

BIBLIOGRAFÍA CONSULTADA

- Acción. (2018). Aguas negras . *Acción contra el hambre*, 10.
- Agua, M. d. (2020). *Planes Maestros Metropolitanos de Agua Potable y Saneamiento*. Obtenido de Pla maestro Integral del Valle Central de Tarija: 8090/sihita/css/docs/PLN-00008/index.html#p=9
- Agua, S. d. (Marzo de 2019). *Plan Departamental de Agua*. Obtenido de Agua para todos: http://servicios./docs/PLN-00023/PLN-00023_DOC.pdf
- AQUASTAT. (21 de agosto de 2021). *Food and Agriculture Organization of the United Nations*. Obtenido de http://www.fao.org/nr/water_use/index.stm, http://www.fao.org/nr/water/aquastat/countries_regions/ecuador/indexesp.stm
- Bravo, C. C. (2013). *Técnicas de Inteligencia Computacional Aplicadas a Modelos de Estimación de Coagulante en el Proceso de Potabilización de Agua*. Obtenido de http://www.scielo.org.co/scielo.php?pid=S0120-62302013000400017&scrip=sci_abstract&tlng=es
- Cogollo. (2011). Clarificación de aguas usando coagulantes polimerizados. *Coagulantes*, 27.
- Crites, R. &. (2000). *Sistema de manejo de aguas residuales para nucleos pequeños y descentralizados*. Santafé de Bogota: McGraw-Hill Interamericana, S.A.
- Envitech, c. (2014). *HISTORIA SOBRE EL TRATAMIENTO DEL AGUA*. Obtenido de <https://condorchem.com/es/blog/historia-sobre-el-tratamiento-del-agua-potable/>
- FAO. (2017). *Recursos hidricos*. Obtenido de <https://www.fao.org/3/Y3918S/y3918s02.htm#TopOfPage>
- Foundation, W. (22 de Marzo de 2017). *Aguas negras, el rastro de nuestra historia*. Obtenido de https://www.wearewater.org/es/aguas-negras-el-rastro-de-nuestra-historia_281141
- Green, A. (2015-2019). *Efecto de los detergentes en el agua*. Obtenido de <http://www.greenarea.me/ar/98157.com>

- Iagua. (2016). *Calidad de agua*. Obtenido de Aguas residuales:
[//efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmhttps://fch.cl/wp-content/uploads/2019/12/aguas-residuales-como-fuente-de-agua.pdf](https://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmhttps://fch.cl/wp-content/uploads/2019/12/aguas-residuales-como-fuente-de-agua.pdf)
- LAB, I. (17 de Junio de 2021). *Importancia y características de las aguas residuales*. Obtenido de <https://www.innotec-laboratorios.es>
- LEGIONELLA. (7 de marzo de 2018). *Historia de Tratamiento de aguas*. Obtenido de <https://higieneambiental.com/aire-agua-y-legionella/la-historia-del-tratamiento-del-agua-potable-un-camino-hacia-la-mejora-radical-de-la-salud-publica>
- Lorca, R. &. (2006). *Prácticas de atmósfera, suelo y agua*. Valencia España: Universidad Politécnica de Valencia.
- Mancilla, G. (2014). *Potencial de Hidrogenones*. La Paz: Clinica Investiga, Revista de Actualización.
- OMS, O. M. (21 de Marzo de 2022). *Aguas residuales Mortandad*. Obtenido de Agua para consumo humano: <https://www.who.int/es/news-room/factsheets/detail/drinking-water>
- PCT. (5 de Julio de 2007). *Lubricantes para cadenas transportadoras y productos envasados*. Obtenido de Campo técnico de la Invención: <https://patentimages.storage.googleapis.com/57/db/f2/725f3088fcf47a/WO2007075078A1>
- Peréz, R. (2003). *Bioindicación de la calidad del agua*. Colombia: Universidad de Antioquia.
- residuales, I. d. (2021). *Sistemas alternos*. Obtenido de <http://www.oocities.org/edrochac/residuales/sistemasalternos6>
- Romo, M. A. (Diciembre de 2012). *Analisis de aguas residuales* . Obtenido de Determinación de color: <https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/166781/NMX-AA-045-SCFI-2001>

- Saenz, L. (3 de Agosto de 2015). *Percepción de los olores generados por la planta de tratamiento de aguas residuales*. Obtenido de <https://www.scielo.sa.cr/pdf/tem/v29n2/0379-3982-tem-29-02-137>
- Scielo. (2020). *Eficiencia vinculada a la operación y mantenimiento de pequeñas plantas de tratamiento de aguas residuales*. Obtenido de <http://www.scielo.org.bo/>
- Singleton, P. (1999). *Evaluación de la calidad de aguas de ríos y pozos*. Santa Cruz: CETABOL JICA.
- Suarez, D. (12 de Julio de 2006). *Conductividad Electrica en el agua*. Obtenido de Conductividad Electrica en aguas por el metodo electrometrico: <http://www.ideam.gov.co/documents/14691/38155/Conductividad+Eléctrica>
- UNIDAS, N. (2021). *Progreso en el tratamiento de aguas residuales*. Obtenido de <https://unhabitat.org/sites/default/files/2021>
- Vtmiod. (2006). *Tratamientos avanzados de aguas residuales industriales*. Obtenido de <http://www.madrid.org/bvirtual/BVCM001696.pdf>
- YPFB. (2022). *Distrito Comercial Tarija*. Obtenido de <https://www.ypfb.gob.bo/en/comercializacion>
- Zambrano, H. y. (1998). *Características Fisicoquímicas de aguas residuales*. Mexico: Instiuto Politecnico Nacional.