

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFIA

1. **ARACENA, V. I 2020** *Diagnóstico del sistema de producción del durazno (Prunus Pérsica L.) en las Comunidades de Paicho y Tomayapo del Departamento de Tarija.*
Tesis U A J M S
2. **ARROYAVE, S. M.** *Análisis de contaminación de suelo.*
CORREA RESTREPO, F. J. Semestre Económico – Universidad
2009 de Medellín.
3. **ASLLA, E. B 2017** *Evaluación del impacto del proyecto desarrollo frutícola.*
Tesis U M S A
4. **BELLIDO, A. 2022** *Cada cuánto y cómo regar un manzano.*
Cartilla como sembrar.
5. **BLANCO SANDOVAL, J. O.** *Acondicionadores y mejoradores del suelo.*
2006 Revista ICA
6. **BONO, A. ALVAREZ, R.** *Estimación de Nitratos en profundidad en el suelo de la región semiárida y subhúmeda Pampeña.*
2007 Buenos Aires Argentina, 2007
7. **CALLEJAS, R.** *Manejo nutricional para la producción de Durazno para la industria.*
BERMEJILLO, A. México
KANIA, E.
REGINATO, G.
OJER, M.
REDONDO, E. 2006
8. **CALVACHE 2009** *Edafología Ciencias Ambientales.*
Revista Argentina

- 9. CELAYA MICHEL, H.
CASTELLANOS
VILLEGAS (s.f)** *Mineralización de nitrógeno en el suelo de zonas áridas y semiáridas.*
- 10. CHERLINKA, V. 2018** *Cómo mantener y recuperar la fertilidad del suelo.*
CROP.
- 11. CONTI, M. E. 2000** *Dinámica de la liberación y fijación de potasio en el suelo.*
Buenos Aires.
- 12. CREMONA, M. V.
ENRRIQUE, A. S. 2020** *Presencia del pH y conductividad eléctrica.*
- 13. FAO 2009** *Esquema para la evaluación de Tierras. Edafología.*
- 14. FAO 2012** *El estado de los recursos de la tierra y aguas del mundo para la alimentación y agricultura.*
O.N.U para la alimentación y la agricultura.
- 15. FARIAS, E. N. 2004** *Estado Físico del suelo.*
México, Trillas.
- 16. FAUTAPO 2014** *Producción de Manzana.*
Chuquisaca, imprenta IMAG
- 17. FLORES, I. R. 2020** *Caracterización biofísica de la cuenca pedagógica de Yesera.*
Tarija.

- 18. FLORES, J. A. 2022** *Sembrar durazno – Cuidados, Germinación y consejos sobre el Duraznero.*
Como plantar.
- 19. FUENTES YAGUE, J. L. 1994** *El suelo y sus fertilizantes.*
Madrid.
- 20. HENNIG, H. (s.f)** *Frutales de carozo.*
Revista INTI
- 21. HENRRIQUEZ, C. 2015** *Efecto del uso del suelo sobre las formas de fosforo de un andisol.*
Agronomía Costarricense.
- 22. HEROGRA 2018** *Frutales de Pepita.*
Herogra especiales.
- 23. HILLEL 1998** *Introducción de la geología del suelo.*
Revista Civilgree.
- 24. IFA 1992** *World fertilizer*
Use manual, Paris, Francia.
- 25. IBAÑEZ, J. J. 2007** *Componentes, estructuras y procesos en los suelos.*
pH del suelo.
- 26. INFOAGRO (s.f)** *Cartilla Agropecuaria*
- 27. INTAGRI 2017** *La conductividad electica del suelo en el desarrollo de los cultivos.*
Revista Intagri.
- 28. IRRIFRUIT 2007** *Frutales y sus requerimientos.*
Cartilla de cultivo de Durazno.

- 29. JARAMILLO, B. R. 2022** *Manual del manejo y conservación de suelos.*
FCA.
- 30. ORTIZ, J. A. 2019** *Análisis del cambio de usos y cobertura de la tierra en el periodo 1999 y 2019 en Cuenca de Yesera.*
Tesis de la UAJMS.
- 31. LASSAGA, S. S. 2011** *Muestreo y análisis de los suelos para diagnóstico de fertilidad.*
Revista INTA.
- 32. LEIVA, C. 2017** *Requerimientos del Manzano.*
Revista AGRIMED.
- 33. LIDEMA 2010** *60% de los suelos de Tarija afectados por la desertificación.*
Periódico La Patria.
- 34. LOPEZ PARRAGA, G. M.
ZAMORA MERA, A. R. 2016** *Diagnóstico de la fertilidad del suelo en el área.*
Calceta.
- 35. MARQUEZ, L. E. 2019** *Manual de campo para el levantamiento de datos de campo del terreno y suelo.*
Libro de Terreno y Suelo. UAJMS.
- 36. MARQUEZ, L. E. 2019** *Guía de practica diagnóstico de la fertilidad de suelo a nivel finca.*
Tarija UAJMS.
- 37. MDR y T 2017** *Realidad de los suelos en el departamento de Tarija.*
La paz.
- 38. MEDINA, C. C. 2018** *Propiedades químicas, físicas y biológicas del suelo.*
Revista Orinoca.

- 39. MOLINA, R. 2022** *Propuesta de diseño del jardín colgante.*
Apuntes de fitotecnia general.
EUITA.
- 40. MONTELLANOS, M. 2016** *Identificación de la aptitud potencial de los suelos para usos específicos en el área de influencia de la presa Payuyo (Yesera Centro).*
Tesis UAJMS.
- 41. PANCA, S. A. 2005** *Efecto de la aplicación de productos en el manzano.*
Catálogo, La Paz.
- 42. PLATA, U. N. (s.f)** *El suelo un universo invisible.*
Mantenimiento de espacios verdes.
- 43. REYES, C. P. 2021** *Que nos indica el color del suelo.*
UCLM.
- 44. RUCKS, L.
GARCIA, F.
KAPLAN, A.
PONCE DE LEON, J.
HILL, M. 2004** *Propiedades físicas del suelo.*
Facultad de agronomía de Paraguay,
- 45. SOLIS AULESTIA, M.J.
2011** *Levantamiento edafológico y agrológico con fines de planificación agropecuaria.*
Repositorio, Ecuador.
- 46. TUCTO, J. L. 2021** *Germinación y consejos sobre el duraznero-.*
Como sembrar durazno, como plantar.
- 47. UMDS 2021** *Frutales y requerimientos climáticos*
Argentina.

- 48. VARGAS, G. 1992** *Estudio del uso actual y capacidad de uso de la tierra.*
Anuario de estudios
Centroamericanos, Universidad de
Costa Rica.
- 49. VEGA, A. N. 2005** *Cultivo y manejo de Durazno.*
Tesis UAAAN.
- 50. YESERA P.C 2018** *Desarrollo de capacidades locales y académicas en GIRH – MIC e investigación acción en la Cuenca Pedagógica Yesera Municipio de Cercado – Tarija.*
Proyecto, U A J M S.
- 51. YURI, D. J. 2012** *Nutrición mineral y calidad de manzana.*
Talca Universidad de Chile.
- 52. ZORITA DIAZ M. 1997** *La fertilización de los cultivos y pasturas*
Buenos Aire Argentina.