Bibliografía

- Campos, C. A. (2015). Determinación de las propiedades fisicas y Mecánicas de la madera. Guatemala.
- Barrios, F. Y. (2015). Determinación de las propiedades Físicas del SUIQUILLO (*Diatenopteryx sorbifoli radlkofer*) procedente de la comunidad de Rios Conchas.
 Tesis de grado, Universidad Autónoma Juan Misael Saracho. Tarija-Bolivia.
- COPANT, 1974. Normas para realizar Ensayos de Propiedades Físicas y Mecánicas, La Paz-Bolivia
- Gamez, J. P. (2009). Evaluación de las caracteristicas Físicas de (*Calycophyllum spruceanum* (*Benthan*) *Hooker F.ex Chuman*) "CAPIRONA". Tingo Maria-Peru.
- Hidalgo, G. R. (2017). Determinación Del Tiempo Optimo del Secado al Aire Libre Mediante el Método Triangulo Horizontal, de la Especie Palta (Persea americana Mill) proveniente de la Comunidad de Emborozú. Bolivia-Tarija.
- Juela, T. C. (2015). Caracterización de las Propiedades Físicas de la madera del (*Eucaliptus saligna*) en la provincia de loja. Loja-Ecuador.
- Solano, O. (1998). Seminario Sobre Diseño Ingenieria y proceso de Secado de Maderas Tropicales. Colombia.
- Camperon, A. A. (2021). Índices Agrometeorológicos para 149 estaciones meteorológicas en Bolivia. Bolivia.
- Cruz, D. D. (1991). Texto de Tecnología de la Madera, Tarija -Bolivia.
- Sig. (2022). Facultad de Ciencias Agrícolas y Forestales
- Cruz. M. (2006). Determinación de las Caracteristicas Anátomicas y Físicas Mecánicas de la Madera de Cuatro Especies de Leguminosas" Volumen II. Argentina.
- Zonisig. (2001). "Zonificación Agroecológica y Socioeconómica" del Departamento de Tarija_Bolivia 2000.
- Rodas, C.A. (2006). Obtenido de Eucalyptus grandis-Cenicafe disponible en : https://www.cenicafe.org/es/publications/eucalipto.pdf

- PDM. (2016). Plan De Desarrollo Municipal Provincia A.Arce, Primera seccion Padcaya disponible en
 :http:/vpc.planificacion.gob.bo/uploads/PDM_S/06_TARIJA/060201%2520Padcay
 a.pdf
- Eucalyptus grandis, Taxonomía y Distribución de la especie disponible en:
 https://es.m.wikipedia.org/wiki/Eucalyptus_grandis