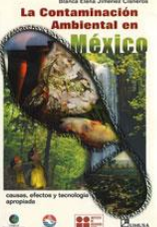


LIBROS	
	<p>Suelos y acuíferos contaminados Evaluación y limpieza 2014</p> <p>Este libro va dirigido a los profesores, investigadores y profesionales interesados en la contaminación de suelos y acuíferos y se enfoca sobre todo al problema de contaminación por hidrocarburos y a las formas de evaluar estos sitios, para después proponer medidas de control y de limpieza.</p>
	<p>Granjas eólicas</p> <p>Jaramillo Salgado, Oscar Alfredo Angeles-Camacho, César ISBN9786077130284 Páginas: 80 Editorial Terracota UNAM Colección Sello de arena ¿Qué energía te mueve? 2012</p>
	<p style="text-align: center;">DESCARGA GRATUITA</p> <p>Selección de tecnologías para el tratamiento de aguas residuales municipales.</p> <p>Guía de apoyo para ciudades pequeñas y medianas. Noyola, A., Morgan-Sagastume, J. M., Güereca, L. P. Primera Edición, Universidad Nacional Autónoma de México-Instituto de Ingeniería, 2013.</p>
	<p>Ingeniería de la Energía Solar</p> <p>ALMANZA, R. Y MUÑOZ- GUTIÉRREZ, F. (2003). "Ingeniería de la energía solar". Serie Ingeniería. Editorial. Cromocolor. México. 418 pp.</p>
	<p>Problemática ambiental de la Ciudad de México</p> <p>SHEINBAUM, C. (2008). Problemática ambiental de la Ciudad de México. Editorial. Limusa y Grupo Noriega Editores. Pp. 309.</p>
	<p>La Contaminación Ambiental en México</p> <p>JIMÉNEZ- CISNEROS, B. (2001). La contaminación ambiental en México. Ed. Noriega Limusa. Pp. 925.</p>