

## **Bibliografía**

- (SENAMHI), Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología. (Noviembre de 2020). Resumen Climatológico. Tarija.
- Aguilar, J. M. (2007). Comportamiento Higroelástico de la madera *Pinus radiata*. Morelia, Michoacán, Mexico.
- Berger, T. M. (2009). Descripción de las Propiedades Físicas y Mecánicas de la madera.
- Camperon, A. A. (2021). Indices agrometeorológicos para 149 estaciones meteorológicas en Bolivia. Bolivia.
- COPANT. (1972). Comisión Panamericana de Normas Técnicas (458, 455, 460, 463, 464, 465, 466, 744, 30:1-012). Buenos Aires-Argentina.
- Coto, P. M. (9 de 11 de 2018). Escuadría ingeniería en madera. Obtenido de Escuadría ingeniería en madera: <https://escuadría.com/factores-que-influyen-en-propiedades-mecánicas-madera/>
- Esteban, L. G. (1999). Historia de la Tecnología de la Madera. Asociación de Investigación Técnica de las Industrias de la Madera.
- Flores, I. G. (2009). DETERMINACIÓN DE LAS PROPIEDADES MECÁNICAS DE LA MADERA DE LA ESPECIE PINO OOCARPA PRODUCIDA EN LA REGIÓN SUROESTE DE CHIQUIMULA Y SU APLICACIÓN EN VIGAS ENSAMBLADAS TIPO I. Guatemala.
- Herbas, V. (2012). Materiales de uso técnico. La madera.
- Hill, W. (1862). *Eucalyptus grandis*.
- Maderero, D. D. (10 de 11 de 2018). Forestal Maderero. Recuperado el 02 de 05 de 2021, de Forestal Maderero: <https://www.forestmaderero.com/articulos/item/eucalipto-grandis.html>
- Monteoliva, E. M. (2008). Propiedades mecánicas de la madera. La Plata.
- Mullicundo, G. R. (2017). Determinación del tiempo óptimo del Secado al Aire Libre mediante el Método Triángulo Horizontal, de la especie Palta (*Persea americana* Mill) proveniente de la Comunidad de Emborozú. Tarija.
- PDM Padcaya. (2016). Plan de Desarrollo Municipal Provincia A. Arce, Primera sección Padcaya. Tarija.

Rivero, J. (2004). Propiedades Físico-Mecánicas de Gmelina arborea Roxb. y Tectona grandis Linn. Recuperado el 13 de 09 de 2021, de monografias.com:  
<https://www.monografias.com/trabajos16/gmelina-arborea/gmelina-arborea.shtml>

SINAVIMO Sistema Nacional de Vigilancia y Monitoreo. (2010). Argentina.gob.ar.  
Recuperado el 14 de 04 de 2021, de Argentina.gob.ar:  
<https://www.sinavimo.gob.ar/cultivo/eucalyptus-grandis>. Consulta: 14/04/2021

Tecnología, A. (2021). La madera y propiedades de la madera. Area Tecnología. Recuperado el 2021 de 06 de 30, de Area de Tecnología:  
<https://www.areatecnologia.com/materiales/madera.html>

Ventura, J. M. (2018). ENSAYO DE TRACCIÓN UNIVERSAL. Recuperado el 13 de 09 de 2021, de DOCPLAYER: <https://docplayer.es/61118478-2-comportamiento-a-traccion.html>

Yorlenis Sánchez, Á. G. (2018). Comparación de la resistencia de compresión en maderas nativas. Panamá.