

## **BIBLIOGRAFÍA**

## BIBLIOGRAFÍA

- (ISTA), A. I. (2015). Norma de Acreditacion ISTA para Análisis y Muestreo de Semilla, 10.
- Carmona, R. (10 de Mayo de 2019). Facilísimo. Jacarandá con flores blancas. Obtenido de [https://plantas.facilísimo.com/jacaranda-con-flores-blancas\\_830550.html](https://plantas.facilísimo.com/jacaranda-con-flores-blancas_830550.html)
- Flores, H. J., Reyes, J. T., Víctor Manuel Coria Avalos, J. d., Ramos, J. H., & Quijada, G. E. (2015). Calidad de planta en el vivero forestal La Dieta, Municipio Zitácuaro, Michoacán. *Revista Mexicana de Ciencias Forestales*.
- FUNDESYRAM. (2 de junio de 2019). Biblioteca Agroecológica. Obtenido de Extraccion y limpieza de la semilla forestal: <https://biblioteca.fundesyram.info/biblioteca.php?id=2512>
- García, F. P., & Villamil, J. M. (s/f). Viabilidad, Vigor, Longevidad y Conservación de Semilla. Hojas Divulgadoras.
- Guerra, J. (2015). Velocidad Germinativa y Porcentaje de Germinación. Universidad Agraria de la Selva.
- Gutiérrez, G. O., Flores, H. M., Sánchez, A. R., Rodríguez, J. Á., Ruiz, J. Á., & Magaña, J. J. (2010). Diagnóstico de la calidad de planta en los viveros de Colima. *Revista Mexicana de Ciencias Forestales*.
- Huallpa, C. (2016). Evaluación Germinativa del Jacaranda (*Jacaranda mimosifolia* D. Don) Bajo Efecto de Tres Niveles de Sombra y Dos Densidades de Siembra. La Paz-Bolivia.
- Kaplauski, M., & Veuter, J. A. (15 de mayo de 2019). Jacaranda Arbol Mayo Ficha Técnica 1. Obtenido de Jacaranda Mimosifolia ,Carasterísticas y Utilizacion: [https://www.academia.edu/17349579/JACARANDA\\_ARBOL\\_MAYO\\_FICHA\\_TECNICA\\_1](https://www.academia.edu/17349579/JACARANDA_ARBOL_MAYO_FICHA_TECNICA_1)
- Lallama, V. H., García, L. F., & Elizalde, J. H. (03 de junio de 2019). Importancia de la Calidad de Semilla. Obtenido de Calidad de Semilla:

[http://www.fca.uner.edu.ar/files/academica/deptos/catedras/WEBFV\\_2010/mat\\_did/UT\\_FV11\(2da%20Parte\).pdf](http://www.fca.uner.edu.ar/files/academica/deptos/catedras/WEBFV_2010/mat_did/UT_FV11(2da%20Parte).pdf)

Palma, M. V. (11 de Mayo de 2019). Plataforma de Tecnología, Información y Comunicación Agropecuaria y Rural. Obtenido de PLATICAR.: <http://www.platicar.go.cr/>

Rodriguez, L. P., & Milling, H. V. (2000). Contribución a la fenología de especies forestales nativas andinas de Bolivia y Ecuador. Quito,Ecuador: Intercooperation.

Rueda-Sanchez, A., Benavides-Solorio, J. d., Saenz-Reyes, T., Flores, H. J., Prieto-Ruiz, A., & Gutierrez., G. O. (2014). Calidad de planta producida en los viveros forestales de Nayarit. Revista Mexicana de Ciencias Forestales. .

SENAMHI. (2018). Servicio Nacional de Metereología y Hidrología. Tarija-Bolivia.

Valencia, M. D. (2014). Evaluación germinativa de jacaranda (Jacaranda mimosifolia D. Don) bajo el efecto de tres diferentes niveles de sustratos y dos tratamientos pregerminativos. La Paz-Bolivia: Universidad Mayor de San Andrés.

WIKIPEDIA. (25 de julio de 2019). Jacaranda mimosifolia. D.Don. Taxonomia. Obtenido de [https://es.wikipedia.org/wiki/Jacaranda\\_mimosifolia](https://es.wikipedia.org/wiki/Jacaranda_mimosifolia)

Willan., R. L. (1991). Guía para manipulacion de semillas forestales. Roma: FAO.

ZONISIG. (2001). Zonificación Agroecológica y Socioeconómica. Tarija-Bolivia.