

BIBLIOGRAFÍA

- AGUILAR S.** Anatomía de la madera de doce especies del bosque Mesófilo de montañas de Estado México. (2006)
- COPANT** Normas técnicas para la realización de “Ensayos e propiedades físicas, mecánicas y descripción anatómica de la madera” La Paz-Bolivia (1974).
- CRUZ D. D.** Texto de Tecnología de la Madera Tarija Bolivia 2004.
- CHAVES E.** Paleoxilología De Gimnospermas En El Jurásico Medio, Formación Tecomazúchil, De La Localidad De Partideño, Oaxaca (México 2013).
- CHUMBANI V. S. Y.** Características Anatómicas de la madera (Lima Perú 2017).
- FAC. DE CIENCIAS AGRARIAS** Morfología de las plantas vasculares (2019)
- GARCÍA L. G.** Estructura microscópica de la madera de coníferas y Latifoliadas (2003).

- GATICA S. MILTON** Características Generales, Organolépticas, Macroscópicas y Estructura Microscópica de la Madera de Coníferas y Latifoliadas. (2010)
- HERNÁNDEZ P.** Anatomía de la madera (2005).
- ING. EDUARDO A.** Manual para la identificación de madera y su anatomía (2008).
- IBARRA M. FIDEL** Texto de práctica de tecnología de la Madera” Tarija Bolivia. (1996)
- PALACIOS J. HILDA** Estructura interna de la madera.
- PERTT-JICA** “Estudio Socioeconómico de las Áreas Modelos y Adyacentes de las Comunidades del Monte Centro, Cercado y San Pedro”, Tarija, Bolivia (1998).
- PERTT** “Control de erosión y Reforestación en las Subcuencas del Monte y San Pedro”, Tarija (1995).
- ROMÁN E.** Anatomía comparada de la madera de *Cupressaceae* y su correspondencia con los estudios de filogenia. (2016)

- SENAHAMI** “Datos Climáticos de la Estación el Tejar-Universidad”, (2016).
- SUÁREZ G.** Estudio de los canales Resiníferos (Sociedad Botánica México (1982).
- PÁGINA WEB.** Características generales del Ciprés.
- UMSS.** Universidad Mayor de San Simón. Clave de identificación macroscópica para especies maderables en Bolivia (2002).
- VARGAS J.** Estructura microscópica de maderas Coníferas. (1987)
- XILOTECNOLOGÍA.** La madera: propiedades y productos forestales (2009).

