

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA

LIBROS CONSULTADOS

1. **Bailey Alton E. 2° edición**, (1951) *Aceites y Grasas Industriales*, Editorial Reverté, Barcelona
2. **Perry R.H 6° edición** (1994) *Manual del Ingeniero Químico*. Editorial McGraw Hill.
3. **Solomons T.W.G 2° edición** (1999) *Química Orgánica*. Editorial Limusa Noriega.
4. **Bauer E.L. 1° edición** (1974) *Manual de Estadística para Químicos*. Editorial Alhambra, S.A., España.
5. **Formoso A. 12° edición** (1971) *2000 Procedimientos Industriales al Alcance de Todos*. Editorial La Coruña, España.
6. **Sánchez Ma. Del Carmen** (2005) *Guías de Laboratorio Química Orgánica II*.
7. **Himmelblau D. 4° edición** (1998) *Balances de Materia y Energía*. University of Texas.
8. **Valiente B. 1° edición** (1994) *Problemas de Balance de Materia y Energía en la Industria alimentaria*. Noriega Editores.
9. **Levenspiel, O.** (1976) *Ingeniería de las Reacciones Químicas*. Limusa – Noriega, México.

PÁGINAS WEBS CONSULTADAS

1. **Márquez R. (2014) (página disponible)** *Producción de Jabón*. Fecha de consulta 26 de mayo del 2014, de:

<http://webdelprofesor.ula.ve/ingenieria/marquezronald/wp-content/uploads/6-REVISION-BIBLIOGRAFICA1.pdf>

2. Galindo R. (2014) *Cómo hacer Jabones*. Fecha de consulta 28 de mayo del 2014, **de:**

<http://www.monografias.com/trabajos95/como-hacer-jabones/como-hacer-jabones.shtml>

3. Wikipedia (18 de mayo 2014) *Aceite de Cocina*. Fecha de consulta 29 de mayo del 2014, **de:**

http://es.wikipedia.org/wiki/Aceite_de_cocina

4. Giménez J. Monografías (2011) *Aceite Comestible*. Fecha de consulta 29 de mayo del 2014, **de:**

<http://www.monografias.com/trabajos35/obtencion-aceite/obtencion-aceite.shtml>

5. Wikipedia (6 de mayo 2014) *Hidróxido de Sodio*. Fecha de consulta 29 de mayo del 2014, **de:**

http://es.wikipedia.org/wiki/Hidr%C3%B3xido_de_sodio

6. Varón E. (5 de mayo 2008) *Procesos de producción de jabones y detergentes*. Fecha de consulta 29 de mayo del 2014, **de:**

<http://producciondejabonesydetergesporestefa.blogspot.com/2008/05/proceso-productivo.html>

7. Wadnípar M. (27 de agosto 2011) *Reciclado y usos del aceite usado de cocina*. Fecha de consulta 29 de mayo del 2014, **de:**

<http://www.slideshare.net/girfish/reciclado-y-usos-del-aceite-usado-de-cocinappt-grupo-wiki-hugo-jaime-lina-9034115>

8. Colpos Mx. (1987) *Determinación del Índice de Peróxidos*. Fecha de consulta 20 de junio del 2014, **de:**

<http://www.colpos.mx/bancodenormas/nmexicanas/NMX-F-154-1987.PDF>

9. Rincón del Vago (1998) *Jabón*. Fecha de consulta 28 de junio del 2014, **de:**

http://html.rincondelvago.com/jabon_1.html

10. ¡Despertad! (2005) *De lujo a necesidad: la historia del jabón*. Fecha de consulta 28 de junio del 2014, **de:**

<http://wol.jw.org/es/wol/d/r4/lp-s/102005564>

11. Mendrulandia (2009) *Breve historia del jabón*. Fecha de consulta 28 de junio del 2014, **de:**

<http://www.mendrulandia.es/?id=26>

12. Wikipedia (2014) *Jabón*. Fecha de consulta 23 de junio del 2015, **de:**

<https://es.wikipedia.org/wiki/Jab%C3%B3n>

13. Universidad T. N. (2008) *Tablas de Vapor de Agua*. Fecha de consulta 14 de febrero del 2016, **de:**

<https://www.frro.utn.edu.ar>

14. Fuentes, Nuñez (2010) *Evaluación del efecto del aceite de coroba en la elaboración de jabón cosmético*. Fecha de consulta 14 de febrero del 2016, **de:**

