

## **BIBLIOGRAFÍA**

- Bao, S. F. (2020). DISEÑO DE EXPERIMENTOS: DISEÑO FACTORIAL. Catalunya - España.*
- Carrazana, Y. M. (2016). Acuario hidrográfico de Tarija. Tarija.*
- Carrión, K. M. (2013). REUTILIZACIÓN DE RESIDUOS DE LA CÁSCARA DE BANANOS (MUSA PARADISIACA) Y PLÁTANOS (MUSA SAPIENTUM) PARA LA PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS DESTINADOS AL CONSUMO HUMANO. Guayaquil-Ecuador.*
- Castellan, G. W. (1987). Fisicoquímica. México: Addison Wesley Iberoamericana S.A.*
- Castro, B. P. (2015). USO DE LA CÁSCARA DE BANANO (Musa paradisiaca) MADURO DESHIDRATADA (SECA) COMO PROCESO DE BIOADSORCIÓN PARA LA RETENCIÓN DE METALES. Guayaquil - Ecuador.*
- Escobal, F. W. (2005). Descripción Hidráulica de la Batería de Filtros de Planta No. 1 de La Atarjea. Lima - Perú.*
- Gamarra, F. S. (2014). EVALUACIÓN DEL USO DE CÁSCARAS DE BANANO (Musa paradisiaca sp.) PARA LA DESCONTAMINACIÓN DEL AGUA CON METALES PESADOS DE LA CUENCA DE MILLUNI – LA PAZ. La Paz - Bolivia.*
- García, A. V. (2016). ELABORACIÓN DE UNA BIORRESINA INTERCAMBIADORA DE CATIONES A PARTIR DE CÁSCARA DE PLÁTANO O GUINEO PARA ELIMINAR METALES PESADOS EN AGUA CONTAMINADA. La Libertad - El Salvador.*
- García, A. V. (2018). TRATAMIENTO DE AGUA CONTAMINADA CON METALES PESADOS UTILIZANDO COMO MEDIOS FILTRANTES BIORRESINA INTERCAMBIADORA DE CATIONES DE LA CÁSCARA Y TALLO DE GUINEO Y CARBÓN ACTIVADO DE ENDOCARPO DE COCO. La Libertad - El Salvador.*
- Hernández, I. J. (2014). Diseño de experimentos y su aplicación en la industria. Hidalgo - México: INgenio y CONciencia. Obtenido de <https://www.uaeh.edu.mx/scige/boletin/sahagun/n1/e1.html#nota2>*
- Instituto Boliviano de Comercio Exterior. (2008). Productos con Potencial Exportador. ¡Exportemos!, 6.*
- Maupoey, P. F., Andrés, A. M., Barat, J. M., & Albors, A. M. (2001). Introducción al secado de alimentos por aire caliente. España: Universitat Politècnica de València.*
- McCabe, W. L., Smith, J. C., & Harriot, P. (2007). Operaciones Unitarias en Ingeniería Química. México, D. F.: McGraw-Hill Interamericana.*
- Pardo, H. S., & Porras, J. J. (2018). Evaluación de eficiencia de la harina de cáscara de plátano (Musa spp) utilizando un filtro casero, para la adsorción de hierro y manganeso en*

*agua para consumo humano, barrio Miramayo, distrito de Yantaló – Moyobamba – San Martín. Moyobamba – Perú.*

*Ríos, P. E. (2014). CINÉTICA DE BIOADSORCIÓN DE ARSÉNICO UTILIZANDO CASCARA DE BANANO MADURO EN POLVO. Machala - Ecuador.*

*Sanchis, M. I. (2010). Eliminación de metales pesados en aguas mediante bioadsorción. Evaluación de materiales y modelación del proceso. Valencia, España.*

*Sarria-Villa, R. A., Gallo-Corredo, J. A., & Benítez-Benítez, R. (2020). Journal de Ciencia e Ingeniería. Obtenido de Journal de Ciencia e Ingeniería: <http://jci.uniautonoma.edu.co/jci-12-2020-8.html>*

*Tomaylla, B. J. (2 de Febrero de 2019). iAgua. Obtenido de iAgua: <https://www.iagua.es/blogs/benji-jose-hurtado-tomaylla/cascara-platano-tratamientos-metales-pesados>*