

BIBLIOGRAFÍA

- ASTM-D-1666-64** *(American Society for Testing and Materials) ASTM-D-1666-64, con algunas adaptaciones para ensayos de maderas*
- COPANT MADERAS (1972)** *(Comisión Panamericana de Normas Técnicas). (158, 458 y 460). Buenos Aires, Argentina.*
- ENCICLOPEDIA** *El formon*
*([Http://es.wikipedia.org/wiki/formon%
c3%b3n](http://es.wikipedia.org/wiki/formon%c3%b3n), consultado junio (2019)).*
- ENCICLOPEDIA** *La gubia*
*(<http://es.wikipedia.org/wiki/gubia>,
consultado junio (2019)).*
- 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.*
- (GONZALES E.,2018)** *Estudios de suelos 2018*
- HEINRICH, H. (1971).** *Alrededor de las máquinas – herramienta. España. 2ª edición. Editorial reverté s. a.*

- HERRERA, 1981** *“Características de cepillado y lijado de 33 especies de madera” (en línea). Xalapa, México. Madera y bosques 2(1). Instituto de ecología.*
- HERBARIO UNIVERSITARIO (T.B.), 2022** *Herbario Universitario (T.B.),2022*
- LEÓN W., (2001)** *Anatomía de la madera. Universidad de los andes. Mérida Venezuela. Consejo de publicaciones. Consejo de desarrollo científico, humanístico y tecnológico.*
- 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- ENTRE RÍOS 2018.** *Pdm-Entre Ríos 2018.*
- 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.*
- SERRANO, R. & SÁENZ, M. (2001).** *Trabajabilidad de teca (tectona grandis) de costa rica y panamá”. Instituto tecnológico de costa rica, escuela de ingeniería forestal, centro de investigaciones en integración bosque industria. cartago, costa rica.*

- SENAMHI.(2018)** *Servicio nacional de meteorología e hidrología. Tarija.*
- SERRANO, J. (2000)** *Trabajabilidad de la madera Cartago,CR,. Intituto Tecnológico de Costa Rica: Escuela de Ingeniería Forestal-Instituto nacional de*
- TICONA, A. C. (2019).** *TESIS:Estudio de las propiedades de trabajabilidad de la madera blanquillo (Ruprechita laxiflora Meisner) Proveniente de la comunidad de campo largo, municipio de carapari . Tarija .*
- 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. Tarija-Bolivia.*

SITIO WEB

- Red, E. (12 de Mayo de 2022).** *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
- Tecnología, D. D. (02 de Mayo de 2022).** Obtenido de Partes del tronco: <https://sites.google.com/site/deptotecnolon/home>
- wikiHow. (05 de Mayo de 2022).** *Tutoriales .* Obtenido de <https://es.wikihow.com/usar-un-torno-de-madera>

Wikipedia. (15 de mayo de 2022). Obtenido de Cuales son las partes de la madera:

https://www.partesdel.com/cuales-son-las-partes-de-la-madera.html#google_vignette

Wikipedia. (16 de Junio de 2022). Obtenido de

https://es.wikipedia.org/wiki/Melia_azedarach