

BIBLIOGRAFÍA

- ABBE, 2017** “Manual instrucciones Refractómetro de ABBE”.
- Ahmed Tajnin, 2009.** “Pharmacology of G protein coupled receptors. Pag 237” Bangladesh.
- Baner Pino Antonio Jorge, 2001** “Estudio de los aceites esenciales química, bioquímica, producción y usos. La plata-Argentina”
- Bandoni Arnaldo, 2000** “Los recursos vegetales aromáticos en Latinoamérica, su aprovechamiento industrial para la producción de aromas y sabores 1^{ed}, Editorial U. Nacional de La Plata. Pag. 13-42”.
- Bartolini Dante, 2001** “Production and diversity of volatile terpenes from plantson calcareous and siliceous soils: effect of soil nutrients”. J. Chem. Ecol.
- CEANID, 2018** “Centro de Análisis, Investigación y desarrollo “CEANID”, perteneciente a la universidad Autónoma Juan Misael Saracho”.
- Cerpa Manuel Guillermo, 1999.** “Procesos de transporte y Operaciones Unitarias. Cuarta edición CECSA México”.
- Chisowa, Esmort H. 1998.** “Aplicación de métodos para la extracción de aceites esenciales. Acribia S.A Zaragoza España.”
- Díaz Olga Liliana, 2007.** “Estudio comparativo de la composición química y evaluación de la actividad antioxidante del

aceite esencial de *aloesia triphylla* cultivada en tres regiones de Colombia”.

- Domínguez Jorge Albe, 1928.** “Plantas medicinales: bases para su producción sostenible, Agrinfor impresiones Minag, la habana, Cuba pag. 91-92”.
- Fernández Cesar, 2006.** “Catalytic conversion of limonene over acid activated. Pag. 108”.
- Giraldo Angélica, 2012.** “Los metabolitos secundarios de las especies vegetales. pag. 1-12”.
- GIBERTINI, 2001** “Manual de instrucciones de balanza digital de precisión”.
- Ghilsaberti Antonio, 2000.** “National center for Biotechnology information U.S National library of medicine”.
- Golmakani M. y Rezael, 2008** “Comparison of microwave-assisted hydrodistillation with the traditional hydrodistillation method in extracionof essential oils from *Thymus vulgaris* L”.
- Hayes George D., 1992** “Manual de datos para ingenieria de los alimentos. Editorial Acribia, S.A. Zaragoza España”.
- Hegnauer Gerlad, 1973.** “Plant secondary metabolism. Pag. 267-269”.
- Incropera Frank, 1990** “Fundamentals of heat and mass transfer, 3a. ed. Nueva York”.
- KERN DBS, 2011** “Manual de instrucciones determinador electrónico de humedad”.

- Kingston Skip y Jassie Lois, 1988.** “Introduction to microwave sample preparation, theory and practice. Washington: American society. Pag 3-7”.
- LAB. QUÍMICA, 2017** “Laboratorio de Química, perteneciente a la universidad Autónoma Juan Misael Saracho”.
- LOU, 2017** “Laboratorio de Operaciones Unitarias, perteneciente a la universidad Autónoma Juan Misael Saracho”.
- Lorenzi Harri, 2002.** “Manual de identificación y cultivo de plantas nativas”. Pag. 368.
- Lewis Leonardo, 2007** “Variación de la composición química de Aloysia Citrodora Palau (Cedrón) a lo largo del año cultivada en la provincia de Misiones”.
- Matos Luis Miguel, 1997.** “Introducción a la fotoquímica experimental 2ed. Pag. 141”.
- Martínez Navarrete Nuria, 2001.** “Termodinámica y cinética de sistema alimento entorno. Servicio de publicaciones. Universidad Politécnica de Valencia”.
- Muñoz López Fernando, 2002.** “Plantas medicinales y aromáticas: estudio, cultivo y procesado. Ed. Mundi-Prensa, Madrid, 4^{ta} Ed. Pag 175-179.
- Pascual Edward M., 2000.** “Estudios de rendimientos en aceites esenciales, Tomo III, cuarta edición Ed. Mc Graw-Hill, México, sección 21. Pag. 78-82.”

- Pérez Arela Roberto, 2012** “Informe por servicios profesionales realizado en producción y certificación de hierbas aromáticas orgánicas en la ONG el Taller Asociación de promoción y desarrollo de la región de Arequipa. Universidad nacional de San Agustín de Arequipa-Perú.
- Pichersky E. Eran, 1999.** “A day in the life of a linalol molecule: chemical communication in a plant-pollinator system Part 1: linalool biosynthesis in flowering plants. Plants species Biol. Pag 95”.
- Riswam María, 2004** “Diversidad química en una población de Aloysia Citroedora Palau en chilcayo, Jujuy” Jornadas Nacionales de Botanica.
- Sauerbier Rimpler, 1986.** “Biochemical systematics and ecology Iridoid glucosides as taxonomic markers in the genera Lantana, Lippia, Aloyisa and phyla. Vol. 14. Pag. 267-269.”
- Siebel, 1982** “Handbook of fundamentals de la ashrae, version en el SI. Atlanta, GA: American society of heating, refrigerating, and air- conditioning Engineers, Inc., 1982”.
- Soler Agustin, 1986** “Composition of Aloysia triphylla leaf essential oil. Phytochemistry. Pag.1343-1345.
- Stashenko Elena E.,1998.** “Aceites esenciales técnicas de extracción y análisis. Laboratorio de cromatografía U.I.S. Pag 30”.

- Street Riswan, 2013.** “Composition of the essential oils of kaempferia rotunda L. and kaempferia augatifolia Roscoe rhizomes from Indonesia. Flavour fragrance journal. Pag. 145-148.”
- Valiente Barderas, 1994** “Balance de material y energía en la industria alimentaria segunda edición Limusa”.
- Vargas A. y Bottia E., 2008** “Estudio de la composición química de los aceites esenciales de seis especies vegetales cultivada en los municipios de Bolivar y el Peñon-Santander Colombia. UIS. Trabajo de grado”.
- Walpole E. Ronald, 1999** “Probabilidad y estadística para ingenieros sexta edición HISPANO AMERICANA. S.A. México.
- Zell Fernando Zuloaga, 2009.** “Catálogo de plantas vasculares del sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay, Bolivia y Uruguay). Pag. 2287.”