

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Allan, J. David. 2007. Stream Ecology: Structure and Function of Running Waters. Kluwer Academic (ISBN: [978-1-4020-5582-9](#)).
- Atlas, Ronald M. 2002. Ecología microbiana y microbiología ambiental. Addison Wesley (ISBN: [84-7829-039-7](#)).
- Chapra, S.C. 1997. Surface water-quality modeling. McGraw-Hill (ISBN: 0-07-115242-3).
- Colomer Mendoza, Francisco José. 2007. Tratamiento y gestión de residuos sólidos. Departamento de Ingeniería Rural y Agroalimentaria (ISBN: [978-84-8363-071-6](#)).
- Crites, Ronald W., Middlebrooks, E. Joe, Bastian, Robert K., Reed, Sherwood C. 2014. Natural Wastewater Treatment Systems. Second Edition. CRC Press, Taylor & Francis Group. Boca Raton, FL (ISBN: 978-1-4665-8326-9).
- Henry, J. Glynn. 1999. Ingeniería ambiental. Prentice Hall Hispanoamericana (ISBN: [970-17-0266-2](#)).
- Kadlec, Robert H., Wallace, Scott. 2009. Treatment wetlands, Second edition. CRC Press, Taylor & Francis Group. Boca Raton, FL (ISBN: 978-1-56670-526-4).
- Kiely, Gerard. 2003. Ingeniería ambiental: fundamentos, entornos, tecnologías y sistemas de gestión. McGraw-Hill (ISBN: [84-481-2039-6](#)).
- Madigan, Michael T. 2003. Biology of microorganisms. Prentice Hall (ISBN: [0-13-049147-0](#)).
- Metcalf & Eddy, Inc. 1995. Ingeniería de aguas residuales: tratamiento, vertido y reutilización. McGraw-Hill/Interamericana de España (ISBN: 978-84-481-1727-6).
- Mitsch, W.J., Jorgensen, S.E. 2004. Ecological Engineering and Ecosystem Restoration. John Wiley & Sons, Inc., New York (ISBN: 0-471-33264-X).

- Ortega, E., Ferrer, Y., Salas, J.J., Aragón, C., Real, A. 2010. Manual para la implantación de sistemas de depuración en pequeñas poblaciones. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. Madrid (ISBN: 978-84-491-1071-9).
- Reed, S.C., Crites, R., Middlebrooks, E.J. 1995. Natural Systems for Waste Management and Treatment. Second Edition, McGraw-Hill. New York. (ISBN: 0-07-060982-9).
- Rodier, J. 2011. Análisis del agua. Ediciones Omega (ISBN: [978-84-282-1530-5](#)).
- Sigee, David C. 2006. Freshwater microbiology: biodiversity and dynamic interactions of microorganisms in the aquatic environment. John Wiley & Sons (ISBN: [0-471-48529-2](#)).
- Tchobanoglous, George. 1994. Gestión integral de residuos sólidos. McGraw-Hill Interamericana de España (ISBN: [84-481-1830-8](#)).
- Tchobanoglous, George, Burton, Franklin L., Stensel, H. David. 2014. Wastewater Engineering: Treatment and Resource Recovery. McGraw-Hill (ISBN: 978-12-5901-079-8).
- Tejero, Iñaki, Suárez, Joaquín, Jácome, Alfredo, Temprano, Javier. 2006. Introducción a la Ingeniería Sanitaria y Ambiental. Universidad de La Coruña (ISBN: 84-89627-68-1).
- Wetzel, Robert G. 2001. Limnology: lake and river ecosystems. Academic Press (ISBN: [0-12-7444760](#)).