

Publicaciones recientes:

- Galindo-Flores G. 2014. Control de plagas en conos y semillas de *Pseudotsugamenziesii* (Mirb.) Franco mediante Insecticidas sistémicos. Revista Mexicana de Ciencias Forestales. 5(23):30-40. ISSN: 2007-1132.
- Guarneros Hernández A. M., Galindo-Flores G.L., Santiago-Martínez M. G., Guerra-de la Cruz V. 2014. Adventitious Shoot Formation Through in Vitro Culture of *Pseudotsugamenziesii* Embryos Treated with Pesticides. Journal of Chemical, Biological and Physical Sciences; Section E: Plant Biotechnology. Special Issue; 30 Nov. 4(5):94. (India) E- ISSN: 2249 –1929 (Factor de impacto 2014:1.082)
- Galindo-Flores G, Castillo-Guevara C, Campos-López A y Lara C.2015. Caracterización de las ectomicorizas formadas por *Laccariatrichodermophora* y *Suillustomentosus* en *Pinusmontezumae*. Botanical Science 93(4):855-863. (Factor impacto 2012: 0.353). DOI:10.17129/botsci.200

Capítulos de Libro

Santiago Martínez G., Galindo-Flores G.L., Castillo Guevara C. 2013. Los hongos en la naturaleza. En Estrada-Torres A., Briseño Zamora L.V., Cerón Martínez A., Cruz Cruz A. y Hernández-Cuevas L.V. (Eds). Hongos: Diversidad, importancia, impacto y potencial en los ecosistemas y el desarrollo humano. Micología por competencias. Universidad Autónoma de Tlaxcala. Tlaxcala México. PP.71-122. ISBN 978-607-9348-33-5

Aceptado. Santiago Martínez G., Hernández Cuevas L., Nava Gutiérrez Y., Galindo Flores G., Castillo Guevara C. y Monroy-Ata A. Hongos micorrizógenos y restauración. En Álvarez Sánchez J., Rodríguez Guzmán P. y Alarcón A. (Eds). Biodiversidad Microbiana de México. SAGARPA.

Galindo-Flores, G.L. J. Álvarez-Sánchez, A.L. Anaya Lang. 2015. Simbiosis ectomicorrízica: Evidencias fisiológicas, bioquímicas y moleculares que regulan su formación. En: Montiel González A.M., Estrada Torres A., y Hernández Cuevas L V. (Eds.). Interacciones Biológicas. Universidad Autónoma de Tlaxcala. Tlaxcala, México. Pp: 57-76 ISBN: 978-607-8432-55-4.

Resúmenes *in extenso*

Nava Gutiérrez Y., Santiago Martínez M. G., Hernández Cuevas L., Galindo Flores G.L., Martínez y Pérez J. L. y Guerra De La Cruz V. Arbuscularmicorrhiza: an essential component for the establishment of wild plants on “tepetates”. Book of Abstracts of the 3rd Scientific Conference of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD).9-12 marzo de 2015, Cancún, México. ISBN: 978-2-35682-379-3

Santiago Martínez M.G, Hernández Cuevas L., Galindo Flores G.L., Nava Gutiérrez Y., Guerra De La Cruz V. Use of mutualistic symbionts as a strategy for rehabilitation of

tepetates. Book of Abstracts of the 3rd Scientific Conference of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD).9-12 marzo de 2015, Cancún, México. ISBN: 978-2-35682-379-3