

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA

1333, L. (1992). *Ley del Medio Ambiente*. La Paz: UPS.

Tratamiento de aguas subterráneas. (2 de Junio de 2010). Recuperado el 10 de Febrero de 2015, de http://tratamos-el-agua.blogspot.com/2010_06_01_archive.html

Alcócer, G. (Septiembre de 2010). *Agua Subterranea en Bolivia*. Recuperado el 12 de Marzo de 2015, de <http://www.pnuma.org/agua-miaac/CODIA%20HIDROGEOLOGIA/MATERIAL%20ADICIONAL/PONENCIAS%20HIDROGEOLOGIA/PARTICIPANTES/Bolivia/Hidrogeologia%20en%20Bolivia.pdf>

APHA AWWA WPCF. (2005). *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater*. Washington, D.C: Días de Santos.

Baptista, C. B. (junio de 2000). *II curso internacional de aspectos geológicos de protección ambiental*. Recuperado el 13 de Febrero de 2015, de contaminación de agua y suelos Sao Paulo, UNESCO-UNICAMP: <http://unesdoc.unesco.org/images/0016/001631/163153s.pdf>

BEATA KOWALSKA, D. K. (2006). CHLORINE DECAY IN WATER DISTRIBUTION SYSTEMS. *Environment Protection Engineering*, 6-16.

Brooks, K. F. (2013). *HYDROLOGY AND THE MANAGEMENT OF WATERSHEDS*. Iowa, EE UU.: The Atrium, Southern Gate, Chichester, West Sussex, PO19 8SQ, UK.

Cantera, N. (16 de Septiembre de 2014). Recuperado el 20 de Marzo de 2015, de <http://es.scribd.com/doc/239941359/CICLO-HIDROLOGICO#scribd>

David Mark B, G. L. (2000). *Anthropogenic inputs of nitrogen and phosphorus and riverine export for Illinois, USA*. Recuperado el 21 de Enero de 2015, de http://biogeochemistry.nres.illinois.edu/Biogeochem_lab/pdfs/David%20and%20Gentry%20JEQ%202000.pdf

- EPA.** (2006). *Environmental protection agency*. Recuperado el 15 de Enero de 2015, de Conductivity:What is conductivity and why is it important?: <http://water.epa.gov/type/rsl/monitoring/vms59.cfm>
- EPA.** (2007). *Environmental protection agency*. Recuperado el 15 de Enero de 2015, de What is pH?: <http://www.epa.gov/acidrain/measure/ph.html>
- Hach Company.** (2000). *Manual de Análisis de Agua*. Loveland, Colorado, EE.UU.
- Hanna Instruments.** (2013). Highland,EE.UU.
- IBNORCA.** (2005). *Agua Potable - Requisitos*. La Paz.
- IBNORCA.** (2005). *Agua Potable - Toma Muestras*.La Paz.
- Liu, Z. (2005).***Hydrology and Earth System Sciences*. Recuperado el 17 de Febrero de 2015, de Flood forecasting using a fully distributed model:application of the TOPKAPI model to the Upper Xixian Catchment: <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00304840/document>
- Martínez, J. J.** (Diciembre de 2009). <http://bdigital.zamorano.edu/bitstream/11036/326/1/T2797.pdf>. Recuperado el 18 de Diciembre de 2014, de <http://bdigital.zamorano.edu/bitstream/11036/326/1/T2797.pdf>
- MMAY A.** (21 de Diciembre de 2012). *Unidad Coordinadora del Programa de Agua y Alcantarillado Periurbano*. Recuperado el 14 de Enero de 2015, de <http://paap.mmaya.gob.bo/PlanesMaestrosMetropolitanos/TJA/PMM-TARIJA-INF.PRELIM-30-SEP-2013/Volumen%20VI%20-%20INFORMES%20ESPECIALES%201%20Y%202/>
- Newman, P. J., Nixon, S. C., & Rees, Y. J.** (Diciembre de 1994). *SURFACE WATER QUALITY MONITORING, CLASSIFICATION, BIOLOGICAL ASSESSMENT AND STANDARDS*. Recuperado el 10 de Febrero de 2015, de <http://connection.ebscohost.com/c/articles/26927010/surface-water-quality-monitoring-classification-biological-assessment-standards>

- OMS. (2006).** *(Organización Mundial de la Salud)*. Recuperado el 18 de Febrero de 2015, de Guías para la calidad del agua potable: http://www.who.int/water_sanitation_health/dwq/gdwq3_es_full_lowres.pdf
- OMS. (2007).** *Organización Mundial de la Salud*. Recuperado el 18 de Enero de 2015, de Chemical safety of drinking-water: assessing priorities for risk management: http://whqlibdoc.who.int/publications/2007/9789241546768_eng.pdf
- Quirós, F. R. (2005).** *Tratamiento de Desinfección del Agua potable*. Madrid, España: CanalEduca.
- SEMARENA. (2001).** *Normas de calidad de agua y control de descargas*. Recuperado el 15 de Enero de 2015, de <http://rsta.pucmm.edu.do/biblioteca/bvds/pdfs/Normas%20Ambientales.pdf>
- Science, P. o. (7 de Mayo de 2015).** Hallan químicos del "fraking" en agua potable en EEUU. *El País*, pág. 24.

