

### ***La Energía.***

La Energía es la capacidad que posee un cuerpo para realizar una acción o trabajo. Diversos recursos naturales o fenómenos de la naturaleza son capaces de suministrar y brindar energía en una cualquiera de sus formas, por lo que se les considera fuentes naturales de energía o recursos energéticos. En el desarrollo de cualquier proyecto industrial sobre todo de generación de energía es fundamental la evaluación del impacto ambiental, existen dos tipos de fuentes naturales de energía, las fuentes renovables, las cuales al usarlas no se agotan, como la luz de Sol, el viento, las lluvias, las corrientes de los ríos, etc.; y las fuentes no renovables, que se agotan cuando son empleadas, como el petróleo, el gas natural o el carbón.

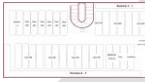


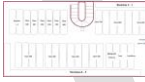



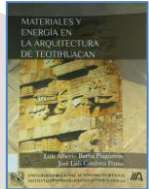

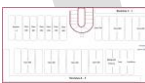
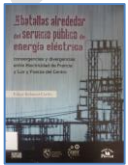

Es por ello que El BxT del mes de enero muestra una selección de material bibliográfico sobre este tema, en esta bibliografía encontrarás la ubicación (número de clasificación y localización física en el acervo de la biblioteca), con portadas y tablas de contenido que ayudaran a la recuperación del material, esperando sea de tú interés.

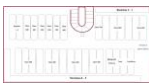






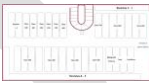





Te invitamos a que hagas uso de las bases de datos, con solo teclear **“Energía”** en Jstor recupera alrededor de 24 554 artículos y en Ebsco recupera 9 938, la mayoría en texto completo.

#### ***Bibliografía consultada:***

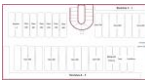


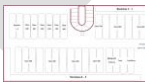


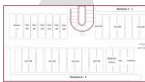


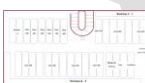

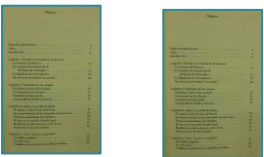
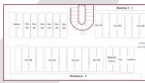
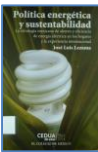

***Hacia la sustentabilidad ambiental de la producción de energía en México*** / María Eugenia González Ávila, Gabriela Muñoz Meléndez, Alfredo Ortega Rubio (coordinadores). 1a edición. Tijuana, Baja California : El Colegio de la Frontera Norte : Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S.C., 2011.

# Material

Referencia Bibliográfica	Ubicación		Portada	Tabla de contenido
<p>Alemán Contreras, Ulises Antonio. <b>Cambios Institucionales en Sectores Estratégicos como Reflejo y Factor de Desarrollo</b> [tesis] : La Reforma Energética en México 2013 / director de tesis Fuensanta Medina Martínez. 1a edición. San Luis Potosí, San Luis Potosí : Ulises Antonio Alemán Contreras, tesista, 2017.</p>	<p>T 343.72092 A367c (P)</p>			
<p>Alonso-Concheiro, A. <b>Alternativas energéticas</b> /Antonio Alonso Concheiro, Luis Rodríguez Viqueira. 1a edición. México : Fondo de Cultura Económica, 1985.</p>	<p>333.9 C744a</p>			
<p>Barba, Luis. <b>Materiales y energía en la arquitectura de Teotihuacán</b> / Luis Alberto Barba Pingarrón, José Luis Córdova Frunz. 1a edición. México : Universidad Nacional Autónoma de México. Instituto de Investigaciones Antropológicas, 2010.</p>	<p>972.014 B228m</p>			
<p>Belmont Cortés, Edgar. <b>Las batallas alrededor del servicio público de energía eléctrica : convergencias y divergencias entre Electricidad de Francia y Luz y Fuerza del Centro</b>. 1a edición. México : Universidad Autónoma de Querétaro, Unidad Multidisciplinaria de Estudios sobre el Trabajo : Miguel Ángel Porrúa, 2011.</p>	<p>333.7932 B451b</p>			

<p>Castro, Fidel. <b><i>I Fórum Nacional de Energía : discurso 4 de diciembre de 1984.</i></b> 1a edición. La Habana : Editora Política, 1984.</p>	<p>333.79097291 C355f</p>			
<p><b><i>Control de malezas y enfermedades del suelo mediante el uso de energía solar en el cultivo de Melón en México.</i></b> México : Secretaría de Agricultura y Recursos Hidráulicos : Unión Nacional de Productores de Hortalizas : Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas, [sin fecha de publicación].</p>	<p>635.61 C764</p>			
<p><b><i>El Reto energético para el siglo XXI</i></b> / Comité Editorial, David Atisha Castillo, Ricardo Saldaña Flores, Joel Milán Navarro, Raúl Lugo Leyte, Alberto Valdés Palacios. 1a edición. San Luis Potosí : Universidad Autónoma de San Luis Potosí, 1992.</p>	<p>333.79 R437 (P)</p>			
<p><b><i>Electricidad : recurso estratégico y actividades productivas. Procesos de electrificación en el Norte de México, siglos XIX-XX</i></b> / coordinador Moisés Gámez. 1a. edición. San Luis Potosí, San Luis Potosí : El Colegio de San Luis, 2013.</p>	<p>333.793209721 E385 (P)</p>			
<p><b><i>Energía en México : ensayos sobre el pasado y el presente</i></b> / Coordinador Miguel S. Wionczek ; Lorenzo Meyer ...[y otros]. 1a edición. México, D.F. : Colegio de México. Programa de Energéticos, 1982.</p>	<p>333.790972 E567</p>			

