

## BIBLIOGRAFÍA

1. Aida patricia chamorro alvares, j. d. (30 de abril de 2010). análisis de los efectos que causan a la salud humana los organofosforados en estudios realizados en latinoamerica. obtenido de análisis de los efectos que causan a la salud humana los organofosforados en estudios realizados en latinoamerica:  
<https://bdigital.uniquindio.edu.co/handle/001/2372>
2. Acevedo, L. G. (2016). Monografía sobre la determinación de plaguicidas en la microcuenca santa emilia ubicada en el municipio de belén de umbria (risaralda) por la técnica de cromatografía de gases. obtenido de monografía sobre la determinación de plaguicidas en la microcuenca santa emilia ubicada en el municipio de belén de umbria (risaralda) por la técnica de cromatografía de gases:  
<http://repositorio.utp.edu.co/dspace/bitstream/handle/11059/6207/6329G993.pdf?sequence=1>
3. Acosta, B. (15 de octubre de 2020). Cómo combatir el minador de los cítricos. Obtenido de Cómo combatir el minador de los cítricos: <https://www.ecologiaverde.com/como-combatir-el-minador-de-los-citricos-3054.html>
4. Álvarez, D. O. (15 de julio de 2021). Plaguicidas. Obtenido de Plaguicidas: <https://concepto.de/plaguicidas/>
5. Asamblea Legislativa Plurinacional (2010) Ley n° 071 ley de derechos de la madre tierra  
<http://www.planificación.gob.bo/uploads/marco-legal/Ley%20N%C2%B0%20071%20DERECHOS%20DE%20LA%20MADRE%20TIERRA.pdf>

6. Asplanato, G. (Abril de 2004). Manejo integrado del Minador de los Cítricos, con énfasis en control biológico. Obtenido de Manejo integrado del Minador de los Cítricos, con énfasis en control biológico: <http://www.inia.uy/Publicaciones/Documentos%20compartidos/18429261109143930.pdf>
7. Barbero, G. L. (8 de Noviembre de 2020). 18 Pesticidas caseros ecológicos para plantas. Obtenido de 18 Pesticidas caseros ecológicos para plantas: <https://ecoinventos.com/pesticidas-caseros-ecologicos-para-plantas/>
8. Bicke, F. U. (24 de Agosto de 2018). Uso de plaguicidas por productores familiares en Bolivia. Obtenido de Uso de plaguicidas por productores familiares en Bolivia: [https://www.welt-ernaehrung.de/wp-content/uploads/2018/11/Plaguicidas-en-Bolivia\\_tesis-UBickel.pdf](https://www.welt-ernaehrung.de/wp-content/uploads/2018/11/Plaguicidas-en-Bolivia_tesis-UBickel.pdf)
9. Bickel, F. U. (24 de Agosto de 2018). Uso de plaguicidas por productores familiares en Bolivia. Obtenido de Uso de plaguicidas por productores familiares en Bolivia: [https://www.welt-ernaehrung.de/wp-content/uploads/2018/11/Plaguicidas-en-Bolivia\\_tesis-UBickel.pdf](https://www.welt-ernaehrung.de/wp-content/uploads/2018/11/Plaguicidas-en-Bolivia_tesis-UBickel.pdf)
10. Bolivia, A. C. (2009). Nueva Constitución Política del Estado Plurinacional de Bolivia (CPE). El Alto- La Paz: Cj. Ibañez. Obtenido de Nueva Constitución Política del Estado Plurinacional de Bolivia (CPE) : [https://www.oas.org/dil/esp/Constitución\\_Bolivia.pdf](https://www.oas.org/dil/esp/Constitución_Bolivia.pdf)

11. Brambila, D. (14 de Mayo de 2015). Ventajas y desventajas de los insecticidas químicos y natura. Obtenido de Ventajas y desventajas de los insecticidas químicos y natura: <https://prezi.com/iqajkkdhzf2w/ventajas-y-desventajas-de-los-insecticidas-químicos-y-natura/>
12. Canas, M. A. (24 de Octubre de 2018). Qué es el método cuantitativo, características y diferencia con el cualitativo. Obtenido de Qué es el método cuantitativo, características y diferencia con el cualitativo: <https://tendencias.com/life/que-es-el-método-cuantitativo/>
13. Canive, T. (2017). Metodología cualitativa. Obtenido de Metodología cualitativa: <https://www.sinnaps.com/blog-gestión-proyectos/metodología-cualitativa>.
14. Cervantes, R. (Abril de 2008). Diagnóstico tratamiento y prevención de intoxicaciones por plaguicidas. Obtenido de Diagnóstico tratamiento y prevención de intoxicaciones por plaguicidas: <file:///C:/Users/USUARIO/AppData/Local/Temp/Manual%20DiagnósticoTratamiento%20Intoxicaciones%20Plaguicidas-3.pdf>
15. Chacón, A. H. (Octubre de 2013). Recolección y Análisi de datos Cuantitativos . Obtenido de Recolección y Análisi de datos Cuantitativos : <https://es.slideshare.net/ÁngelaBHernándezV/angela-hernandez-técnicas-de-análisis-y-recolección-de-datos>
16. Communications, A. (25 de Agosto de 2010). Guía de enfermedades de los cítricos. Obtenido de Guía de enfermedades de los cítricos:

<https://hidalgo.agrilife.org/files/2012/01/Guía-rápida-de-identificación2.pdf>.

