

BIBLIOGRAFIA

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

- [1] **Mezey, E., (1944).** *El quebracho colorado.* Editorial Labor S.A. Buenos Aires-Montevideo.
- [2] **TREYBAL, R.E., (1993).** *Operaciones de Transferencia de Masa.* Editorial McGraw Hill Book 2ª Ed. México. ISBN: 968-6046-34-8.
- [3] **Geankoplis, C. J.,(1998).** *Proceso de Transporte y Operaciones Unitarias.* Compañía Editorial Continental. S.A-DE C.V., 3ª Ed. México.
- [4] **Autoridad de Fiscalización y Control Social de Bosques y Tierra Yacuiba.** *Informe anual de control de bosques.*
- [5] **Ministerio de Desarrollo Sostenible y Planificación.** *Proyecto de apoyo a la coordinación e implementación del plan de acción forestal para Bolivia fao-pafbol* [libro en línea]. 23 de marzo de 2015. Disponible en: <https://www.scribd.com/doc/59409310/Libro-134-Especies-de-Madera>.
- [6] **Lacerca A.; Franket A. (2000).** *Técnicas del Cuero,* 26 de abril del 2015. [Libro en línea]. En: <http://www.tecnopoint.com/es/7/3473/curtientes-vegetales.html>.
- [7] **Marroquín González, A.M. (2008).** *Obtención del extracto tánico por maceración dinámica de la corteza de árboles jóvenes de cuatro especies forestales, a nivel laboratorio. Trabajo de graduación presentado en la facultad de ingeniería, Universidad San Carlos, Guatemala* Recuperado 23 de marzo de 2015, desde biblioteca.usac.edu.gt/tesis/08/08_1080_Q.pdf
- [9] **Centro de Promoción de Tecnologías Sostenibles CPTS (2003).** *Guía técnica de producción más limpia para curtiembres Bolivia.* Recuperado 23 de Abril de 2015, desde www.bibvirtual.ucb.edu.bo/opac/Record/190540/TOC
- [10] **Martinez, A.,(1996)** *Métodos estadísticos* Editorial canaf Bogotá
- [11] **Sarabia.J.,(2002).** *Extracción y caracterización de taninos en corteza de 3 especies forestales cultivadas en Guatemala, pino ocote (pinus oocarpa schiede), encino negro (quercus brachystachys benth) y aliso común (alnus jorulensis HBK.).*

una alternativa de desarrollo agroindustrial para el uso de taninos naturales.

Investigación aplicada **FACULTAD DE INGENIERÍA Centro de Investigaciones de Ingeniería (Guatemala).**