

## **BIBLIOGRAFÍA**

## BIBLIOGRAFÍA

1. **Andia Cardeñas, 2000.** Tratamiento de Aguas Coagulación y floculación. Lima
2. **Asociación Mundial para el Aguan (GWP)** 2011. Boletines 2011\_Nº 4.
3. **Baca Urbina, G., Romero Vallejo, S., & Cruz Valderrama, M. (2014).** Proyectos Ambientales en la Industria (primera ed.). Mexico: Ebook
4. **Bach. Juan Carlos Vásquez Grandez Bach. Bernardo Cadenillas Peralta.** Diseño De Un Centro De Lavado De Autos Con Reutilización De Agua
5. **Cabildo Miranda, P., Claramunt Vallestipí, R., Cornago Ramirez, P., Escolástico.** Reciclado y Tratamiento de residuos (primera ed.)
6. **Cáceres, 2015.** Manejo, Tratamiento Y Reusó Del Agua.
7. **Crites, Ron y George Tchobanoglous. 2000.** Tratamiento de aguas residuales en Pequeñas Poblaciones. McGraw – Hill Interamericana, Colombia.
8. **E. Raffino,** «Concepto.de,» 6 12 2019. [En línea].Available<https://concepto.de/agua/>. [Último acceso: 12 01 2020].

- 9. El Instituto Nacional de Estadística (INE).** Reporte 2003 - 2020, parque automotor hoja Excel
- 10. Gaceta Oficial Santa Cruz.** Primer Lavandería De Autos En Sonata Cruz.
- 11. Galarza Rodrigo, 2016. Galarza Rodrigo.** Proyecto de Grado "Tratamiento y reutilización de aguas residuales en lavaderos vehiculares". Cochabamba-Bolivia
- 12. J. García.** Fundamentos del diseño mecánico, Cali: Universidad del Valle, 2014.
- 13. SECTOR Autolavados Zaragoza.** Guía de bolsillo de Buenas Prácticas Uso eficiente del agua en la ciudad, pág. 2. Oportunidades\_Mejoras\_Ambientales.pdf
- 14. FONAM. (2010). Fondo Nacional del Ambiente.** Evolución De Las Lavanderías
- 15. Global Estaciones De Servicio, 2017.** Planta De Aguas Residuales. Venezuela: Tesis.
- 16. Ing. José Aranguren, 2012.** Coagulación. Programa Regional de Mejoramiento de la calidad del agua para consumo humano.
- 17. Kirchmer, C., & Pérez Carrión, J. (1981).** Programa regional HPE/OPS/CEPIS
- 18. Lidia Canepa de Vargas, 1992.**

- 19. Marco Antonio Mendoza Muñoz, 2017.** Diseño Y Elaboración De “Diseño Y Elaboración De Un Sistema De Recirculación.
- 20. Metkalf & Eddy (1998).** Ingeniería De Aguas Residuales, Tratamiento Vertido Y Reutilización
- 21. Norma Bolivia NB 64002**
- 22. Organización Mundial de la Salud OMS, 2015.** Reutilización del agua en la agricultura: ¿Beneficios para todos?
- 23. OEFA, 2014.** Clasificación de las aguas residuales.
- 24. Ramos Olmos, R., Sepúlveda Marqués, R., & Villalobos Moreto, F. (2003).** El agua en el Medio Ambiente; muestreo y análisis (Primera ed.). Mexico: Plaza y Valdez S.A.C.
- 25. Ramalho Rubens Sette. 2013.** Tratamiento de aguas residuales. Editorial Reverté S. A, Barcelona-España.
- 26. Reglamento Técnico Del Sector De Agua Potable De Colombia.** Tratamiento de Agua Residual.
- 27. R. Budynas y N. Keith** Diseño en ingeniería mecánica
- 28. Richter y Carlos, 1981.** Método simplificado de cálculo de floculadores hidráulicos

**29. Secretaría Distrital de Lavadero de vehículos en Bogotá  
Ambiente, 2010.**

