

## BIBLIOGRAFÍA

- ARAUJO *et al.* Desarrollo de curvas laminadas – vaporizadas con especies de plantación de rápido crecimiento. Costa Ricas. 2007
- ARROYO, J. Propiedades Físico-Mecánicas de la Madera. Universidad de los Andes, Facultad de Ciencias Forestales. Mérida, Venezuela. 1983
- ASTM-D-1666-64 (American Society for Testing and Materials) ASTM-D-1666-64, con algunas adaptaciones para ensayos de maderas tropicales. (1970)
- CRUZ D. Apuntes Tecnología de la Madera. UAJMS Tarija. Bolivia. 2005
- ENCICLOPEDIA La Madera [http://es. Wikipedia.org/wiki/madera](http://es.wikipedia.org/wiki/madera).  
FLORES Y FUENTES “Maquinado de dos especies maderables de Encino del estado de Puebla. Tesis profesional. Universidad autónoma de Chapingo Mex. 65p.sional. Universidad Autónoma de Chapingo México, 2001
- FUNDACIÓN CUPROFOR. Trabajabilidad de la madera para cepillado, torneado y moldurado. [www.cuproforhn.com](http://www.cuproforhn.com)
- HEINRICH, H. “Alrededor de las máquinas-herramienta”. España 2<sup>a</sup> edición Editorial. 1971

- LEON W “Anatomía de la Madera”. Universidad de Los Andes. Mérida-Venezuela. Concejo de publicaciones. Concejo de Desarrollo Científico, Humanístico, y Tecnológico. 2001
- MARTÍNEZ C., J. L. Y E. Características de maquinado de 32 especies de MADERA. Maderas y bosques. México.
- MARTÍNEZ. MOYA, R. 2001. Estudio de las propiedades anatómicas, físicas y mecánicas de la madera de melina (*Gmelina arborea*) creciendo en Costa Rica. Desde el Bosque. Órgano informativo oficial de la Cámara Costarricense Forestal. 1996.
- SERRANO, R & SAENZ, M. “Trabajabilidad de Teca (*tectona grandis*) Rica y Panama” Instituto Tecnológico de Costa Rica, Escuela de Ingeniería Forestal, Centro de Investigaciones de Integración Bosque – Industria.
- VARGAS, J. “Anatomía y Tecnología de la Madera. Manual del Técnico Forestal”, Cochabamba-Bolivia. Escuela Superior Forestal-Cooperación Técnica Alemana. 199p. 1987.