

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA

LIBROS

Brown G. (1965). Operaciones básicas de la Ingeniería Química. Editorial Marín, 1ªed. New York.

McCabe W. L. (2007). Operaciones Unitarias en Ingeniería Química. Editorial The McGraw-Hill Companies, Inc. 7ª ed. México.

BIBLIOGRAFIA EN FISICO

Benitez, D. (2016). *Extracción de aceite esencial de la cáscara de naranja.* Investigación aplicada (Licenciado en Ing. Química). Universidad Autónoma Juan Misael Saracho. Facultad de ciencias y Tecnología. Tarija (Bolivia).

Mamani, A. (2021). *Obtención experimental de carbón activado de cáscara de naranja, variedad criolla (Citrus Sinensis L. Osb.) cultivada en la provincia Arce, departamento de Tarija.* Investigación aplicada (Licenciado en Ing. Química). Universidad Autónoma Juan Misael Saracho. Facultad de Ciencias y Tecnología. Tarija (Bolivia).

Muñoz, E. (2022). *Obtención de pulpa de celulosa para producir papel a escala laboratorio a partir del pinzote de plátano (Musa Balbisiana) cultivado en el Trópico boliviano.* Investigación aplicada (Licenciado en Ing. Química). Universidad Autónoma Juan Misael Saracho. Facultad de Ciencias y Tecnología. Tarija (Bolivia).

Torrez, M. (2023), *Obtención de bioplástico a partir de cáscara de naranja variedad valencia tardía.* Investigación aplicada (Licenciado en Ing. Química). Universidad Autónoma Juan Misael Saracho. Facultad de Ciencias y Tecnología. Tarija (Bolivia).

BIBLIOGRAFÍA ELECTRÓNICA

Bactericida y antioxidante natura L, C. (2014). *Cáscara de naranja*. (Revista).

Escuela de ingenierías agrarias.

Disponible en:

<https://www.unex.es/conoce-la-unex/centros/eia/archivos/ficheros/pdfnoticias/cascaranaranja.pdf>

Balarezo, L. & Vines, M. (2021). *Aprovechamiento de la Cáscara de Naranja (citrus x sinensis) para la Obtención de Extracto Esencial como un desengrasante natural*. Proyecto de Investigación (Licenciado en Medio Ambiente). Escuela Superior Politécnica Agropecuaria de Manabí “Manuel Félix López”. Carrera de Medio Ambiente. (Ecuador)

Disponible en:

<https://repositorio.esпам.edu.ec/bitstream/42000/1422/1/TTMA16D.pdf>

Carchi, D. (2014). *Aprovechamiento de los Residuos Agrícolas provenientes del cultivo de Banano para obtener Nanocelulosa*. Tesis (Licenciatura en Ing. Química). Universidad de Cuenca, Facultad de Ciencias Químicas. Cuenca (Ecuador).

Disponible en:

<https://core.ac.uk/download/pdf/38652188.pdf>

Cuilty, K. R. (2018). *Optimización del proceso Etanosolv para la Obtención de Celulosa Biomásica y Valoración de diferentes rutas de acetilación del material* en: Centro de Investigación En Materiales Avanzados.

Disponible en:

<https://cimav.repositorioinstitucional.mx/jspui/bitstream/1004/2243/1/Tesis%20Karla%20Ruiz%20Cuilty.pdf>

De las Heras, J. (2024). *El origen de la naranja* en: Directo al Paladar. (Revista)

Disponible en:

<https://www.directoalpaladar.com/ingredientes-y-alimentos/origen-naranja-que-fue-antes-color-fruta>

Gómez, P. (2014). *Fabricación de Paneles de Papel reciclado para el diseño parcial o total de mobiliario doméstico en el estado de México*. Universidad Autónoma Del Estado de México, Facultad de Arquitectura y Diseño. (México)

Disponible en:

<http://ri.uaemex.mx/bitstream/handle/20.500.11799/79941/2014%20pedro%20tesis%20MAESTRIA%2007oct14.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Instituto Nacional de Estadística. (2017). *Superficie de Producción de Naranja, Padcaya*.

Disponible en:

<https://www.ine.gob.bo/index.php/padcaya-primer-productor-de-naranja-en-tarija/>

Leyes del Universo (2023). *¿Qué es la hemicelulosa?* (Revista)

Disponible en:

<https://leyesdeluniverso.es/que-es-la-hemicelulosa-aprende-que-es-la-hemicelulosa/>

Lopez, V. (2014). *Fortificación de Cáscara de Naranja (c. sinensis var vaencia) por Impregnación con Miel*. Tesis (Maestría en Ciencias Urbanas). Universidad Veracruzana. Instituto de Ciencias Básicas.

Disponible en:

<https://cdigital.uv.mx/bitstream/handle/123456789/46746/LopezHernandezVeronica.pdf?sequence=2&isAllowed=y>

Mamani, F. (2017). *Optimización del Procesamiento de las Cáscaras de Mandarina, Naranja, Toronja; para la obtención de la D-glucosa y el ácido galacturónico y una potencial aplicación industrial.* Proyecto de Grado (Lic. Química Industrial) Universidad Mayor de San Andrés, Facultad de Tecnología. La Paz (Bolivia).

Disponible en:

<https://repositorio.umsa.bo/bitstream/handle/123456789/16312/PG-2004-Marquez%20Mamani%2C%20F%C3%A9lix%20Obispo.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

MAPFRE (2024). *La naranja. (Revista).*

Disponible en:

<https://www.salud.mapfre.es/nutricion/alimentos/naranja-vitaminas-nutrientes/>

Mejia, J., Mejia, A., & Taipicaña, M. (2015). *Estudio del cultivo de la naranja.* Universidad Técnica de Cotopaxi. Latacunga (Ecuador).

Disponible en:

<https://es.slideshare.net/slideshow/la-naranja-43593831/43593831>

Muñoz, E. J. (n.d.). *Obtención de Pulpa de Celulosa a partir de Residuos de Agavaceas: Potencial Elaboración de Papel tipo Artesanal.* Universidad Autónoma Del Estado de Hidalgo, Instituto de Ciencias Básicas e Ingeniería.

Padilla, A. (2017). *Producción de Papel artesanal a partir de residuos de cáscaras de naranja de las juguerías del mercado tahuantinsuyo-independencia, 2017.* Tesis (Licenciatura en Ing. Ambiental). Universidad Cesar Vallejo, Facultad de Ingeniería. Facultad de Ingeniería. Lima (Perú).

Disponible en:

<https://www.studocu.com/co/document/universidad-iberoamericana-mexico/taller-de-biologia-y-microbiologia/papel-con-cascara-de-naranja/55795032>

Papelería-Técnica (2020). Gramaje de papel. (Revista)

Disponible en:

<https://papeleria-tecnica.net/gramaje-del-papel/>

Zambrano, R. (2014). *Conservación de Zumo de Naranja (citrus sinensis) utilizando dosis de miel de abeja y canela como conservante natural.* Tesis de Grado (Ing. Agroindustrial). Universidad Laica “Eloy Alfaro” de Manabí, Facultad de Ciencias Agropecuarias. Manabí (Ecuador).

Disponible en:

<https://core.ac.uk/download/pdf/157800119.pdf>