

## BIBLIOGRAFÍA

Acher, A.; Fischer, E.; Turnheim, R.; Manor, Y. (1997) “Ecologically Friendly Wastewater Disinfection Techniques”, *Water Research*, Vol. 31, No. 6, pp 1398–1404.

González, A. (2002) “Estudio de un Colector Solar de Paredes Planas para Desinfectar Agua”.

Centro Panamericano de Ingeniería Sanitaria y Ciencias del Ambiente (1999) “La Desinfección del Agua”, (<http://www.cepis.opsoms.org/scripts/wxis.exe>).

Solsona, F. y Méndez, J.P. (2002) “Desinfección del agua” Centro Panamericano de Ingeniería Sanitaria y Ciencias del Ambiente - CEPIS, 1<sup>a</sup> Edición.

Drieger AM, Rennecker JL, Mariñas BJ. (2000) “Inactivación de *Cryptosporidium parvum* oocysts con ozono y monocloraminaa baja temperatura”.

Corona Vasquez, B. (2004) Apuntes de Agua Potable UDLAP.

American Water Works Association. (1999) “Water Quality and Treatment” 5<sup>a</sup> Edición. McGraw Hill.

Cotton C.; Owen, D.; Cline G.; Brodeur, T.; (2001) “UV Disinfection Costs for Inactivating *Cryptosporidium*”. *Journal of the American Water Works Association.*

Rennecker, J.; Mariñas, B.; Owens, J.; Rice, E. (1999) “Inactivation of *Cryptosporidium parvum* Oocysts with Ozone”. *Water Research* Vol. 33 No. 11 pp. 2481-2488

Salih, F. (2003). “Formulation of a mathematical model to predict solar water disinfection” *Water research* 37. 3921-3927

Wickramanayake, G. B., Rubin A. J., and Sproul, O. J. (1985). “Effects of ozone and storage temperature on *Giardia* cysts”. *Journal of the American Water Works Association.* pp 74-77

Corona-Vasquez et al. (en preparación) Inactivation of *Bacillus subtilis* Spores with Chemical Disinfectants.