**TRABAJO PROMOCIÓN**

**FICHA TÉCNICA**

El alumno deberá realizar una ficha técnica con las características de la especie seleccionada perteneciente a la Selva Pedemontana de Yungas. La misma deberá tener:

***Nombre de la especie:***

* Nombre común
* Nombre científico

***Familia:***

***Distribución de la especie:***

* Distribución con GBIF (**Sistema Global de Información sobre Biodiversidad)**
* Región, Dominio, Provincia, Distrito y comunidad

***Características generales:***

* Nativa / Exótica
* Angiosperma / Gimnosperma
* Perennifolia / Caducifolia
* Heliófita /Ombrófita

***Características botánicas:***

* Forma de vida
* Tronco
* Altura promedio que alcanza la especie
* CAP / DAP promedio que alcanza la especie
* Tipo de hoja
* Flor
* Inflorescencia
* Fruto
* Semilla
* Corteza
* Forma de la copa
* Sexualidad

***Características de la madera:***

* Albura
* Duramen

***Fenología:***

* Floración
* Fructificación

***Productos y Servicios:***

* Usos Maderables
* Usos No Maderables

***Estado UICN:***

**Bibliografía**

* Grau, A., Malizia, L. R., & Brown, D. A. (2016). Arboretum Calilegua: Árboles nativos y exóticos del noroeste argentino. Ediciones del Subtrópico.
* Legname P.R. 1982. Árboles indígenas del Noroeste Argentino. Ministerio de Cultura y Educación-Fundación Miguel Lillo. 226 pp. Tucumán.
* Martínez S. M. y Andrade D. J. 2006. Guía de árboles nativos de la provincia de Salta, noroeste argentino. 1ª Ed. Salta: Ministerio de Educación de la Provincia de Salta – Secretaría de Cultura.
* Ortín, A. E. 2022. El árbol. Apunte teórico de la Cátedra Introducción a los Sistemas Forestales. Escuela de Ciencias Naturales. Sede Regional Orán. Universidad Nacional de Salta.

**Páginas web**

* <https://www.darwin.edu.ar/>
* <http://www.floraargentina.edu.ar/>
* <https://www.gbif.org/es/>
* <https://www.iucnredlist.org/>