

**Dr. Héctor González Hernández**

Especialidad: Plagas de Frutales

Curso: Plagas de Frutales

Correo electrónico: [hgzzhdz@colpos.mx](mailto:hgzzhdz@colpos.mx)

Teléfono: (595) 9520200, Ext. 1667

Puesto: Profesor Investigador Titular

**Educación**

1995 Ph.D. Entomología. University of Hawaii, Honolulu, HI, U.S.A.

1984 M.C. Programa de Entomología y Acarología. Colegio de Postgraduados. Texcoco. México.

1980 Lic. Biología. Universidad Autónoma de Nuevo León. Monterrey, N.L. México.

**Docencia, Línea de trabajo y áreas de investigación**

- Curso: Plagas de Frutales; período de primavera.
- Líneas de Trabajo y Áreas de Investigación: Trips y escamas del aguacate; Manejo de plagas del agave tequilero; Manejo de Cochinilla Rosada del Hibisco; Control biológico de psílido asiático de los cítricos.

**Publicaciones Recientes**

C. P. Illescas Riquelme, **H. González Hernández**, J. Valdez Carrasco, M. C. M. Llanderal Cázares and C. Ruiz Montiel. 2015. Lonchaeidae (DIPTERA: TEPHRITOIDEA) Associated with the Genus *Annona* in México. <HTTP://WWW.BIOONE.ORG/DOI/FULL/10.3958/059.040.0110>.

V.C. Cibrián\_Llanderal, **H. González-Hernández**, D. Cibrián-Tovar, M. Campos-Figueroa, H. de los Santos-Posada J.C. Rodriguez-Maciel and A. Aldrete. 2015. Incidence of *Hyblaea puera* (LEPIDOPTERA: HYBLAEIDAE) in México. ISSN: 0141-144.

T. Kondo and **H. González**. 2014. A new species of *Toumeyella* Cockerell (HEMIPTERA: COCCIDAE) on *Myrtillocactus geometrizans* (CACTACEAE) from México with a Checklist of known species of toumeyellain the world. ISSN: 1942-1354.

B. Tlapal Bolaños, **H. González Hernández**, E. Zavaleta Mejía, P. Sánchez García, G. Mora Aguilera, C. Nava Díaz. 2014. Colonización de *Trichoderma* y *Bacillus* en plántulas de *Agave tequilana* Weber, Var. Azul y el efecto sobre la fisiología de la planta y densidad de *Fusarium*. ISSN Versión electrónica: 2007-8080.

S. Guzman-Valencia, M.T. Santillán-Galicia, A.W. Guzmán-Franco, **H. González-Hernández**, M.G. Carrillo-Benítez and J. Suárez-Espinoza. 2014. Contrasting effects of geographical separation on the genetic population structure of sympatric species of mites in avocado orchards. DOI: 10.1017/S0007485314000388.

J.N. Enríquez-Vara, A.W. Guzmán-Franco, R. Alatorre-Rosas, **H. González-Hernández**, A. Córdoba-Aguilar, J. Contreras-Garduño. 2014. Immune response of *Phyllophaga Polyphylla* Larvae is not an effective barrier against *metarrhizium pingshaense*. ISSN: 1824-307X.

P. Figueroa-Castro, J.F. Solis-Aguilar, **H. González-Hernández**, R. Rubio-Cortés, E.G. Herrera-Navarro, L.E. Castillo-Márquez, and J.C. Rojas. 2013. Population dynamics of *scyphophorus acupunctatus* (COLEOPTERA: CURCULIONIDAE) on blue agave. ISSN: 0015-4040.