



SHEINBAUM, C (2008)

Problemática ambiental de la Ciudad de México.

Editorial Limusa y Grupo Noriega Editores (309 pp)

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; Agua; Calidad del Aire; Zoológicos; Educación y Capacitación ambiental; Avances Jurídicos; Inspección Ambiental; Nuevos temas.



JIMÉNEZ- CISNEROS, B (2001)

La contaminación ambiental en México.
Editorial Noriega Limusa (925 pp)

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.

LOS SIGUIENTES LIBROS EDITADOS O COEDITADOS POR EL INSTITUTO DE INGENIERÍA PUEDEN DESCARGARSE GRATUITAMENTE DESDE NUESTRA PÁGINA

www.ii.unammx o directamente de <http://bit.ly/ciqfRX>



Inteligencia y Pasión. Fundadores del Instituto de Ingeniería
DÍAZ DE COSSÍO, C. (Editor) (2006). "Inteligencia y Pasión. Fundadores del Instituto de Ingeniería". Instituto de Ingeniería. UNAM. México. Universidad Nacional Autónoma de México Editor: Dr. Roger Díaz de Cossío Carbajal
Investigación y textos: Sol K. Levin Rojo La venta del libro se hace directamente en el Instituto de Ingeniería, UNAM.



Invención, Innovación y Patentes
CÁRDENAS Y ESPINOSA, R. (1999).
Invención, Innovación y Patentes. Instituto de Ingeniería. Coordinación de Sistemas. UNAM. Albedrío. Pp. 115.



Libro de Proyectos 2005-2006
DÍAZ DE COSSÍO, C. R. (Editor); (2006).
Instituto de Ingeniería UNAM a sus 50 años.
Proyectos 2005-2006. Publicación conmemorativa del 50 aniversario. Instituto de Ingeniería UNAM. México. Pp. 282.



Manual práctico acerca de la información contenida en una patente.
El propósito de este trabajo es revelar la información implícita en la carátula de una patente, y mostrar cómo leerla y entenderla. Para ello, se utilizan dos ejemplos, una patente estadounidense y una mexicana.



Earthquake Engineering Challenges and Trends. Honoring Luis Esteve
PÉREZ GAVILÁN, J. J. (Editor). (2006).
Earthquake Engineering Challenges and Trends. Honoring LUIS ESTEVA. Instituto de Ingeniería UNAM. Pp. 651.