



SHEINBAUM, C. (2008).
Problemática ambiental de la Ciudad de México.
Editorial. Limusa y Grupo Noriega Editores. Pp. 309.

La autora describe las experiencias de su gestión administrativa como directora de la Secretaría del Medio Ambiente del DF en el periodo 2001-2006. Problemática Ambiental de la Ciudad de México; Agua; Calidad del Aire; Residuos sólidos; Gestión Ambiental en el Distrito Federal; Zoológicos; Educación y Capacitación ambiental; Avances Jurídicos; Inspección Ambiental; Nuevos temas.



JIMÉNEZ- CISNEROS, B. (2001).
La contaminación ambiental en México.
Ed. Noriega Limusa. Pp. 925.

Libro que ejemplifica con datos y resultados los problemas de contaminación en sus tres grandes categorías: aire, agua y suelo. Desde una perspectiva teórica y metodológica se analizan aspectos que se encuentran relacionados con las causas y consecuencias del deterioro ambiental en México. También se aborda la relación de los combustibles fósiles y su impacto al medio ambiente, así como la manera de prevenir los efectos negativos originados por la contaminación.



ALMANZA, R. Y MUÑOZ- GUTIÉRREZ, F. (2003).
Ingeniería de la energía solar. Serie Ingeniería.
Editorial. Cromocolor. México. 418 pp.

En este libro se reúnen las investigaciones que se han llevado a cabo a lo largo de 18 años en el área de la ingeniería solar. Entre los temas que se pueden encontrar están: ingeniería solar; radiación solar; colectores planos; concentradores solares; desarrollo de materiales; estanques solares, entre otros.

Adquisición de los libros: Cubículo 211, edificio 1.
Instituto de Ingeniería. Teléfono: 56233615