

## BIBLIOGRAFÍA

- **Acosta C. y Acosta G. (2015)** *Propuesta de Localización de una Planta Procesadora de Pollo para la Empresa Grupo Santiago Express S.A.S* (Proyecto de Grado presentado para optar al título de Ingeniero Industrial). Universidad Icesi, Facultad de Ingeniería, Departamento de Ingeniería Industrial. Santiago de Cali (Chile).
- **Betancourt, D. F. (2016).** *El cursograma: Herramienta del ingeniero industrial*. Ingenio Empresa:  
[www.ingenioempresa.com/cursograma](http://www.ingenioempresa.com/cursograma)
- **Cengel.** *Termodinámica*, Editorial McGraw-Hill, Cuarta edición, pág. 728.
- **Cameroni, G. (2010).** *Ficha Técnica: Manzanilla (Matricaria Recutita) Cadena Hierbas Aromáticas y Especias*. Argentina: Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca.
- **Chiavenato Idalberto. (1993).** *Iniciación a la Organización y Control*. Editorial Mc Graw Gil.
- **F. Kreith, W. Black. (1983).** *Transferencia de Calor principios fundamentales*, Alambra.
- **Hernández R. Fernández C. y Baptista P. (1997).** “*Metodología de la Investigación*” Editorial McGraw - Hill Interamericana de México, S.A. de C.V.
- **Himmelblau, D. M. (1997).** *Principios Básicos y Cálculos en Ingeniería Química*. Mexico: Prentice.Hall Hispanoamérica, S.A.
- **Huachi, Laura. (1999).** “*Respuesta de la manzanilla a tres fuentes de materia orgánica y 3 diferentes distancias de siembra*”. (Tesis previa a la obtención del título de ingeniero agrónomo). Universidad Central del Ecuador.
- **Larrasoña, I. O. (2010)** Influencia de la Temperatura y Tiempo de Secado en la Calidad de las Hojas de *Cymbopogon Citratus* D.C. Staf. (Ingeniero Técnico Agrícola en Explotaciones Agropecuarias). Universidad Pública de Navarra, Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos. Minas Gerais

(Brasil).

- **Ley N° 351** “*Ley de otorgación de personalidades jurídicas*” Art. 4
- **Ley N° 356** “*Ley General de Cooperativas*” Ley de 11 de abril de 2013. Art. 4
- **Martínez, J.V. Bernal, H. (2000)** *Fundamentos de agrotecnología de cultivo de plantas medicinales iberoamericanas*. Publicación del convenio Andrés Bello. Santa fe de Bogotá.
- **Mónica S. Rubio.** *Cultivo, industrialización y comercialización de la manzanilla (matricaria recutita l.)*. Herbociencia. [Artículo en línea]. Fecha de consulta: 20 de julio de 2020.  
Disponible en: <http://www.herbotecnia.com.ar/c-biblio010-21.html>
- **Rodríguez, Luis et al. (1990)** Guía de clase Economía Agrícola I. Managua.
- **Rojas, M. F. (2014).** *Determinación de un modelo de ratio de secado en manzana y manzanilla para lograr la eficiencia de secado del producto en la provincia de Chimborazo*. (Ingeniero Agroindustrial). Universidad Nacional de Chimborazo, Facultad de Ingeniería Escuela de Ingeniería Agroindustrial. Riobamba (Ecuador).
- **Sapag C. N, Sapag C. R. (1991)** *Preparación y Evaluación de Proyectos*, Editorial McGraw Hill Interamericana de México, S.A. de C.V. 2° ed. México.
- **Sapag C. N, Sapag C. R. (2003).** *Preparación y Evaluación de Proyectos*, McGraw-Hill Interamericana de Chile Ltda. 4° Edición Chile.
- **Villenas, G. E. (2019).** *Optimización del Proceso de Secado de la Manzanilla (Matricaria Chamomilla) y del Torongil (Melissa Officinalis) con la Unión de Comunidades Indígenas y Campesina de Juan Montalvo (Ucicjum)*. Quito: Obtención del Título de Ingeniero Agroindustrial.
- **Velásquez, V. d. (2007).** *Estandarización del Proceso de Secado de Carragenina en la Empresa Extractos Naturales Gelymar S.A.* (Requisito para Optar al Grado de Licenciado en Ciencia de los Alimentos) Universidad Austral de Chile, Facultad de Ciencias Agrarias. Chile.