

## **BIBLIOGRAFÍA**

## BIBLIOGRAFÍA

- ASTM-D-1666-64** (American Society for Testing and Materials)ASTM-D-1666-64, con algunas adaptaciones para ensayos de maderas.
- VARGAS , S. M. (2017)** Tesis:estudio de propiedades de trabajabilidad de la madera de Aliso (*alnus acuminata*) h.b.k. proveniente de la comunidad camacho, provincia Avilés, departamento de Tarija.
- BOLFOR. (1999)** Estudio de trabajabilidad de 10 especies de Santa Cruz .
- CARREÑO, J. R. (2019).** *Secado de la madera* . Santa Cruz BOLIVIA.
- CASTILLO. (1976).** *Analisis de la metodología de ensayos de labrado.* Merida Venezuela: Universidad de los Andes- Facultad de Ciencias Forestales.
- CITE C. d. (2009).** Tecnicas de secado de la madera. Lima PERÚ.
- FOGLIA, R. C** Conceptos básicos sobre el secado de la madera. Costa Rica.(2005)

- FUENTES, F. Y FUENTES. (2001)** Maquinado de dos especies maderables del encino del estado de Puebla, tesis profesional. Universidad autónoma de Chapingo. México.
- GUZOWSKI, J. A.-E.** Materiales y materias primas de la madera. Buenos Aires República Argentina.(2011)
- HEINRICH. (1971).** Al rededor de las maquinas-herramienta. España: segunda Edición Editorial.
- HONORATO, F. Y. (2001).** Propiedades físico-mecánicas de la madera de cinco especies de encino del estado de Guanajuato. México.
- JOSE VALISIPANDO, J. Q 1999** Especies maderables de Santa Cruz . Santa Cruz-Bolivia.
- JUNAC. (1989).** Manual del grupo andino para el secado de la madera.
- MARTINEZ J, Y. M. (1996).** Características de maquinado 32 especies de madera. Xalapa, México.
- MARTINEZ, I. &. (2006).** Tecnología de la madera. España: 3ª edición. Ed. mundi-prensa libros.
- NOVES, H. A.1985** Secado de la madera al aire. Madrid ESPAÑA.
- PARISH. (2001)** Carpintería - enciclopedia de salud y seguridad en el trabajo Ministerio de trabajo y asuntos sociales. España.

- PARRAGAR. (1988).** Rendimiento de la carpintería. Cochabamba-Bolivia: Esfor-umss.
- PUCHA, D. (2019).** Guia para cortes anatómicos de la madera. Loja, Ecuador.
- QUENNEVILLE, F. Y. (2011)** Estructura de la madera .España
- RIOS.M., D. L. (2005).** Características de maquinado en la madera Quercus laeta Liemb de la Región de El Salto, durango. El Salto-México.
- RÓGER MOYA, L. L. (2004)** Aspectos importantes sobre la trabajabilidad de la madera de melina. *Kurú: Revista Foresta*, 1-2
- SANTAMARINA, J. G. (2012)** Preparación de la madera para su uso . Madrid ESPAÑA .
- SENAMHI.(2018)** Servicio nacional de meteorología e hidrologia. Tarija.
- SERRANO, J. (2000)** *Trabajabilidad de la madera Cartago,CR.*, Intituto Tecnológico de Costa Rica: Escuela de Ingeniería
- SERRANO, R. &. (2001).** Trabajabilidad de teca (*Tctona grandis*) Rica y Panama. Costa Rica: Instituto tecnico de costa rica.

**TICONA, A. C. (2019).**

TESIS: Estudio de las propiedades de trabajabilidad de la madera blanquiillo (*Ruprechita laxiflora Meisner*) Proveniente de la comunidad de campo largo, municipio de carapari . Tarija .

**ZONISIG. (2019).**

Zonificación Agroecológica y socioeconómica del Departamento de Tarija .

## **SITIO WEB**

Calzada Echevarría, A. (01 de Abril de 2021). *Moldurado* . Obtenido de Búsqueda alfabética: <http://tesauros.mecd.es/tesauros/tecnicas/1003069.html>

LeonW. (01 de Abril de 2021). *La madera.NET*. Obtenido de Partes del tronco: <https://lamadera.net/nucleo-del-arbol-medula/>

Red, E. (12 de Mayo de 2021). *Enciclopedia colaborativa en la red cubana*. Obtenido de [https://www.ecured.cu/images/4/4d/Defectos\\_de\\_la\\_estructura\\_de\\_la\\_madera-10-638.jpg](https://www.ecured.cu/images/4/4d/Defectos_de_la_estructura_de_la_madera-10-638.jpg)

wikiHow. (07 de Mayo de 2021). *Tutoriales* . Obtenido de <https://es.wikihow.com/usar-un-torno-de-madera>

Wikipedia. (12 de mayo de 2021). Obtenido de Cuales son las partes de la madera: [https://www.partesdel.com/cuales-son-las-partes-de-la-madera.html#google\\_vignette](https://www.partesdel.com/cuales-son-las-partes-de-la-madera.html#google_vignette)