

BIBLIOGRAFÍA

Jiménez López Rafael (2003) “A la Velocidad Del Agua” *Nuestra Republica*, 9, 15, 16,

Sevilla Angeles Alejandro, M Solís Leopoldo (2004) “La sobre explotación de mantos acuíferos en México: efectos económicos y a la salud”, *Instituto de Investigación Económica y Social Lucas Alamán, A.C.* 37-40, 42-44.

Gunther F. Craun, rosario Castro(1996) “La calidad del agua potable en América latina”, *ILSI Argentina, Organización Panamericana de la Salud y Organización Mundial de la Salud.* **51-54, 89-97.**

Gerstell Glenn S., Johnson Jerry N. (2004), “El Agua de la llave es vida”, *Autoridad de Agua y Alcantarillado del distrito de Columbia.*

Guimaraes, Ibañez, litter y Pizarro(2001) "Desinfeccion de Agua", *problemática de contaminacion* .**305,307,308,**

Domenech, Jardim, Litter(2001) "Procesos Avanzados de Oxidación para la Eliminación de Contaminantes" .**3,4,5,15,22,23.**

Madigan, Martinko, Parker (1997) *Brock: Biology of Microorganisms Eighth Edition* Prentice-Hall Inc. New Jersey **95-99.**

Rincón A.G., Pulgarin C. (2003) "Photocatalytical Inactivation of E. coli: "Effect of (Continuous-Intermittent) Light Intensity and of (suspended-fixed) TiO₂ Concentration", *Applied Catalysis B: Environmental*, **44**, 263-284.

Agencia de Protección Ambiental (Environmental Protection Agency). 1994. *Drinking Water Criteria Document For Chloramines Final Draft ECAO-CIN-D002. Marzo, 1994.*

<http://www.epa.gov/ncea/pdfs/water/chloramine/dwchloramine.pdf>

Excelsior-Sentinel Inc. *The leader in Biological Sensing Systems.*

<http://www.excelsior-sentinel.com/ascaris.html/>

Solar Light. *TProviding Research Grade solutions for the advancement of light Sciences since 1967.*<http://www.solarlight.com/products/MaterialsTesting16S.html/>

<http://www.salud.gob.mx/unidades/cdi/nom/m127ssa14.html>

http://www.cna.gob.mx/eCNA/Espaniol/Estadisticas/Central/Estadisticas_Agua_2006/04_Capitulo%201.pdf

Uscanga, S. (2006). *Desarrollo de sistemas de ahorro de energía en sistemas de desinfección de agua mediante el uso de energía solar.* Tesis de Licenciatura, Departamento de Ingeniería Civil, Universidad de las Américas-Puebla.

Gutierrez, M., Delgado T. (2006). *Beneficios de la desinfección secuencial con fotocátalisis solar seguida de cloro libre para el tratamiento de agua potable y residual*. Tesis de Licenciatura, Departamento de Ingeniería Civil, Universidad de las Américas-Puebla.

Herrera, C. (2006). *Dstrucción de huevos de helminto con fotocátalisis solar*. Tesis de Licenciatura, Departamento de Ingeniería Civil, Universidad de las Américas-Puebla.

Guisar, B. (2006). *Inactivación de esporas de bacillius subtilis con fotocatalisis solar*. Tesis de Licenciatura, Departamento de Ingeniería Civil, Universidad de las Américas-Puebla.