

BIBLIOGRAFIA

Bibliografía

- Miller, R. S. (2020). *una revisión de las aplicaciones actuales y perspectivas futuras . .*
- ACUATECNICA. (2019). *TRATAMIENTO SECUNDARIO DE AGUAS*. Obtenido de <https://acuatecnica.com/tratamiento-secundario-de-aguas-residuales/>
- Aguamarket-1. (2017). *Oxígeno disuelto y calidad del agua*.
- Águila, J. D. (2015). <https://prezi.com/rboyxf7l95yb/parametros-fisicos-parametros-quimicos-parametros-biologic/>.
- Báez, S. O. (2015). *aplicacion al proceso de tratamiento de aguas residuales .*
- Barreto Pardo, J. S. (2019). *Evaluación de coagulantes naturales para el tratamiento de aguas residuales domésticas*. Obtenido de Revista De Investigación Agraria Y Ambiental:
<http://portal.amelica.org/ameli/journal/130/1301258001/html/>
- Barreto Pardo, J. S. (2019). *Revista De Investigación Agraria Y Ambiental*. Obtenido de Evaluación de coagulantes naturales para el tratamiento de aguas residuales domésticas.
- Camacho, A. (2014). <https://prezzi.com/m/sphk7mrprm3y/tratamiento-terciario-de-aguas-residuales/>.
- Cárdenas, J. D. (2018). *Opuntia ficus indica como coagulante natural alternativo para la clarificación del agua*.
- Deloya, A. (2006). *metodos de analisis fisicos y espectrofometricos para el*.
- EcuRed. (2010). Obtenido de [https://www.ecured.cu/F%C3%B3foro_\(sustancia](https://www.ecured.cu/F%C3%B3foro_(sustancia)
- Equipo editorial, E. (2021). *"Tratamiento de aguas residuales"*.
- Escobar, J. y. (2019). Eficiencia de floculantes naturales en la mejora de la calidad del agua en el tratamiento de aguas residuales . *Revista de Ciencias Ambientales.*, 25(1), 22-30.

- Gallagos, O. I. (2012). *Evaluación del sistema de tratamiento*.
- GAO, B. H. (2002). *Evaluation of aluminum-silicate polymer composite as a coagulant for water treatment*.
- García, C. &. (2018). Impacto de las aguas residuales en la salud pública: un análisis en el contexto de América Latina . *Revista Latinoamericana de Salud Pública*., 30(2), 78-90.
- Garcia, E. (2018). Obtenido de <https://www.iagua.es/blogs/eduardo-garcia-dominguez/agua-amoniaco-y-guerra>
- Gonzalez, C. (2011). <https://academic.uprm.edu/gonzalezc/HTMLobj-859/maguaturbidez.pdf>.
- Guerrero, A. S. (2021). Plantas de tratamiento de aguas residuales en Bolivia: situación actual y propuestas de mejora . . *Revista Boliviana de Ingeniería Ambiental*., 12(4), 112-124.
- Gutiérrez, M. &. (2019). *Tratamiento de aguas residuales en Bolivia: Desafíos y perspectivas de solución* . bolivia : *Revista Boliviana de Ciencias Ambientales*, 13(4), 56-70.
- Herrera, M. E. (2015). *EVALUACIÓN DEL ALMIDÓN DE PAPA COMO FLOCULANTE PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS*.
- HIGIA. (2014). *TRATAMIENTO PRIMARIO DE LAS AGUAS RESIDUALES*.
- JIANG, J. Y. (2002). *Progress in the development and use of ferrate (VI) salt as an*.
- Leidi, E. O. (2002). *El cultivo de ajipa, Una posible alternativa para la producción de hidratos de carbono*.,
- Lozano, K. P. (2015). *El Nopal (Opuntia ficus-indica) como coagulante natural complementario en la clarificación de agua**.
- Marquez, B. F. (2016). *IAGUA*.

- Miller, R. S. (2020). *una revisión de las aplicaciones actuales y perspectivas futuras* .
- Ministerio de Medio Ambiente y Agua. (2021). *Informe sobre el estado de las aguas residuales en Bolivia: Diagnóstico y perspectivas de mejora* . . La Paz, Bolivia.
- Molina, L. y. (2021). *coagulantes naturales en el tratamiento de aguas residuales de Tarija y sus efectos en la calidad del agua*. Tarija: revista de ingeniería ambiental.
- Naciones Unidas. (2019). *Informe de las Naciones Unidas sobre el desarrollo de los recursos hídricos 2019: No dejar a nadie atrás* . UNESCO.
- Ndabigengesere, A. S. (1995). *Active agents and mecanism of coagulation of*.
- OKUDA, T. A. (2001). *Insolation and characterization of coagulant extracted from Moringa Olifeira seed by salt solution*.
- Olarte, F. (2017). *ECOVIDASOLAR*. Obtenido de <https://www.ecovidasolar.es/blog/ph-en-el-cuerpo-y-ph-en-el-agua/>
- Ortiz, Á. V. (2013). *Caracterización de la Opuntia ficus-indica para su uso como coagulante natural*. Obtenido de Revista Colombiana de Biotecnología.
- Perez, A. &. (2008). *Indice fisicoquímico de la calidad de agua para*.
- Picón, E. d. (2019). *USO DE SEMILLAS DE MORINGA (MORINGA OLEÍFERA) COMO FLOCULANTE*.
- PTDI. (2021). *Plan territorial de desarrollo integral* . Tarija.
- Ríos, V. &. (2017). *Floculantes naturales en el tratamiento de aguas residuales: alternativas para países en desarrollo*. *Revista de Tecnología y Ciencia* , .
- saguapac. (11 de MAYO de 2022). *SAGUAPAC*. Obtenido de <https://www.saguapac.com.bo/que-es-y-como-functiona-una-planta-de-tratamiento-de-agua-residual/>

- Sánchez, P. (2020). La Laguna de Oxidación N°2 en Tarija: Retos y soluciones para el tratamiento de aguas residuales . • *Sánchez, P. (2020). La Laguna de Oxidación N°2 en Tarija: Retos y soluciones pRevista Departamental de Saneamiento, 9(2), 12-24., 9(2), 12-24.*
- UNESCO. (2017). *Informe de las Naciones Unidas sobre el desarrollo de los recursos hídricos en el mundo 2017: Aguas residuales: un recurso desaprovechado . Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO).*
- WIKIWATER. (2020). EL PRETRATAMIENTO (FLOCULACIÓN, DECANTACIÓN) MEDIANTE EL USO DE SEMILLAS DE MORINGA OLEIFERA.