17. Congreso, N. (1992). Ley 1333 Ley del Medio Ambiente. La Paz: C.J. Ibañez.
18. Congreso, N. (1995). Reglamento En Materia de Contaminación Hídrica de la L ey 1333. El Alto- La Paz: C.J. Ibañez.
19. Cores, N. F. (21 de junio de 2020). Vinagre, infusión de ajo... ¿Cuáles son los mejores remedios caseros para combatir el pulgón de las plantas? Obtenido de Vinagre, infusión de ajo... ¿Cuáles son los mejores remedios caseros para combatir el pulgón de las plantas?: <https://www.20minutos.es/noticia/4287197/0/vinagre-infusion-de-ajo-cuales-son-los-mejores-remedios-caseros-para-compartir-el-pulgón-de-las-plantas/>
20. Criptogámicas, E. u. (17 de febrero de 2009). El uso del ajo como repelente de plagas insectos y como control de enfermedades criptogámicas. Obtenido de el uso del ajo como repelente de plagas insectos y como control de enfermedades criptogámicas: <https://ecomaria.com/blog/el-uso-del-ajo-como-repelente-de-plagas-insectos-y-como-control-de-enfermedades-criptogamicas/>
21. España, P. d. (01 de 01 de 1970). La Revolución Industrial (1760-1840). Obtenido de La Revolución Industrial (1760-1840): [http://www.finanzasparatodos.es/gepeese/es/inicio/laEconomiaEn/laHistoria/revolución\\_industrial.html](http://www.finanzasparatodos.es/gepeese/es/inicio/laEconomiaEn/laHistoria/revolución_industrial.html)
22. Estela, M. (2019). Método Análítico. Obtenido de Método Análítico: <https://concepto.de/método-analítico/>

23. Farias, K. (2000). Diccionario de salud y medio ambiente. Obtenido de diccionario de salud y medio ambiente: <https://www.osman.es/diccionario/definicion.php?id=12360>
24. Frito, T. (29 de mayo de 2020). Cómo hacer Infusión de Ajo contra el Pulgón. Obtenido de Cómo hacer Infusión de Ajo contra el Pulgón: <https://ecoinventos.com/como-hacer-infusion-de-ajo-contr-el-pulgon/>
25. Gardey, J. P. (2015). Definición de Agroecosistema . Obtenido de Definición de Agroecosistema : <https://definición.de/agroecosistema/>
26. Gardey, J. P. (2016). Definición de coevolución. Obtenido de Definición de coevolución: <https://definicion.de/coevolucion/>
- Gimeno, J (2008) El uso del ajo como repelente de plagas insectos y como control de enfermedades criptogámicas. <https://ecomaria.com/blog/el-uso-del-ajo-como-repelente-de-plagas-insectos-y-como-control-de-enfermedades-criptogamicas/>
27. Gómez, E. (2014). Metabolitos Secundarios. Obtenido de Metabolitos Secundarios: <https://es.calameo.com/accounts/3427279>
28. Guevara, S. V. (2013). Formulación, Caracterización Fitoquímica y Físicoquímica, y Dosificación de Insecticidas Orgánicos para el control de Mosca Blanca (*Bemisia tabaci*) en el cultivo de Fréjol (*Phaseolus vulgaris*, L.). Obtenido de Formulación, Caracterización Fitoquímica y Físicoquímica, y Dosificación de Insecticidas Orgánicos para el control de Mosca Blanca (*Bemisia tabaci*) en el cultivo de Fréjol (*Phaseolus vulgaris*, L.):