<https://ri.bib.udo.edu.ve/bitstream/123456789/2761/1/066-TEISIS.%20IQ.pdf>

15. Mannise R. (2011) *Jabón con aceite usado (Alta Calidad)* Fecha de consulta 17 de agosto del 2015, **de:**

<https://ecocosas.com/eco-ideas/jabon-con-aceite-usado-alta-calidad/>

16. Slideshare (2013) *Jabones de casa*. Fecha de consulta 02 de septiembre del 2015, **de:**

<https://jabonesdecasa.com/p/tabla-indices-de-saponificación.html>

17. Slideshare (2012) *Estudio técnico sobre la elaboración del jabón*. Fecha de consulta 03 de septiembre del 2015, **de:**

<https://es.slideshare.net/mobile/erickrenato>

18. Responsible Care (1998) *Manual de Solución de Soda Cáustica*. Fecha de consulta 23 de febrero del 2016, **de:**

https://www.academia.edu/8169598/Manual_De_Solucion_De_Soda_Caustica_Contenidos

19. OMS (2005) *Las Concentraciones de Acrilamida en los Alimentos Inquietan por sus Posibles Efectos de la Salud Pública*. Fecha de consulta 22 de abril del 2016, **de:**

<https://www.who.int/mediacentre/news/notes/2005/np06/es/>

20. Guerrero C. (2014) *Diseño de una Planta de Fabricación de Jabón a partir de Aceites Vegetales Usados*. Fecha de consulta 22 de abril del 2016, **de:**

<https://www.repositorio.ual.es:8080/jspui/bitstream/10835/3371/1/Proyecto.pdf>

21. Borrás W. (2014) *Tecnologías de Jabones, Aceites y Grasas*. Fecha de consulta 23 de abril del 2016, **de:**

<https://www.teoriadejabones.blogspot.com/2013/12/s>

22. Hoja de Seguridad Hidróxido de Sodio (2010). Fecha de consulta 23 de abril del 2016, **de:**

<http://www.quimica.unam.mx/IMG/pdf/2hsnaoh.pdf>

23. Bloque Informativo Erika Paola. Fecha de consulta 30 de abril del 2016, **de:**

<http://erikapaolar.blogspot.com/2013/06/la-limpieza-el-jabon-y-los-tensoactivos.html>

24. Revista Fedepalma. Fecha de consulta 26 de junio del 2016, **de:**

<http://publicaciones.fedepalma.org/index.php/palmas/article/view/361/361>

25. Mora J. (2007) *Tesis Efecto de la temperatura en la variación de la viscosidad de un aceite degradado por fritura en inmersión de papa*. Fecha de consulta 22 de agosto del 2016, **de:**

http://www.unipamplona.edu.co/unipamplona/hermesoft/portallG/home_1/recursos/tesis/contenidos/tesis_septimebre/05092007/efecto_de_la_temperatura.pdf

26. Ficha de sustancias químicas. Fecha de consulta 25 de agosto del 2016, **de:**

http://biblioteca.duoc.cl/bdigital/esco/INGENIERIA_PREVENCION/Ficha_quimica_hidroxido_de_sodio.pdf

27. Diego Gerra (2014) *Propuesta reciclado de aceite de cocina usado*. Fecha de consulta 25 de agosto del 2016, **de:**

<https://prezi.com/milwztzapchp/reciclaje-de-aceite-usado-de-cocina/>

28. Biología 1 (2015) *Biomoléculas orgánicas*. Fecha de consulta 25 de agosto del 2016, **de:**

29. Nutribiota (2009) *Cómo hacer jabón*. Fecha de consulta 25 de agosto del 2016, **de:**

<http://www.nutribiota.net/blog/index.php/recursos/jabon>

30. Fabricación de jabón en pequeña escala. Fecha de consulta 25 de agosto del 2016, **de:**

<http://www.textoscientificos.com/jabon/escala>

31. Bastidas V. – Montilla E. (2003) *Práctica de laboratorio “Grasas y Aceites”*. Fecha de consulta 25 de agosto del 2016, **de:**

<http://es.slideshare.net/DIANITAPRADO/grasas-y-aceites-18380801>

32. Saponificación detallada (2012) *Proyecto de Química Orgánica Saponificación*. Fecha de consulta 25 de agosto del 2016, **de:**

<http://itesosaponificacion.blogspot.com/p/saponificacion.html>

33. Esquivel A. (2015) *Cambios Químicos de los Aceites Comestibles durante el Proceso de Fritura*, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo. Fecha de consulta 10 de septiembre del 2016, **de:**

<https://www.uaeh.edu.mx/scige/boleyin/icbi/n3/e3.html>

34. Castañeda A. (2016) *Estudio de la Degradación de Ácidos Grasos contenidos en Aceites Comestibles sometidos a Estrés Térmico (200- 220°C)*. Fecha de consulta 13 de septiembre del 2016, **de:**

<http://www.fcb.uanl.mx.volumen1/1/1/3.pdf>