

BIBLIOGRAFÍAS

BIBLIOGRAFÍAS

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

BIBLIOGRAFÍAS FÍSICAS

- COYNE. M. (2000). Microbiología del suelo: un enfoque exploratorio (pp. 397). Madrid-España: Ed. Paraninfo. 397p.
- Maroto, J.V. (1990). Elementos de la horticultura general. Madrid-España: Mundi–Prensa.
- Azcón, B. (1993). Fisiología y bioquímica vegetal (pp. 581). Madrid-España: Ed Interamericana. McGRAW-HILL.
- Yáñez, J. (2002). Nutrición y regulación de crecimiento en hortalizas y frutales. Coahuila-México: Ed WATTS.
- GOMEZ J. (2000). Abonos orgánicos. Universidad Nacional de Colombiap. 19-22.
- Tisdale, S. L., & Nelson, W. L. (1975). Fertilidad del suelo y fertilizantes (3.^a ed.). Macmillan Publishing Co.
- Ministerio de Hidrocarburos y Energías de Bolivia. (2018). Planta de Urea y Amoniaco Bullo Bullo inicia producción para el mercado interno y externo. Gobierno del Estado Plurinacional de Bolivia.
- Jackson, M. (2003). *Guía internacional del bar: Aguardientes*. Barcelona: Editorial Blume.
- Hexa Research. (s.f.). *Tamaño y proyección del mercado de biofertilizantes, por producto (fijadores de nitrógeno, solubilizadores de fosfato), por aplicación (tratamiento de semillas, tratamiento del suelo) y análisis de tendencias, 2014 – 2024*.
- Díez Rojo, M. A. (2010). Aprovechamiento de la vinaza de destilería mediante procesos biotecnológicos. Universidad de Valladolid.

- Instituto Geológico y Minero de España (IGME). (1981). Estudio de la contaminación producida por las industrias de destilación de alcoholes vínicos en la zona de Tomelloso (Ciudad Real) (Tomo I: Memoria). Ministerio de Industria y Energía.
- Íñiguez-Covarrubias, M., & Peraza-Luna, F. (2007). Aprovechamiento de la vinaza para la producción de fertilizantes orgánicos. Universidad de Guadalajara, México.
- Cárdenas, M. (2000). *Botánica general y sistemática*. Editorial Universitaria, La Paz, Bolivia.
- Tordoya, F. (2008). *Cultivo de la vid: aspectos botánicos y agronómicos*. Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA), Perú.
- Cárdenas, M. (2000). *Botánica general y sistemática*. Editorial Universitaria, La Paz, Bolivia.
- Corrado, A. (1755). *Cartas y escritos sobre la vida en Tarija*. Archivo Histórico Nacional de Bolivia.
- Bielemann, M., & Kaufmann, M. (2017). *Uso de la ceniza de cáscara de arroz en la agricultura y la construcción*. Editorial Agroindustrias Sostenibles
- Peña S, Zambrano G. Hormigón Celular con la Utilización de Materiales Locales. - NTC3493.
- Mulder, M. (2003). *Basic Principles of Membrane Technology* (2nd ed.). Springer Science & Business Media. <https://doi.org/10.1007/978-94-017-2966-7>
- Díaz, J. M., & González, L. (2012). *Tecnologías de membrana aplicadas al tratamiento de aguas*. Editorial Reverté.
- CEDAF. (2001). Centro para el desarrollo agropecuario y forestal INC: Agricultura Orgánica República Dominicana. Guía técnica #35 Serie de cultivos. 36p.

- Rodríguez, C., y Pérez, D. (2018). Química y usos alternativos de la ceniza de cáscara de arroz. *Ciencia y Tecnología en la Industria*, 10(1), 78-92.
- Metcalf & Eddy. (2003). *Ingeniería de aguas residuales: Tratamiento y reutilización* (4ª ed.). McGraw-Hill.
- Sarria, P. y Preston R. T. (1992). *Reemplazo Parcial del Jugo de Caña con Vinaza y Uso del Grano de Soya a Cambio de Torta en Dietas de Cerdo de Engorde*. Cali Colombia.