<https://repositorio.uta.edu.ec/bitstream/123456789/6637/1/BQ%2043.pdf>

29. Herbario Universitario (T.B.), (2022) Especies nativas y especies cultivadas de Entre Ríos Provincia O'Connor Fuente: Herbario de la Facultad de Ciencias Agrícolas y Forestales de la Universidad Autónoma Juan Misael Saracho.
30. Imaginario, A. (23 de mayo de 2019). Significado de Revolución verde. Obtenido de Significado de Revolución verde: <https://www.significados.com/revolución-verde/>
31. Mannise, R. (18 de julio de 2020). Insecticida casero y fungicida natural y ecológico para las plantas. Obtenido de Insecticida casero y fungicida natural y ecológico para las plantas: <https://ecocosas.com/agroecologia/insecticida-casero-fungicida-natural/>
32. Merino, J. P. (2017). Definición de fitopatología . Obtenido de Definición de fitopatología : <https://definición.de/fitopatología/>
33. Miguel, I. C. (2015). Aplicación de tres insecticidas orgánicos en el cultivo del maíz (zea mays) para el control del gusano cogollero (spodoptera rugiperda). Obtenido de Aplicación de tres insecticidas orgánicos en el cultivo del maíz (zea mays) para el control del gusano cogollero (spodoptera rugiperda): <https://repositorio.uileam.edu.ec/bitstream/123456789/345/1/ULEAM-AGRO-0024.pdf>
34. Moffat. (1999). Determinación de plaguicidas organofosforados en vegetales producidos en colombia. obtenido de determinación de plaguicidas organofosforados en vegetales producidos en colombia:

<http://revistas.uach.cl/html/agrosur/v36n2/body/art03.htm>

35. Morant, R. C. (24 de Agosto de 2018). Uso de plaguicidas por productores familiares en Bolivia. Obtenido de Uso de plaguicidas por productores familiares en Bolivia: [https://www.welt-ernaehrung.de/wp-content/uploads/2018/11/Plaguicidas-en-Bolivia\\_tesis-UBickel.pdf](https://www.welt-ernaehrung.de/wp-content/uploads/2018/11/Plaguicidas-en-Bolivia_tesis-UBickel.pdf)
36. Moreno, C. B. (2009). Reconocimiento y manejo de las plagas y enfermedades de mayor importancia económica en los cítricos de la hacienda la cristalina en el municipio de tamesis . obtenido de reconocimiento y manejo de las plagas y enfermedades de mayor importancia económica en los cítricos de la hacienda la cristalina en el municipio de tamesis <http://repository.lasallista.edu.co/dspace/bitstream/10567/607/1/RECONOCIMIENTO%20Y%20MANEJO%20DE%20LAS%20PLAGAS.pdf>
37. Murillo, A. (30 de Abril de 2010). Análisis de los efectos que causan a la salud humana los organofosforados en estudios realizados en latinoamerica. Obtenido de Análisis de los efectos que causan a la salud humana los organofosforados en estudios realizados en latinoamérica: <https://bdigital.uniquindio.edu.co/handle/001/2372>
38. Natalia Olivares, P. L. (2014). Plagas de los cítricos:reconocimiento y manejo. obtenido de plagas de los cítricos:reconocimiento y manejo: <http://biblioteca.inia.cl/medios/biblioteca/boletines/NR39294.pdf>

39. Natalia Olivares, P. L. (2014). Plagas de los cítricos:reconocimiento y manejo. obtenido de plagas de los cítricos:reconocimiento y manejo:  
<http://biblioteca.inia.cl/medios/biblioteca/boletines/NR39294.pdf>
40. Organico, U. d. (2004). Metabolitos primarios. Obtenido de Metabolitos primarios:  
<https://www.ugr.es/~quioered/pnatu/primario.htm#cabecera>
41. Ortiz, W. E. (2017). Tratamiento químico y orgánico del minador de . Obtenido de Tratamiento químico y orgánico del minador de :  
<file:///C:/Users/USUARIO/Documents/PERFIL%20ODE%20TESIS%20ARNALDO%20ORTEGA/Tesis%20minador%20Wilder%20Gutierrez.pdf>
42. PTDI del Municipio de Entre Ríos 2016-2020) Plan territorial de desarrollo integral del Municipio de Entre Ríos provincia O'Connor.  
<file:///C:/Users/USUARIO/Documents/PTDI%20Entre%20R%C3%ADos%20Final/PDM/PDM%20Entre%20Rios.pdf>
43. Partida, A. S. (2009). Uso de productos botánicos para el control de plagas agrícolas. Obtenido de Uso de productos botánicos para el control de plagas agrícolas:  
<file:///C:/Users/USUARIO/Downloads/T17353%20SALAS%20PARTIDA,%20ABEL%20MONOG..pdf>
44. Perez, T. (13 de Junio de 2017). Alelopatía, la defensa de las plantas. Obtenido de Alelopatía, la defensa de las plantas:  
<http://borauhermanos.com/alelopatia-la-defensa-de-las-plantas/>



