

BIBLIOGRAFÍA

1. **ANDRADES MARISOL, M. E. (2014):** *Fertilidad Del Suelo Y Parámetros Que La Definen. Argentina : Universidad De La Rioja.*
2. **ARREOLA, J. R. (10 DE DICIEMBRE DEL 2009):** *Humedad En Los Suelo De Diferentes Texturas. Traxco.*
3. **AGRICULTURA, I. I. (2016):** *Manejo De La Materia Orgánica Para La Produccion Sostenible. Costa Rica.*
4. **AFIF KHOURI ELÍAS. (2005):** *Dinámica Del Fósforo En Suelos. Oviedo.*
5. **ALTURO, S. (1994):** *Profundidad Del Los Suelos El La Vid.*
6. **ALTUVE Y RIVAS. (1998):** *Diseños De La Investigacion Y Sus Metodos.*
7. **BRABO, O. A. (1988):** *Influencias Sobre El Manejo De Algunas Propiedades Fisicas Quimicas Del Suelo De La Comarca Del "Condado Huelva". Sevilla.*
8. **CARROW ROBERT, D. R. (2016):** *Medidas De Sodicidad RAS Y PSI.*
9. **CIANCASGLINI-PROSAP, I. A. (1998):** *Guia Para La Determinacion De Textura Del Suelo Por Metodo Organolepticos.*
10. **DURÁN A. (2000):** *Propiedades Hídricas De Los Suelos. Cátedra De Edafología. Área De Suelos Y Aguas. Facultad De Agronomía. Universidad República.*

- 11. EDUARDO. (2003):** *Propiedades Del Suelo . Edafologia.*
- 12. EEARVER, R. Y. (1944):** *Obtencion Del Punto De Marchites Permanente.*
- 13. ESPÍNDOLA RODRIGO; PUGLIESE FRANCO:** *Fertilización Razonada De La Vid. Argentina: AER Caucete EEA San Juan. (2006).*
- 14. ETCHEVERS B.J. (1987):** *Determinación De Nitrógeno En Suelos. México.*
- 15. FAO. (2000):** *Capacidad De Campo Y Punto De Marchitez.*
- 16. FAO. (2016):** *Compactación Del Suelo.*
- 17. FAO, I. S. (1999):** *Base Referencial Mundial Del Recursos Suelo .*
- 18. FERNANDEZ, M. P. (2014):** *Indicadores De Calidad Del Suelo En Areas De Pastoreo. Universidad De Extremadura.*
- 19. FERTIBOX. (2019):** *Fertibox. Obtenido De [Https://Www.Fertibox.Net/](https://www.fertibox.net/)*
- 20. FLORES DELGADILLO, D.& ALCALÁ MARTÍNEZ, T. R. (2010):** *Manual De Procedimientos Analíticos Física De Suelos . MÉXICO: Instituto De Geología.*

- 21. FUENTE PROPIA . (2020):** *Descripcion Y Analisis De Los Resultados De Labaratorio De Los Parametros Fisicos, Quimicos . Tarija.*
- 22. GARRIDO VALERO SOLEDAD. (2002):** *Interpretación De Análisis De Suelos. Madrid .*
- 23. GOBIERNO MUNICIPAL DE URIONDO. (2007):** *Plan De Desarrollo Munisipal Del Municipio De Uriondo. Tarija.*
- 24. IBAÑES, J. J. (2 DE ABRIL DEL 2007):** *Ph Del Suelo . España : Fundacion Para El Conocimiento De Madriod.*
- 25. JENNY. (1940):** *Genesis De Los Factores Del Suelo. catedral De Edafologia.*
- 26.KASS C.L.D. (1989):** *Fertilidad De Los Suelos. San José Costa Rica.*
- 27. MARISOL , A., & MARTINES , E. (2014):** *Fertilidad Del Suelo Y Parametros Que La Define. Chile: Universidad De La Rioja.*
- 28. MINISTERIO DE DESARROLLO RURAL Y TIERRAS . (2017):** *Los Suelos En El Departamento De Tarija. La Paz: Gráfica Claros.*
- 29. ORTEGA ADRIANA, C. E. (2010):** *Diagnóstico De Suelos . Salta Argentina.*
- .

- 30. PUGLIESE, I., & ESPÍNDOLA, I. S. (2006):** *Fertilización Razonada De La Vid.* México: Agencia De Extensión Rural Cauce.
- 31. PEREIRA, C. (2001):** *Perfil Del Suelo .*
- 32. PORTAL DEL SUELO DE LA FAO. (1988):** *Propiedades Químicas.* España.
- 33. PROSAP, I. A. (2001):** *Guía Para La Determinación De La Textura Del Suelo .*
- 34. USDA. (1999):** *Guía Para La Para La Evaluación De La Calidad Y Salud Del Suelo.*
- 35. VALERO, M. S. (1994):** *Interpretación De Análisis De Suelos .* Madrid: Ministerio Aricultura Pesca Y Alimentación .