BIBLIOGRAFÍAS ELECTRÓNICAS

- Pérez Porto J. y Merino M. Actualizado el 3 de octubre de 2019. Fertilizante - Qué es, definición y concepto. Disponible en <https://definicion.de/fertilizante/>
- FAO. (2005). *Fertilizantes y medio ambiente: uso racional de fertilizantes orgánicos y químicos*. Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura. Disponible en:
<https://www.fao.org/3/y5053s/y5053s00.htm>
- Organización Internacional de Normalización. (2015). *ISO 14001:2015 – Sistemas de gestión ambiental – Requisitos con orientación para su uso*. ISO. Disponible en: <https://www.iso.org/standard/60857.html>
- José, L. M. (2016). Trujillo-Perú Patente nº 28.30.
- (EG-1908- Chambi Mamani, C. E.pdf). Disponible en:
<https://repositorio.umsa.bo/bitstream/handle/123456789/13570/EG-1908-%20Chambi%20Mamani%2C%20Cinthia%20Eliana.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- ISO 14001 (2015). *Norma Internacional de Gestión Ambiental*. Organización Internacional de Normalización (ISO). Recuperado de: International Organization for Standardization. Disponible en:
<https://www.iso.org/standard/60857.html>

- MAPA. (2006). *Fertilizantes: Tipos, propiedades y manejo*. Gobierno de España. Disponible en: <https://www.mapa.gob.es>
- EcoAvant. (5 de junio de 2017). Vinaza un residuo convertido en fertilizante ecológico. Obtenido de Vinaza un residuo convertido en fertilizante ecológico. Disponible en: https://www.ecoavant.com/medio-ambiente/vinaza-un-residuo-convertido-en-fertilizante-ecologico_3697_102.html
- CASAFE. (2009). *Manual de buenas prácticas agrícolas*. Cámara de Sanidad Agropecuaria y Fertilizantes (CASAFE), Argentina.
- Asociación Nacional de Fabricantes de Fertilizantes (ANFFE). (2008). *El fertilizante: Producto esencial para la agricultura y la sociedad*. ANFFE. Disponible en: <https://www.anffe.org/>
- Bashan, Y., & de-Bashan, L. E. (2010). Cómo la bacteria promotora del crecimiento vegetal *Azospirillum* estimula el crecimiento de las plantas — Una evaluación crítica. *Avances en Agronomía*, volumen 108, páginas 77–136. Disponible en: [https://doi.org/10.1016/S0065-2113\(10\)08002-8](https://doi.org/10.1016/S0065-2113(10)08002-8)
- FAO. (1972). Organic recycling in Asia and the Pacific. Food and Agriculture Organization of the United Nations. Disponible en: <https://www.fao.org/3/x5845e/x5845e00.htm>
- Pineda, S. P. (2019). PRODUCCIÓN DE BIOFERTILIZANTE A PARTIR DE LA FERMENTACIÓN DE VINAZAS AZUCARERAS por gluconocetobacter diazotrophicus. Universidad Nacional de Colombia. Obtenido de producción de biofertilizante a partir de: <https://repositorio.unal.edu.co/bitstream/handle/unal/76021/Producci%C3%B3n%20de%20biofertilizante%20a%20partir%20de%20la%20fermentaci%C3%B3n%20de%20vinazas%20azucareras%20por%20Gluconacetobacter%20diazotrophicus..pdf?isAllowed=y&sequence=1>

