BIBLIOGRAFÍA

- **AGUILAR, M. (3 de 11 de 2015).** *Enfeminio*. Obtenido de www.enfemenino.com: http://www.enfemenino.com/tratamientos/como-utilizar-los-aceites-esenciales-s484338.html
- SOSSA, B., (2000). Planta de procesamiento de jugo concentrado y aceite esencial de naranja dulce.
- **BALBOA, L. M.** (2010). Obtención experimental de aceite esencial y subproductos a partir de la cáscara de naranja (Citrus Sinensis). La Paz Bolivia: Univercidad Mayor de San Andrés, Facultad técnica, Carrera de Química Industrial.
- **CAINCO-IBCE.** (2021). cultivo de naranja. En CAINCO-IBCE, *biocombustibles sostenibles en bolivia* (pág. 342). tarija: SIMMER.
- **CARDOZO, J. Y. (2003)**. *Extracción de pectina de la cáscara de naranja*. tarija-bolivia: uajms.
- CARRERA DE INGENIERÍA AGRÓNOMA (UAJMS). (2013). Determinación del potencial productivo de tres comunidades de la provinci O'Connor 2012. TARIJA BOLIVIA.
- *DIRECTODELCAMPO.COM.* (s.f.). Recuperado el 16 de MAYO de 2015, de directo del campo.com: www.directodelcampo.com/noticias/caracteristicas-de-lanaranja--txt--2hf25kla6.htlmn
- **ECHART, K.** (2014). Extraccion y caracterización de aceite esencial de semillas de molle en Tarija. Bolivia.
- **EMEGE.** (s.f.). Biblioteca de la cultura. En *BLIBLIOTECA DE LA CULTURA* (págs. 242-244). España: emerge industria geográfica.
- **GENNARO, A. R. (s.f.).** *BOOKS.GOOGLE.COM.AR*. Recuperado el 20 de MAYO de 2015, de BOOKS.GOOGLE.COM.AR:

https://books.google.com.ar/books?id=Av4IIsyH-

qcC&pg=PA1187&dq=que+contiene+la+cascara+de+naranja&hl=es&sa=X&ei=Yw1dVeTdK4bfsAWbioO4BA&ved=0CBsQ6AEwAA#v=onepage&q=que%20contiene%20la%20cascara%20de%20naranja&f=false.

- Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey Campus Puebla. (s.f.).

 Equipo Química Experimental 6. Recuperado el 17 de mayo de 2015, de Equipo Química Experimental 6:

 https://sites.google.com/site/equipoquimicaexperimental6/practica-5-destilacion-por-arrastre-de-vapor
- **MARGARITO RODRIGUIES, L. A. (2012).** PROCEDIMIENTOS PARA LA EXTRACCIÓN DE ACEITES ESENCIALES EN PLANTAS AROMÁTICAS. MÉXICO: PROYECTO SAGARPA-CONACYT. Recuperado el 17 de MAYO de 2015
- **Naturicima.** (**12 de 12 de 2013**). *Que son los aceites esencilaes: naturicima*. Obtenido de www.naturisima.org: http://www.naturisima.org/que-son-los-aceites-esenciales/
- **Radikewl.** (s.f.). Método apropiado de Almacenamiento y embalaje Sus Aceites Esenciales. Recuperado el 3 de 4 de 2016, de Método apropiado de Almacenamiento y embalaje Sus Aceites Esenciales: http://www.radikewl.com/80201224.html
- SENA, S. d. (s.f.). INTRODUCCIÓN DE LOS ACEITES ESENCIALES DE PLANTAS MEDICINALES Y AROMÁTICAS. Recuperado el 16 de MAYO de 2015, de INTRODUCCIÓN DE LOS ACEITES ESENCIALES DE PLANTAS MEDICINALES Y AROMÁTICAS: http://repositorio.sena.edu.co/sitios/introduccion_industria_aceites_esenciales_pl antas_medicinales_aromaticas/pdf/ACEITES%20ESENCIALES%20EXTRAID OS%20DE%20PLANTAS%20MEDICINALES%20Y%20AROMATICAS.pdf
- **TRADEMAP.** (4 de 10 de 2022). Estadísticas del comercio para el desarrolo internacional de las empresas. TRADEMAP. Obtenido de Estadísticas del comercio para el desarrolo internacional de las empresas. TRADEMAP: http://www.trademap.org/Country_SelProduct_TS.aspx
- **TRADEMAP.** (15 de 10 de 2022). TRADEMAP Estadísticas del comercio para el desarrolo internacional de las empresas. Obtenido de TRADEMAP Estadísticas del comercio para el desarrolo internacional de las empresas: http://www.trademap.org/Country_SelProduct_TS.aspx
- TU TALLER NATURAL. (s.f.). EL BLOG DE LOS PRODUCTOS NATURALES.

 Recuperado el 5 de 4 de 2016, de EL BLOG DE LOS PRODUCTOS

 NATURALES: http://www.tutallernatural.com/blog/la-calidad-y-conservacion-de-los-aceites-esenciales/
- **Universidad Politécnica de Madrid.** (2010). *OpenCourseWare*. Obtenido de http://ocw.upm.es/: http://ocw.upm.es/ingenieria-agroforestal/uso-industrial-deplantas-aromaticas-y-medicinales/contenidos/material-de-clase/tema7.pdf
- Yáñez Rueda X, L. M. (2007). Estudio del aceite esencial de la cascára de naranja dulce (CItrus Sinensis, Variedad Valencia). Labateca-Colombia: Facultad de Ciencias Básicas, Departamento de Biología y Química, Grupo de Investigación en Productos Verdes, Instituto de Investigación en Producción Verde, Universidad de Pamplona