

## BIBLIOGRAFÍA

- 1.- COPANT Normas para realizar “*Ensayos de Propiedades Físicas Mecánicas y Descripción Anatómica de Maderas*”. La Paz 1974.
- 2.- COPA VELÁSQUEZ IRINEO “*Determinación de las Propiedades Mecánicas de Myeoxylon peruiferum (Quina Colorada)*”. Tesis de Grado. U.A.J.M.S Tarija 1999
- 3.- CRUZ DÍAZ DIONICIO “*Apuntes de Tecnología de la Madera*”. Tarija 2004.
- 4.- FROMET G. “*Las Maderas de Construcción*”. Ed. Victor Lerú. Buenos Aires – Argentina 1954.
- 5.- KOLLMANN FRANZ “*Tecthologie Des Holzes Und Der Holzuerkstoffe*”. 1951

6.- 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.

7.- REPUBLICA 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 05/04/12.

8.- SÁNCHEZ PATRICIA

*“Estudio Dendrológico y Económico de la Familia Sapindaceae en Bosque Húmedo de la Estación Experimental Río Conchas”*. Tesis de Grado. U.A.J.M.S. Tarija 2011.

9.- SOSA MORENO JUAN  
CARLOS

*“Estudio de las Propiedades Mecánicas del Palo Barroso”*. Tesis de Grado U.A.J.M.S. Tarija 2005.

10.- VIGNOTE PEÑA Y  
MARTÍNEZ ROJAS ISAAC

*“Tecnología de la Madera”*. Ed. Mundi – Prensa. España. 2006