

BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía

4dmin-root. (2017, julio 28). Mandarina y naranja, principales cultivos cítricos en Bolivia. INE; Instituto Nacional de Estadística. <https://www.ine.gob.bo/index.php/mandarina-y-naranja-principales-cultivos-citricos-en-bolivia/>

Adriana. (2023, marzo 5). Harina y almidón de yuca. Naturalmente Adri. <https://naturalmenteadri.com/harina-y-almidon-de-yuca/>

Álvarez, D. O. (s/f). Agua Destilada - Concepto, usos, propiedades y características. Concepto. Recuperado el 6 de junio de 2023, de <https://concepto.de/agua-destilada/>

Anexos, M. y. (s/f). DISEÑO DE EXPERIMENTOS: DISEÑO FACTORIAL. Upc.edu. Recuperado el 6 de junio de 2023, de https://upcommons.upc.edu/bitstream/handle/2117/339723/TFM_Fernandez_Bao_Sheila.pdf?sequence=1

Arte dinámico. (s/f). Equipos de laboratorio, equipos para laboratorio, equipos y laboratorio de Colombia, termohigrómetros, mantenimiento de equipos para laboratorio Colombia, comercialización y venta de equipos de laboratorio, Medellín, Colombia. Equipos y laboratorio de Colombia; equiposylaboratorio.com. Recuperado el 6 de junio de 2023, de <https://www.equiposylaboratorio.com/portal/articulo-ampliado/polImero>

Historia de la naranja. (2017, diciembre 6). Sunzest Fruits. <https://www.sunzestfruits.com/historia-de-la-naranja/>

Jones, F. (s/f). La promesa de los bioplásticos. Fapesp.br. Recuperado el 6 de junio de 2023, de <https://revistapesquisa.fapesp.br/es/la-promesa-de-los-bioplasticos/>

Naranja - Origen y producción. (s/f). Frutas-hortalizas.com. Recuperado el 6 de junio de 2023, de <https://www.frutas-hortalizas.com/Frutas/Origen-produccion-Naranja.html>

RPubs - Diseño Factorial 2^3. (s/f). Rpubs.com. Recuperado el 6 de junio de 2023, de https://rpubs.com/fer_12lu/814909

Serafín, L.; Lemos, P.C & Reis, MA.M., (2000). Produção de bioplásticos por culturas microbianas. *BiotecnologíaMicrobiana*. 16 – 21p.

Online Available: [http:// www.argenbio.org](http://www.argenbio.org) Online Available: [http:// www.sostenibilidad.com](http://www.sostenibilidad.com) Online Available: [http:// www.lecologia.com](http://www.lecologia.com)

Tapia D., (2011). Obtención de Películas biodegradables. Universidad de Sao Paulo.

Consenho Nacional de Desenvolvimento Científico y Tecnológico. Brasil.

TradeMap, (2018). Estadísticas del comercio para un desarrollo internacional de las

empresas. Fecha de consulta 17 de noviembre de 2018, de:

<https://www.trademap.org/Index.aspx>

Universidad de Guayaquil Facultad de Ingeniería Química

Tesis en opción al grado de Ingeniero Químico

TEMA: REUTILIZACIÓN DE RESIDUOS DE LA CÁSCARA DE BANANOS (*MUSA PARADISIACA*) Y PLÁTANOS (*MUSA SAPIENTUM*) PARA LA PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS DESTINADOS AL CONSUMO HUMANO

(UNAN) UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE NICARAGUA

Monografía para Optar al Título de Licenciada en Química Industrial

Tema: Obtención de biopolímero plástico a partir del almidón de malanga (*Colocasia esculenta*), por el método de polimerización por condensación en el laboratorio 110 de la UNAN-Managua

Vaclavik V., (1998). *Fundamento de Ciencia de los Alimentos*. [Libro en línea].

Editorial Acribia, S.A. Edición en lengua española. Fecha de consulta: 10 de junio de 2015. Disponible en:

http://www.uco.es/master_nutricion/nb/Vaclavik/_portada.pdf

Valero, (2000). *Investigación de Almidones Termoplásticos*, Precursores de Productos Biodegradables. Información Tecnológica Vol 19 Universidad del Cauca,

Universidad del Valle, Cali-Colombia.

Valiente A., (1994). *Problemas de balance de materia y energía en la industria alimentaria.* LIMUSA, S.A. de C.V. México D.F.

Wikipedia contributors. (s/f-a). Glicerol. Wikipedia, The Free Encyclopedia. <https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Glicerol&oldid=151336043>

Wikipedia contributors. (s/f-b). Naranja (fruta). Wikipedia, The Free Encyclopedia. [https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Naranja_\(fruta\)&oldid=151663540](https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Naranja_(fruta)&oldid=151663540)

ZEApplast: Plásticos biodegradables: tipos de bioplásticos. (s/f). Zeaplast.cl. Recuperado el 6 de junio de 2023, de <http://www.zeaplast.cl/plasticos-biodegradables/tipos-de-bioplasticos+-21>

(S/f-a). Uc3m.es. Recuperado el 6 de junio de 2023, de <https://halweb.uc3m.es/esp/personal/personas/jmmarin/esp/disenno/tema3de.pdf>

(S/f-b). Org.co. Recuperado el 6 de junio de 2023, de http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1794-12372007000200006

(S/f-c). Unizar.es. Recuperado el 6 de junio de 2023, de <http://milksci.unizar.es/bioquimica/temas/azucares/pectinas.html>