

## BIBLIOGRAFÍA

1. **Acosta, G. I; Flores. S. E.** (2023) Herbario Universitario (T.B.).
2. **Amalia Mishel** (2017) Guía de aprendizaje en viticultura 1era edición.
3. **Aldana, S.** (2015) Partes de la vid. Obtenido de Vinopack:  
<https://www.vinopack.es/anatomia-de-la-vid>.
4. **Agapito T, Sung I.** (2010) Plantas Medicinales. 1ra ed. Lima: Editorial Isabel.
5. **Barco, D.** (2021) Como es el ciclo vegetativo de la vid. Obtenido de Quinta Couselo: <https://www.quintacouselo.com/como-es-el-ciclo-vegetativo-de-la-vid>.
6. **Dorias, B.** (2022) El papel de los insectos en la polinización de la vid. Obtenido de Bodegas Rías Baixas: <https://doriasbaixas.com/el-papel-de-los-insectos-en-la-polinizacion-de-la-vid>.
7. **Elizalde, O.** (2020) Tipo de entrevistas Obtenido de: [org/post/ tipo de entrevistas-](https://www.elpost.com/post/tipo-de-entrevistas).
8. **Franqueza, M.** (2015) Principales plagas y enfermedades de la vid y su tratamiento Obtenido de:  
<https://www.agroptima.com/es/blog/enfermedades-habituales-de-la-vid/>.
9. **Fernández, O. I.** (2006) Obtenido de: <https://docplayer.es/232052-A-maduracion-da-uva-introduccion-i-orriols.html>.

10. **Ibache, G.A. (2017)** Manual de producción de Vides pisqueras Obtenido de: <https://bibliotecadigital.ciren.cl/bitstream/handle/>.
11. **Jana. A. Constanza (2017)** Manual de producción de vides pisqueras.
12. **Luis Pablo. (2017)** Anatomía de la vid. Obtenido de Vinetur: <https://www.vinetur.com.anatomia-de-la-vid>.
13. **Martínez, I. (2015)** Ciclo de la vid. Obtenido de Vinos de Rioja: <https://www.lomejordelvinoderioja.com/saber-de-vino/noticias>.
14. **Mendoza, T. D. (2015)** TESIS DE GRADO: APLICACIÓN DE DOS TRATAMIENTOS PRE – GERMINATIVOS Y COMPONENTES DE SUSTRATO EN LA GERMINACION DE SEMILLAS DE MOLLE (Schinus molle L.), EN VIVEROS DE COTA COTA.
15. **Osorio, A. M. (2015)** Jardín botánico obtenido de: <https://jardinbotanicoffybb.jimdo.com/clasificaci-por-nombre-cient%C3%ADfico/schinus-molle/>.
16. **Pinedo, G; Daroca. O (2006)** Manual de cultivo uva de mesa Cochabamba – Bolivia. Obtenido de Biblioteca Universidad Juan Misael Saracho: <https://biblioteca.uajms.edu.bo/biblioteca>.
17. **Rus, A. E. (2021)** Tipos de investigación Obtenido de: <https://economipedia.com/definiciones/investigacion-descriptiva>.
18. **Sozzi, G. (2008)** ÁRBOLES FRUTALES Eco fisiología Cultivo y Aprovechamiento. Obtenido de DOCPLAYER:

[https://docplayer.es/10116396-Arboles-frutales-ecofisiologia-cultivo-y-  
provechamiento-editor-gabriel-o-sozzi.html](https://docplayer.es/10116396-Arboles-frutales-ecofisiologia-cultivo-y-provechamiento-editor-gabriel-o-sozzi.html).

**19. Sotomayor, J. P. (2015)** Vid (Vitis vinífera) Obtenido de:  
<https://biblioteca.inia.cl/bitstream/handle>

**20. Species Plantarum, (S.F.)** Obtenido de:  
[http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/info\\_especies/arboles/doctos/3-  
anaca4m.pdf](http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/info_especies/arboles/doctos/3-anaca4m.pdf).

**21. Torres. (2018)** La floración y el cuajado. Obtenido de la Bodegas Familia  
Torrez: <https://www.torres.es/blog/la-floracion-y-el-cuajado>.

**22. Tordoya, M. O.(2008)** Texto de la materia de “VITIVINICULTURA  
‘Universidad Autónoma Juan Misael Saracho’ Tarija – Bolivia.

**23. Torrico, A. M. (2022)** Texto de la materia de “METODOLOGIA DE LA  
INVESTIGACIÓN Universidad autónoma Juan Misael Saracho” Tarija-  
Bolivia.

**24. Vincent, J. (2020)** Tipos de encuestas Obtenido de:  
<https://encuesta.com/blog/tipos-de-encuestas-cual-utilizar>.

**25. Villena, C. W. (2023)** Sanidad de los viñedos Coloniales en los valles  
interandinos de Bolivia.

**26. Vivanco. (2017)** Ciclo de la vid desde la brotación hasta la vendimia.  
Obtenido de Bodega Vivanco:

<https://vivancoculturadevino.es/blog/2017/09/07/cual-es-el-ciclo-de-la-vid-de-la-brotacion-a-la-vendimia>.

**27. Villca, L. W. (2017)** Uva nativa ecológica. Obtenido de la revista LA RAZON

**28. Westreicher, G. (2021)** Tipo de variables. Obtenido de:  
<https://economipedia.com/definiciones/tipo-de-variables.html>.