

BIBLIOGRAFÍA

- Arias Cifuentes, E. Lorena. Poñeros Espinoza, Paola, A. 2008. Aislamiento e identificación de hongos filamentosos de muestras de suelo paramos de guasca y cruz verde. Bogotá D.C. Disponible en <http://javeriana.edu.co/biblos/tesis/ciencias/tesis226.pdf>
- Arévalo López Yessenia Abigail. Escobar Vega Andrés Paúl. Laboratorio de Microbiología de Alimentos I. Facultad de Ciencia e Ingeniería en Alimentos Universidad Técnica de Ambato. *técnicas de aislamiento, obtención de cultivos puros*. Disponible en http://www.academia.edu/7767413/TECNICAS_DE_AISLAMIENTO2
- Biosiembra.2014 Disponible en; <http://www.biosiembra.com/Folleto/folletoBIOSIEMBRA2014.html>
- Chavez Garcia, Monica Paola. 2006. Producción de Trichoderma sp. Y evaluación de su efecto en cultivo de crisantemo (*Dendranthem grandiflora*). Bogotá D.C. Disponible en <http://www.file:///C:/Users/vaqui/Desktop/PDFS%20TESIS/tesis286%20crisantemo.pdf>
- FCEF y N.2014. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales [en línea] Universidad Nacional de Córdoba (UNC). Clave Dicotómica. Disponible en <http://www.efn.uncor.edu/departamentos/divbioeco/divveg1/micologia/practico%20micologia/clave%20anamorfos.pdf>
- Instituto Canario de Investigaciones Agrarias (ICIA). Toma de muestras. Disponible en http://www.icia.es/icia/index.php?option=com_content&view=article&id=3065&Itemid=420

- Especial hongos filamentosos y levaduras. Jun 2014. Semáforo.N°54. P 70-71. Disponible en https://www.semicrobiologia.org/pdf/actualidad/57/30_Clave.pdf
- Fernandez Larrea, O. Calderon, A. Fraga M. 1992. Metodología de reproducción de cepas de *trichoderma* spp. para el biocontrol de hongos fitopatógenos. Informe técnico de investigación, INISAV, 8P.
- Hernández Osorio,R. Herrera Castillo,F. 2009.Trichoderma spp, una alternativa para el control de hongos fitopatógenos. INTAGRI S.C. Disponible en <https://www.intagri.com/articulos/fitosanidad/trichoderma-control-de-hongos-fitopatogenos>
- Howell C.2004 mecanismo empleado por las especies de Trichoderma en el control biológico de las enfermedades de la planta. La historia y la evolución de los conceptos actuales. Vol 41 N. 1P 37- 42.
- Kredic Antal Z. 1994. Influencia de los parámetros ambientales en las cepas de *Trichoderma* como potencial de biocontrol. Tecnología de los alimentos y biotecnología. Vol 41 N.1P 37 – 42
- López, Franco J. (et al.). 1998. Manual de Ecología.
- Michel Aveces, Alejandro Casimiro.2001. Cepas nativas de Trichoderma spp (euascomycetes hypocreales), su antibiosis y Micoparasitismo sobre Fusarium subglutinans y F.exysporum (hyphomycetes hyphales). Disponible en <file:///C:/Users/vaqui/Desktop/PDFS%20TESIS/Alejandro%20Casimiro%20Michel%20Aceves.PDF>

- Mondino Pedro. 2009. Preparación de medios de cultivo. Curso: “Métodos en fitopatología” Disponible en [http://www.pv.fagro.edu.uy/fitopato/cursometodosfito/03Medios de cultivos.pdf](http://www.pv.fagro.edu.uy/fitopato/cursometodosfito/03Medios_de_cultivos.pdf)
- Mondino Pedro. 2012. Unidad de Fitopatología Dto. de Protección Vegetal Facultad de Agronomía. Métodos de aislamiento. Aislamiento de <http://www.pv.fagro.edu.uy/fitopato/cursometodosfito/05Metodos%20de%20aislamiento.pdf>
- Muiño B., Saenz, M. 1994. Efecto de los plaguicidas sobre *Trichoderma* spp. Resúmenes 90 Aniversario INIFAT; VII, Jordana Científica, La Habana, 5 – 7 abril, p. 70 – 71.
- Sosa, Domingo Alberto . 2012. Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA). Técnica de toma y remisión de muestras de suelos. Disponible en <http://inta.gob.ar/documentos/muestreo-de-suelos>
- Tovar Castaño, J Cesar. 2008. *Evolución de la capacidad antagonista “in vivo” de aislamiento de Trichoderma spp frente al homgo fitopatógeno Rhizoctonia solani.* Bogotá D.C. Disponible en <http://www.javeriana.edu.co/biblos/tesis/ciencias/tesis98.pdf>
- Vasquez Garcidueñas S. Lea Morales. 1998. Análisis del sistema 1-3 glucanolítico del agente de biocontrol *Trichoderma harzarium*. Aplicada a una microbiología medio ambiental. Vol 64
- Yedida Benhamou. 1999. Inducción de respuesta de defensa en plantas de pepino (*Cucumis sativus* L.) por el agente biocontrol *Trichiderma harzarium*.