

BIBLIOGRAFÍA

- BURKART, A. 1949 *La posición sistemática del Chañar y las especies del género Geoffroea. Darwiniana, 9 (1): 9-23.*
- ALBERTO D. CALDERÓN (1992) *Cuadernos de dasonomía serie didáctica n° 15 defectos de las maderas*
- ASTM-D-1666-64 (1970) *La norma(American Society for Testing and Materiales) ASTM-D-1666-64 (1970), con algunas adaptaciones para ensayos de maderas tropicales*
- CASTILLO, E.(1976) *Análisis de la metodología de ensayos de labrado. Universidad de los andes - facultad de ciencias forestales escuela de ingeniería forestal. Mérida - Venezuela.*
- COPANT MADERAS (1972) *(Comisión Panamericana de Normas Técnicas). (158, 458 y 460). Buenos Aires, Argentina.*
- DE LOS RÍOS, M. (2005) *Características de Maquinado en la madera de Quercus laeta liemb. De la región del salto Durango. El salto– México.*
- FLORES V., R. Y M. E. FUENTES L. (2001). *Maquinado de dos especies de encino quercus affinis y q. crassifolia. Ciencias forestales en México instituto nacional de investigación forestal, agrícola y pecuaria. México.*

- HEINRICH, H. (1971). *Alrededor de las máquinas – herramienta. España. 2ª edición. Editorial reverté s. a.*
- HONORATO, S. Y FUENTES E. (2001) *Propiedades físico-mecánicas de la madera de cinco especies de encino del estado de Guanajuato.” México*
- JUNAC (1989) *Manual del grupo andino para el secado de la madera*
- JUNTA DEL ACUERDO DE CARTAGENA. (1988). *Manual del grupo andino para la preservación de maderas. ed. Carbajal. Bogotá, Colombia.*
- LEÓN W., (2001) *Anatomía de la madera. Universidad de los andes. Mérida Venezuela. Consejo de publicaciones. Consejo de desarrollo científico, humanístico y tecnológico.*
- LLUNCOR, D. (1977). *Relaciones entre las características de cepillado en algunas maderas de Venezuela y sus propiedades físico mecánicas y anatómicas. Tesis de post-grado. Universidad de los andes. Facultad de ciencias forestales.*
- MARTÍNEZ, I. & VIGNOTE, S. (2006) *Tecnología de la madera. España 3ª edición. Ed. mundi-prensa libros.*
- MARTÍNEZ, J. Y MARTÍNEZ, E. (1996). *Características de maquinado 32 especies de madera. Xalapa, México. Madera y bosques.*

- NININ, S.L. (1984). Texto de labrado mecanizado. Mérida, Venezuela. Universidad de los andes*
- OLAY STALIN MENESES TIRIRA (1965) La enciclopedia biblioteca profesional de la tecnología de la madera,*
- PARISH, J. (2001). Carpintería - enciclopedia de salud y seguridad en el trabajo. España. Ministerio de trabajo y asuntos sociales. Organización internacional del trabajo, o.i.t tercera edición.*
- PÁRRAGA R. (1988). Rendimiento de la carpintería de la Esfor. Pasantía. Cochabamba, Bolivia. Esfor – umss*
- SERRANO, J.R. (2000) Trabajabilidad de la madera Cartago, cr, instituto tecnológico de costa rica, escuela de ingeniería forestal – instituto nacional de aprendizaje, núcleo de tecnología de los materiales, industria de la madera y afinas.*
- VARGAS, J. (1987). Anatomía y tecnología de la madera". Manual del técnico forestal. Escuela técnica superior forestal (etsfor) – cooperación técnica alemana (gtz).Cochabamba, Bolivia*
- VISCARRA, (1998) citado por Marco A. Gorena Torres adecuación de normas de trabajabilidad en la madera de teca (tectona grandis linn.f.) a los equipos de carpintería de la esfor universidad mayor de san simón – escuela de ciencias forestales*

WEB GRAFÍAS:

BRICO-TODO, S/F. CONSEJOS. *Broca para madera:*

<http://www.bricotodo.com/taladrar.htm>

consultado junio (2019)