

# **BIBLIOGRAFÍA**

## 5. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. **CONSTITUCIÓN POLÍTICA DEL ESTADO** (7 de febrero de 2009)
2. **LEY DEL MEDIO AMBIENTE 1333** Reglamento de Materia Hídrica (27 de abril de 1992)
3. **ASOCIACIÓN ALEMANA DE SANEAMIENTO** (Agosto 1988)
4. **CEDEÑO MUÑOZ, D. M. (2019)** Impacto ambiental de las lagunas de tratamiento de aguas residuales, sector colinas San José, ciudad Rocafuerte
5. **LANDA, A. D., & CASTILLO GALVAN, D. H. (2019)** Aireador superficial de rotor con eje horizontal en aguas residuales industriales Perú
6. **LOZANO POVIS, A. A. (2020)** Influencia del tipo de sistema de aireación difuso en la eficiencia de transferencia de oxígeno en aguas residuales domésticas Huancayo 2020

- 7. MONROY MAHECHA, K. M. (2010)** Evaluación de la eficiencia de las técnicas aeróbicas (burbuja fina, burbuja gruesa y aireador venturi jet) a utilizar en el tratamiento de agua residual domiciliar para el sistema de lodos activados en modalidad de aireación extendida. Guatemala
- 8.SANABRIA PEREZ, N. R. (2021)** Rapidez de transferencia de oxígeno por aireación de agua residual, en un contactor rotativo circular. Perú
- 9. SANTIAGO ZORILLA ARENA. (1986)** Introducción a la metodología de la investigación 1985
- 10. (Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental- OEFA, 2014).**

**SITIOS WEB**

1. (<http://cidta.usal.es/cursos/etap/modulos/libros/caracteristicas.pdf>)
2. [http://aguas.igme.es/igme/publica/libro33/pdf/lib33/cap\\_2\\_a.pdf](http://aguas.igme.es/igme/publica/libro33/pdf/lib33/cap_2_a.pdf)
3. [www. ALIBABA.com](http://www.ALIBABA.com)
4. Fuente: [Hidrometálica@hidrometálica.com](mailto:Hidrometálica@hidrometálica.com)
5. [www. Aeration.com.uy](http://www.Aeration.com.uy)
6. [www.uv.es](http://www.uv.es)
7. [www.ucm.es](http://www.ucm.es)
8. [www.equiposylaboratorio.com](http://www.equiposylaboratorio.com)
9. [www.ugr.es](http://www.ugr.es)
10. [www.iwaponline.com](http://www.iwaponline.com)
11. [info@wehrle.es](mailto:info@wehrle.es)
12. [www.deconceptos.com](http://www.deconceptos.com)
13. [www.pfannenberg.com](http://www.pfannenberg.com)