

BIBLIOGRAFIA CONSULTADA

- 1. AGUIRRE V. A** “Características tecnológicas de Especies tropicales México” (1991).
- 2. COPANT** “ Comisión Panamericana De Normas Técnicas (458, 459, 460, 461, 462,30; 1012) Buenos Aires Argentina (1974).
- 3. CRUZ DIAS DIONICIO** “ Texto de Tecnología De La Madera Bolivia” (2006).
- 4. IBARRA M. FIDEL** “Texto de Practicas De Tecnología De La Madera” Tarija Bolivia (1966).
- 5. LEGNAME P.R.** “ Arboles Indígenas Del Noroeste Argentino. Opera Lilloana XXXIV, Lám 51. Inst.m.Lillo.Tucumán” (1982).
- 6. VIGNOTE PENA SANTIAGO** “Tecnología De La Madera – Madrid” (2000).

- 7. HOHEISEL H.** “Estipulación Para Los Ensayos De Propiedades Físicas y Mecánicas De La Madera Venezuela” (1968).
- 8. RAMOS L.** “Programa De Impacto Socioeconómico En el cantón de salinas Tarija _Bolivia”.
- 9. SENAMHI** “Servicio Nacional De Meteorología e Hidráulica”
- 10. DARVIN A. CACERES** Fenología de especies arbóreas y arbustivas de la provincia de Formosa Universidad Nacional de Formosa 2017.
- 11. FROMET G.** Maderas de Construcción.
Buenos Aires : Lerú, 1954
- 12. KOLLMANN FRANZ** Tecnología de la madera y sus aplicaciones Madrid : Instituto Forestal de Investigaciones y Experiencias (IFIE).1951

13. PDOTT Plan de Ordenamiento Territorial Tarija

2006-2025.

14. SERNAP Servicio Nacional de Áreas Protegidas.

Páginas web.

<https://sib.gob.ar/especies/pterogyne-nitens>

<http://www2.darwin.edu.ar/Proyectos/FloraArgentina/DetalleEspecie.asp?forma=&variedad=&subespecie=&especie=nitens&genero=Pterogyne&espcod=4995>

<http://buscador.floraargentina.edu.ar/species/details/4995>

<http://www.redalyc.org/pdf/481/48122207001.pdf>