<b>TOTAL</b>			100%
<b>Examen ordinario</b>	La calificación final ordinaria corresponderá al promedio ponderado de las cuatro evaluaciones parciales (25% cada una) para el total de 100%.		
<b>Otras actividades académicas requeridas</b>	Ninguna		
<b>Examen extraordinario</b>	Examen escrito que incluirá el contenido de las 6 unidades 100%		
<b>Examen a título</b>	Examen escrito que incluirá el contenido de las 6 unidades 100%		
<b>Examen de regularización</b>	Examen escrito que incluirá el contenido de las 6 unidades 100%		

#### G) BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS INFORMÁTICOS.

##### Textos básicos

1. Aguilar, P. 2000. "La necesidad de la planeación estratégica en las organizaciones industriales modernas". Temas de Ciencia y Tecnología. 4(11): 17-28.
2. Azuela de la Cueva, A. (2013), "El ordenamiento territorial en la legislación mexicana", en Sánchez, M. T., G. Bocco y J. M. Casado (coords.), *La política de ordenamiento territorial en México: de la teoría a la práctica*, Instituto de Geografía, Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental, UNAM, Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático, México.





3. Azuela, A., M. A. Cancino y C. Contreras, 2007, "El Ordenamiento Ecológico del Territorio: génesis y perspectivas", SEMARNAT, México.
4. Castañeda, J. C. (2007). La planeación y el desarrollo rural. México: Legislación para el desarrollo rural.
5. Durán Ruiz, Clemente. México. Rediseño estratégico: nuevas regiones de competitividad. Sedesol-UNAM. 2006. P 185-211.
6. Escobar Delgadillo, J., & Jiménez Rivera, J. (2009). Urbanismo y sustentabilidad: estado actual del desarrollo urbano de la ZMVM. Revista digital universitaria (7).
7. García de Fuentes Ana & Córdova y Ordoñez Juan. Desarrollo regional y organización espacial diferenciada, aportes al modelo de ordenamiento territorial mexicano. Hacia un modelo de desarrollo basado en el territorio. Sedesol-UNAM. 2006. P 97-121.
8. Gutiérrez-Chaparro, J. J. (enero-junio de 2014). Planeación Urbana: crítica y tendencias desde el campo de la Teoría. *Bitácora* 24(1), 19-26.
9. Guimares, R. (2001) Fundamentos territoriales y biorregionales de planificación. (D. d. Humanos, Ed.) Medio ambiente y desarrollo (39), 29-48.
10. Hiernaux Daniel & Torres Rino. Desarrollo Territorial en México. Política Territorial en México, hacia un modelo de desarrollo basado en el territorio. Sedesol-UNAM. 2006. P 97-121.
11. Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (LGEEPA), 2015. DOF 09-01-2015, México.
12. Lezama, J. L. (2004). La construcción social y política del medio ambiente. México: El Colegio de México
13. Montes Lira, P. F. (2001). El ordenamiento territorial como opción de políticas urbanas y regionales en América Latina y el Caribe. CEPAL.
14. Navarrete Escobedo, D. (mayo-agosto de 2013). Formas y conceptos de la urbanización planetaria para una lectura de la ciudad latinoamericana. *Andamios*, 10(22), 60-90.
15. Navarro, R. (2012). Caracterización de la planeación en México. Observatorio de la economía latinoamericana
16. Reborá, A. 1978. "El ordenamiento territorial y urbano en México. Problemas y perspectivas". Comercio Exterior. 18(10): 1181 a 1191.
17. Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (LGEEPA) en materia de ordenamiento ecológico, 2003. DOF 31-10-2014, México.
18. Rosete Vergés, A y Salomón Díaz M. "El ordenamiento ecológico del territorio: instrumento clave para promover el desarrollo rural sustentable". Análisis. Estudios Agrarios. P 121 -150.
19. Rosete, F, 2006, "Semblanza histórica del ordenamiento ecológico territorial en México. Una perspectiva institucional", Serie Planeación Territorial. INE– SEMARNAT, México, 55 pp.
20. Zunino, H. M. (Agosto de 2000). La Teoría de la Estructuración y los estudios urbanos. ¿Una aproximación innovadora para estudiar la transformación de ciudades? *Scripta Nova. Revista electrónica de Geografía y Ciencias Sociales*, 74(69).

#### Textos complementarios.

1. Moreno Mata, A. (2010). Transformación industrial, vivienda para obreros y obsolescencia urbana en el Centro Histórico de San Luis Potosí. Una estrategia para promover la recuperación de espacios antiguos e integrarlos al modelo de Ciudad Compacta. Facultad del Hábitat y Programa Multidisciplinario en Ciencias Ambientales, UASLP, San Luis Potosí.



2. Sorribes, J. e. (2012). La ciudad. Economía, espacio, sociedad y medio ambiente. Valencia, España: Tirant Humanidades.
3. Instituto Nacional de Ecología, 2006, "La investigación ambiental para la toma de decisiones". Instituto Nacional de Ecología 2001-2006. INE-SEMARNAT, México, 320 pp.
4. Instituto Nacional de Ecología, 2000, "El ordenamiento ecológico del territorio. Logros y retos para el desarrollo sustentable 1995-2000", SEMARNAP, México.
5. Delgadillo Macías, J. et al. (2008). Política Territorial en México. Hacia un modelo de desarrollo basado en el territorio. SEDESOL-UNAM. México.