

BIBLIOGRAFÍA

- 1.-ALFARO TOLAY MERCEDES** Estudio de las propiedades físicas y características Anatómicas del palo barroso (*Blepharocalyx gigantea lilloi*).Tesis de grado 2008
- 2.-ANANÍAS, RUBÉN** Profesor Asociado Departamento Ingeniería en Maderas. Universidad del Biobío. Chile 2002 texto
- 3.-BOZO ALEJANDRO** Universidad de Chile Departamento de Ingeniería de la Madera 2010, texto
- 4.-BUTLER, RHETT** Tiposdebosques.mongabay.com/rainforests103.htmTipos de bosque 2009
- 5.-CFB** Cámara Forestal de Bolivia –CSF- Corporación Andina de Fomento 2010
- 6.-COPANT** Norma para realizar “Ensayo de Propiedades físicas mecánicas y anatómica de MADERA”LA PAZ-BOLIVIA 1974
- 7.-CRUZ DIONICIO** Texto de Tecnología de la Madera 2006
- 8.-HOHEISEL, HANNES** “Estipulación para los ensayos de propiedades físicas y mecánicas de la Madera” Mérida-Venezuela, 1972

9.-SÁNCHEZ, PATRICIA

“Estudio Dendrológica y Económico de la Familia Sapindaceae en Bosque Húmedo de la Estación Experimental Rio Conchas “Tesis de grado. U.A.J.M S. Tarija 2011

10.-SOLANO, GONZALO

“Estudio Anatómico y propiedades Físicas del paraíso (*Media azaderach L.*) Tesis de Grado 2004

