

BIBLIOGRAFÍA

1. BARRETO CASTAÑEDA JOSÉ *“Estudio de Propiedades Físico Mecánicas (Corte y Flexión) de la Especie de Madera Tropical Teca (Tectona Grandis) en el Sistema de Laminado Pegado Estructural”*, Tesis Universidad Nacional de Colombia, Bogotá D.C. – Colombia, 2013.
2. CASTRO GARCIA *“Estudio para la Determinación de la Propiedades Mecánicas de la especie Pino del Cerro (Podocarpus Parlatorei)”*, Tesis Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, Tarija – Bolivia, 2011.
3. COPANT Normas para realizar *“Ensayos de Propiedades Físicas Mecánicas y Descripción Anatómica de Maderas”*. La Paz, 1974.
4. CRUZ DÍAZ DIONICIO *“Apuntes de Tecnología de la Madera”*. Tarija, 2006.
5. FROMET G. *“Las Maderas de Construcción”*. Ed. Victor Lerú. Buenos Aires – Argentina, 1954.
6. GUTIÉRREZ ROJAS VICTOR Y JULIO SILVA SANDOVAL JULIO *“Información técnica para el procesamiento industrial para 134 especies maderables de Bolivia”* Bolivia.

7. IBARRA MARTINEZ FIDEL *“Texto de Prácticas de Tecnología de la Madera”*, Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, Tarija – Bolivia.
8. LÓPEZ YELA *“Caracterización Mecánica Estructural Para Veinte Combinaciones de Madera Laminada Encolada”* Universidad Distrital Francisco José de Caldas Bogotá, Colombia”. Colombia Forestal, vol. 16, núm. 2, 2013.
9. PANTOJA VEGA ISMAEL *“Madera Laminada Encolada - Aplicación En Arcos Para Cubierta”* Tesis presentada a consideración de la "Universidad Autónoma Juan Misael Saracho" Tarija – Bolivia, 2017.
10. PACO SARZURI BLADIMIR *“Estudio Anatómico Físico Mecánico e Impregnación de la especie Palo Román (Tapirira guianensis) en el trópico de Cochabamba”*. Tesis de Grado. U.A.J.M.S. Tarija, 2005.
11. RECALDE VÁSQUEZ
FRANKLIN *“Diseño De Elementos Estructurales Utilizando Madera Laminada”*, “Trabajo De Graduación Previo a la Obtención Del Título De Ingeniero Civil”, Quito - Ecuador, 2015.

12. REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA COLEGIO UNIVERSITARIO MONSEÑOR DE TALAVERA “*Materiales y Topología de la Construcción*”.
[Http://html.wikipedia.com/madera](http://html.wikipedia.com/madera)
Consulta 05/04/11.
13. SOSA MORENO JUAN CARLOS “*Estudio de las Propiedades Mecánicas del Palo Barroso*”. Tesis de Grado U.A.J.M.S. Tarija, 2005.
14. VALDEZ FLORES VIVIANA “*Estudio De Las Propiedades Mecánicas Y Acústicas Del Suiquillo (Diatenopteryx Sorbifolia Radlkofer)*” Tesis presentada a consideración de la "Universidad Autónoma Juan Misael Saracho" Tarija – Bolivia, 2013.
15. VIGNOTE PEÑA Y MARTÍNEZ ROJAS ISAAC “*Tecnología de la Madera*”. Ed. Mundi – Prensa. España, 2006