

BIBLIOGRAFÍA.

- ASTM-D-1666-64 (1970) *La (American Society for Testing and Materials) ASTM-D-1666-64 (1970), con algunas adaptaciones para ensayos de maderas tropicales.*
- BENIU C.,R *Beniu C., R 1990 Trabajabilidad de la madera de la familia bombacácea de un bosque tropical húmedo. Tesis Ing. Forestal Lima Perú. Universidad Nacional Agraria La Molina 133 p.*
- 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.*
- COMISIÓN PANAMERICANA DE NORMAS COPANT MADERA AS-1166 *Descripción de las características Generales para trabajabilidad de la madera.*
- CORO MARTINIANO, 1983 *“Apuntes de Botánica Sistemática” Bio. U. A. J. M. S. Tj. – Bolivia.*
- CRUZ DIAS DIONICIO,2005 *“Apuntes de Tecnología de la Madera”. U.A.J.M.S. Tarija – Bolivia.*

- DE LOS RIOS, M. 2005 *Características de maquinado en la madera de Quercus laeta Liemb. de la Región de El Salto, Durango. (en línea). El Salto – México.*
- ESAU CATHERINE. 1976 *“Anatomía Vegetal” Barcelona-España.*
- EMARY, A B. *Emary, A B. 1992 curso de Carpintería y Ebanistería. MX, Limusa. V.1165p.*
- FLORES Y FUENTES, 2001 *“Maquinado de dos especies maderables de Encino del estado de Puebla. Tesis profesional. Universidad autónoma de Chapingo Mex. 65p.*
- HARRIAGUE H. FERNANDO, 1999. *“Estudio de La trabajabilidad de diez especies maderables de Santa Cruz-Bolivia”.*
- HEINRICH, H. 1971 *“Alrededor de las máquinas-herramienta”. España 2ª edición Editorial.*
- HERRERA, 1981 *“Características de cepillado y lijado de 33 especies de madera” (en línea). Xalapa, México. Madera y bosques 2(1). Instituto de ecología A.C. 11-27p.p. Disponible en PDF*

KURT. 1980

“Bosques de Sud América”

LEON W., 2001

“Anatomía de la Madera”. Universidad de Los Andes. Mérida-Venezuela. Consejo de publicaciones. Consejo de Desarrollo Científico, Humanístico, y Tecnológico

MARTÍNEZ, J. Y MARTÍNEZ, E. 1996.

Características de cepillado y lijado de 33 especies de madera. (en línea). Xálapa, México. Madera y Bosques 2(1). Instituto de Ecología A.C. 11–27p.p.

NORMAS Y MÉTODOS
PARA ENSAYOS TECNOLÓGICOS

*Transcripción del documento:
NORMAS Y MÉTODOS PARA
ENSAYOS TECNOLÓGICOS Sub
Producto N/1 Estudio de la Tecnología
e Ingeniería de la Madera.*

OSPINA PENAGOS M.

Guías silviculturales para el manejo de especies forestales con mira a la recuperación de madera de la zona andina Colombia. Carlos Mario Ospina Penagos, Raúl Jaime Hernández Restrepo, Dina Estrella Gómez Delgado, José Alexander Godoy.

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.

PDM URIONDO 2011.

Pdm Uriondo 2011.

SATO A, A. ET AL 1975.

Estudió tecnológico de Maderas del Perú. Vol. II. Normas y Métodos. PE. P 62-77.

SERRANO, R & SAENZ, M. 2001

“Trabajabilidad de Teca (Tectona grandis) Rica y Panama”. Instituto tecnológico de Costa rica, Escuela de Ingenieria Forestal, Centro de Investigaciones en Integracion Bosque-Industria.

VARGAS, J. 1987

“Anatomia y Tecnología de la Madera. Manual del Tecnico Forestal”, Cochabamba-Bolivia. Escuela Superior Forestal-Cooperacion Tecnica Alemana. 199p.

YACCS SAID RAJAB MICHEL, 1988

Propiedades de Trabajabilidad de la Madera de seis especies forestales tropicales en Bolivia del Dep. de Tarija. UAJMS.

WEB GRAFÍAS.

ENCICLOPEDIA. 2015

“La madera”

<http://es.wikipedia.org/wiki/Madera>

FUNDACION CUPROFOR. 2015

*“Trabajabilidad de la madera”
para cepillado, torneado y
moldurado. www.cuproforhn.com.*

MUNDO FORESTAL 2015

*“Trabajabilidad”
[http://www.elmundoforestal.com/
terminología/
trabajabilidad.html](http://www.elmundoforestal.com/terminología/trabajabilidad.html).*

PROCESO DE MANUFACTURA.

*Proceso de manufactura
<https://sites.google.com>.*