

REFERENCIAS:

- American Public Health Association, *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 20th Edition*, NW Washington 1998.
- Antonie R. L., *Fixed Biological Surfaces Wastewater Treatment. The Rotating Biological Contactor*, GRC Press, Inc., Cleveland, Ohio 1976.
- Benefield L. and Randall C.W., *Biological Process Desing for Wastewater Treatment*, Prentice-Hall, 1980.
- Comisión Nacional del Agua, *Sistemas alternativos de tratamiento de aguas residuales y lodos producidos*, Manual de Diseño de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento, CNA 1994.
- Felipe Solorio Perusquia, *Tratamiento de agua de remojo de la cebada por medio de biodisco*, Tesis profesional para obtener el título de Maestro en Ingeniería Ambiental, UNAM 1988.
- Harremoes P., *Biofilm Kinetics: In Water Pollution Microbiology*, vol. II, Ed. John Wiley and Sons, New York 1978.
- Landa V. A., *Recuperación de agua en una planta de malta*, Tesis profesional para obtener el título de Ingeniero Químico, Escuela Nacional de Ciencias Químicas. UNAM 1962
- Lines G. T., *Water Pollution Control: Proceedings of symposium*, 1974.
- Metcalf & Eddy, *Wastewater Engineering: Treatment and Reuse*, Mc-Graw Hill's 2004.
- R.S. Ramalho, *Tratamiento de aguas residuales*, Editorial Reverté 1993.
- Rafael L. Ruiz, *Aguas residuales municipales y biosólidos*, División de Ingeniería Civil y Geomática, UNAM 2004.
- Rex T. Chan & Michael K. Stenstrom, *Use of the Rotating Biological Contactor for Appropriate Technology Wastewater Treatment*, Univesity of California, Los Angeles 1979.
- Seoánez C. Mariano, *Depuración de las aguas residuales por tecnologías ecológicas y de bajo costo*, Mundi-Prensa, España 2004.
- Trulear, M. G. and Characklis W.G., *Dynamics of the biofilm Processes*, Journal of the Water Pollution Control Federation 1982.