<p>García-Colín Scherer, Leopoldo. <b>Energía, ambiente y desarrollo sustentable (el caso de México)</b>. 1a edición. México : El Colegio Nacional, 1996.</p>	<p>333.790972 C215e</p>			
<p>Guzmán, Oscar M. <b>Uso eficiente y conservación de la energía en México : diagnóstico y perspectivas</b> / Oscar M. Guzmán, Antonio Yúnez-Naude, Miguel S. Wionczek. 1a edición. México, D.F. : El Colegio de México, 1985.</p>	<p>333.790972 M53u</p>			
<p><b>Hacia una ciencia de los recursos naturales</b> / Compilada por José Manuel Naredo y Fernando Parra; P. Campos ...[y otros]. 1a edición. Madrid : Siglo Veintiuno, 1993.</p>	<p>333.9 H117</p>			
<p>Instituto Nacional de Estadística y Geografía (México). <b>El sector energético en México : edición 2011</b>. Aguascalientes, Aguascalientes : Instituto Nacional de Estadística y Geografía, 2012.</p>	<p>333.790972 159se 2011 INEGI</p>			
<p>International Development Research Centre. Energy Research Group Investigación sobre energía : orientaciones y recomendaciones para los países en desarrollo. 1a edición. México, D.F. : Ottawa, Canadá : El Colegio de México : International Development Research, c1991.</p>	<p>333.79 161i</p>			
<p><b>International Energy Agency. World Energy Outlook 2000</b> / Economic Analysis División of The International Energy Agency. 1a edición. Paris, Francia : Organisation for Economic</p>	<p>333.79 161w</p>			

Cooperation and Development, 2000.				
Jardón U., Juan J. <b>Los procesos de regulación en energía y medio ambiente : experiencias nacionales e internacionales</b> / Juan J. Jardón U. 1a edición. México : Porrúa, 1997.	333.79 J37p			
Klare, Michael T. <b>Rising powers, shrinking planet : the new geopolitics of energy.</b> 1a edición. New York : Metropolitan Books, 2008.	333.79333 K63r			
<b>La energía en la transición del sector agrícola de subsistencia</b> / coordinadores Miguel S. Wionczek, Gerald Foley y Ariane van Buren. 1a edición. México, D.F. : El Colegio de México. Programa de Energéticos, 1983.	333.790972 E56			
<b>La energía en México : situación y alternativas</b> / John Saxé-Fernández (coordinador). 1a edición. México : Universidad Nacional Autónoma de México. Centro de Investigaciones Interdisciplinarias en Ciencias y Humanidades. Coordinación de Humanidades, 2009.	333.790972 E561			
Lezama, José Luis. <b>Política energética y sustentabilidad : la estrategia mexicana de ahorro y eficiencia de energía eléctrica en los hogares y la experiencia internacional</b> / José Luis Lezama. 1a edición. México : El Colegio de México, 2014.	333.790972 L686p			

<p><b>Marco legal de la reforma energética</b> / Procuraduría Agraria; director editorial : Gerardo Gómez González, Marco Antonio Rivera Nolasco. 1a edición. México : Procuraduría Agraria : Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano, 2015.</p>	<p>343.72092 M321</p>			
<p>Martínez Domínguez, Guillermo. <b>Integración y desarrollo de la industria electrónica de México : la obra 1965-1970 y la perspectiva.</b> 1a edición. [México] : [s. n.], [Fecha de publicación no identificada].</p>	<p>333.7932 M365i</p>			
<p>Perelman, Lewis J. <b>Transiciones de las fuentes de energía : perspectivas a largo plazo.</b> 1a edición. Buenos Aires : Ediciones Aragón, 1983.</p>	<p>333.79 T772</p>			
<p><b>Planeación energética en México ¿Mito o realidad?</b> / Coordinadores Mariano Bauer, Leopoldo García Colín, Marcos Moshinsky. 2a edición. México : El Colegio Nacional, 2008.</p>	<p>333.790972 P712 2008</p>			
<p><b>Posibilidades y limitaciones de la planeación energética en México</b> / Coordinadores Miguel S. Wionczek, Oscar M. Guzmán y Roberto Gutiérrez. 1a edición. México, D.F. : El Colegio de México. Programa de Energéticos, 1988.</p>	<p>333.79320972 P855</p>			
<p>Vargas, Rosío. <b>La política energética estadounidense : ¿asunto de seguridad o de mercado?</b> 1a edición. México : Universidad Nacional Autónoma de México, Centro de</p>	<p>333.790973 V297p</p>			

Investigaciones sobre América del Norte, 2005.				
--	--	--	--	--

**Colaboradores de este número:**

Jesús Martínez Bensor

José Luis Castro Prado

**Coordinador de este número:**

José Luis Castro Prado

**Comentarios y sugerencias:**

[jcastro@colsan.edu.mx](mailto:jcastro@colsan.edu.mx)

BBX