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). Oxigeno 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.
- $EcuRed.\ (2010).\ Obtenido\ de\ https://www.ecured.cu/F\%C3\%B3sforo_(sustancia).$
- 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.

- Galllegos, O. I. (2012). Evaluación del sistema de tratamiento.
- GAO, B. H. (2002). Evaluation of aluminum-silicate polymer composite as a coagulant for water treatmen.
- 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 producciÛn 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 ingenieria 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 caracterization 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-funciona-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.