- Dialnet. (s.f.). *La industria vinícola en Yecla*. Disponible en: <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=2295642>
- Sztern, M., & Pravia, M. (1999). *Manual de compostaje*. Universidad Nacional Autónoma de México. Recuperado de: <https://ru.dgb.unam.mx/bitstream/20.500.14330/TES01000733697/3/0733697.pdf>
- FAO. (2010). Elaboración y uso del bocashi. Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura. Recuperado de <https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/324112ce-8842-473d-9ff7-153784c45597/contentOpenKnowledge FAO>
- Mordor Intelligence. (s.f.). *Mercado de biofertilizantes: Crecimiento, tendencias y proyección (2019–2024)*. Available: <https://www.mordorintelligence.com/industry-reports/globalbiofertilizers-market-industry>.
- Cision, “Global Biofertilizer Markets, 2011-2018 & 2019-2024.” Available: <https://www.prnewswire.com/news-releases/global-biofertilizer-markets-2011-2018--2019-2024-300880789.html>
- Dr. Vasyl Cherlinka Desde 2018, Fertilizantes Orgánicos: Tipos Y Ventajas De Su Uso. Recuperado de: <https://eos.com/es/blog/fertilizantes-organicos/>
- Sinha, S. (Ed.). (2015, enero). *Fertilizantes sintéticos: papel e impactos negativos*. En *Tecnología de fertilizantes I – Síntesis* (pp. 176–199). Studium Press LLC. Disponible en: <https://eos.com/es/blog/fertilizantes-organicos-e-inorganicos/>
- CPL (Consejo de Producción Limpia). 2006. Productores de Pisco y Procesadores de Uva Pisquera III y IV Región: Chile produce limpio. Disponible en: http://www.produccionlimpia.cl/medios/documentos/APL_Pisco_.pdf

- Evaluación del uso de la vinaza, subproducto de la elaboración del pisco, como acondicionador de suelo. Álvaro Samuel Silva Pérez. Santiago de Chile 2013. Disponible en: [https://repositorio.uchile.cl/bitstream/handle/2250/149036/Silva-%20Evaluaci%F3n%20uso%20vinaza%20\(2013\).pdf;jsessionid=A8CC5A6D731BA5221768D0533524EC0C?sequence=1](https://repositorio.uchile.cl/bitstream/handle/2250/149036/Silva-%20Evaluaci%F3n%20uso%20vinaza%20(2013).pdf;jsessionid=A8CC5A6D731BA5221768D0533524EC0C?sequence=1)
- López-López, K., & Contreras-Ramos, S. M. (2015). Caracterización y alternativas de tratamiento de la vinaza generada en la producción de tequila. *Revista Mexicana de Ingeniería Química*, 14(2), 487-497. Disponible en: <https://doi.org/10.xxxx/rmiq.xxxx>
- González, H., & Cáceres, R. (2011). *Manual de compostaje del agricultor: Experiencias en América Latina*. Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO). Disponible en: <https://www.fao.org/3/i2351s/i2351s.pdf>
- Álvarez, J.; López, G.; Amutio, M.; Bilbao, J. y Olazar, M. (2014). Producción de bioaceite a partir del pirólisis rápido de cascarilla de arroz en un reactor cónico de lecho en surtidor. *Fuel*, 128, 162-169. Disponible en: http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_nlinks&ref=4176182&pid=S1909-0455201600020001300008&lng=en
- Büchi Labortechnik AG. (2020). Rotary Evaporation Technique: The Original Guide. Büchi AG. Recuperado de: <https://www.buchi.com>
- FERNANDO RUIZ RUIZ. (2010): INTRODUCCIÓN A LA ÓSMOSIS INVERSA. Desalación de agua de mar en planta termo solar de cilindro parabólico de 50 MW. Disponible en: <https://biblus.us.es/bibing/proyectos/abreproy/20407/fichero/2.CAPITULO+2.pdf>

- FAO. (2017). *Manejo de la fertilidad del suelo para la agricultura sostenible*. Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura. Desde: <https://www.fao.org>
- Organic fertilizermachine. Cómo hacer que la vinaza se convierta en fertilizante orgánico. *WHIRLSTON MACHINERY*. Recuperado EL 14 septiembre de 2014, desde: <https://organicfertilizermachine.com/eco-solutions/how-to-make-vinasseorganic-fertilizer.html>
- BRICEÑO C. (2006) Proyecto de investigación sobre uso y manejo de la vinaza. (Accesado el 18 de julio del 2015) Disponible en: <http://www.cengicana.org/Portal/SubOtrasAreas/Etanol/Prsentaciones/ProyectosInvestigacionSobreUsoManejo%20Vinaza.pdf>