45. Plurinacional, A. L. (26 de Junio de 2011). Ley 144 Ley de la Revolución Productiva Comunitaria Productiva. Obtenido de Ley 144 Ley de la Revolución Productiva Comunitaria Productiva: <https://www.ilo.org/dyn/natlex/docs/ELECTRONIC/92466/107727/F1045538051/BOL92466.pdf>
46. Plurinacional, A. L. (15 de Octubre de 2012). Ley 300 Ley Marco de la Madre Tierra y Desarrollo Integral para Vivir Bien. Obtenido de Uso de Plaguicidas por productores en Bolivia: <http://siarh.gob.bo/wp-content/uploads/2018/11/Ley-No-300.pdf>
47. Plurinacional, A. L. (08 de Enero de 2016). Ley 775 Ley de promoción de la Alimentación Saludable. Obtenido de Ley 775 Ley de promoción de la Alimentación Saludable: [https://sea.gob.bo/digesto/CompendioII/M/98\\_L\\_775.pdf](https://sea.gob.bo/digesto/CompendioII/M/98_L_775.pdf)
48. Plurinacional, L. A. (21 de Diciembre de 2010). Ley N° 071 Ley de Derechos de la Madre Tierra . Obtenido de Ley N° 071 Ley de Derechos de la Madre Tierra : <http://www.planificación.gob.bo/uploads/marco-legal/Ley%20N%C2%B0%20071%20DERECHOS%20DE%20LA%20MADRE%20TIERRA.pdf>
49. Poma, M. M. (2007). Evaluación al Daño Genotóxico por Exposición a Plaguicidas en Agricultores del Municipio de Luribay. Obtenido de Evaluación al Daño Genotóxico por Exposición a Plaguicidas en Agricultores del Municipio de Luribay: <https://repositorio.umsa.bo/xmlui/bitstream/handle/123456789/3551/T-1723.pdf?sequence=1>

50. Ricardo, H. (23 de Octubre de 2015). Hidroponia. Obtenido de Hidroponia: <https://hidroponia.mx/insecticidas-organicos-como-hacerlos-en-casa/>
51. Ríos, G. a. (2016-2020). Plan Territorial de Desarrollo Integral (PTDI) del Municipio de Entr Ríos. Obtenido de Fuente: Plan Territorial de Desarrollo Integral : <file:///C:/Users/USUARIO/Documents/PTDI%20Entre%20R%C3%ADos%20Final/PDM/PDM%20Entre%20Rios.pdf>
52. Roberto Hernández Sampieri, C. F. (2014). Metodología de la Investigación. 6 Edición .
53. Rodríguez, D. (2019). Método experimental: características, etapas, ejemplo. Obtenido de Método experimental: características, etapas, ejemplo: <https://www.lifeder.com/método-científico-experimental/>
54. ROJAS, D. R. (2005). Elaboración y evaluación de extractos del fruto de melia azedarach l. como insecticida natural. obtenido de elaboración y evaluación de extractos del fruto de melia azedarach l. como insecticida natura: [http://www.tesis.uchile.cl/tesis/uchile/2005/lizana\\_d/sources/lizana\\_d.pdf](http://www.tesis.uchile.cl/tesis/uchile/2005/lizana_d/sources/lizana_d.pdf)
55. Rojas, V. M. (2011). Marco Metodológico. Obtenido de Marco Metodológico: <http://virtual.urbe.edu/tesispub/0104729/cap03.pdf>
56. Triviño, A. L. (2019). Método descriptivo: características, etapas y ejemplos. Obtenido de Método descriptivo: características, etapas y ejemplos: <https://www.lifeder.com/método-descriptivo/>

57. Vázquez, M. O. (08 de Agosto de 2020). Intoxicación por organofosforados. Obtenido de Intoxicación por organofosforados: [https://revistamedicasinergia.com/index.php/rms/article/view/558/944#:~:text=Los%20compuestos%20organofosforados%20\(OP\)%20son,el%20impulso%20nervioso%20\(1\).](https://revistamedicasinergia.com/index.php/rms/article/view/558/944#:~:text=Los%20compuestos%20organofosforados%20(OP)%20son,el%20impulso%20nervioso%20(1).)
58. Vera, F. J. (2019). USOS POTENCIALES DEL AJÍ (*Capsicum frutescens*). Obtenido de “USOS POTENCIALES DEL AJÍ (*Capsicum frutescens*): <http://dspace.utb.edu.ec/bitstream/handle/49000/6753/E-UTB-FACIAG-ING%20AGROP-000037.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
59. Yañez, D. (s.f.). Investigación Explicativa: Características, Técnicas, Ejemplos. Obtenido de Investigación Explicativa: Características, Técnicas, Ejemplos: <https://www.lifeder.com/investigacion-explicativa/>
60. Zarantonello, A. (s.f.). Mitigación ambienta. Obtenido de Mitigación ambienta: <https://www.mendoza.conicet.gov.ar/portal/enciclopedia/términos/MitigAm.htm>