

Bibliografía

- Campos, C. A. (2015). Determinación de las propiedades físicas 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 características Físicas de (*Calycophyllum spruceanum (Benth) 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 Características Anatómicas 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%2520Padcaya.pdf](http://vpc.planificacion.gob.bo/uploads/PDM_S/06_TARIJA/060201%2520Padcaya.pdf)
- Eucalyptus grandis, Taxonomía y Distribución de la especie disponible en: https://es.m.wikipedia.org/wiki/Eucalyptus_grandis