

Dr. José Antonio Garzón Tizado



Datos Generales:

| | |
|---------------------|--|
| Nombramiento | Profesor Investigador Titular "C" |
| Institución | Universidad Autónoma de Sinaloa |
| Dependencia | Facultad de Ciencias Químico Biológicas |
| Contacto | (667)713-7869 Ext102, Email:garzon24@hotmail.com |

Líneas de Investigación

Fisiología y Tecnología Poscosecha de Productos Vegetales

Estudios

| | |
|---------------------|---|
| Licenciatura | Ingeniería Agronómica, Especialidad Fitotecnia Universidad Autónoma de Sinaloa |
| Maestría | Especialidad Fitopatología, Centro de Fitopatología, Colegio de Posgraduados |
| Doctorado | <i>Bioteología de Plantas</i> , Centro de Investigación y de Estudios Avanzados – Instituto Politécnico Nacional, Unidad Irapuato |

Distinciones

✓ *Miembro del Sistema Nacional de Investigadores (Nivel I) ; Premio Nacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos 1992,1999, 2013, 2014; Premio Sinaloa de Ciencia y Tecnología 1999; Premio al Mérito Universitario Perfil PROMEP Deseable*

Formación de Recursos Humanos/Publicaciones, Presentaciones, Patentes

- ✓ *Director de 30 Tesis (4 Doctorado, 9 Maestría y 17 Licenciatura)*
- ✓ *62 Artículos Científicos, 85 Presentaciones en Congresos Nacionales e Internacionales*

Publicaciones Recientes

- ✓ Baltazar BM, Castro Espinoza L, Espinoza Banda A, de la Fuente Martínez JM, Garzón Tizado JA, et al. (2015) Pollen-Mediated Gene Flow in Maize: Implications for Isolation Requirements and Coexistence in Mexico, the Center of Origin of Maize. PLoS ONE 10(7): e0131549. doi: 10.1371/journal.pone.0131549
- ✓ Velarde-Félix S, Ortega-Murrieta P, Padilla-Valenzuela I, Gutierrez-Pérez E, Rodríguez-Cota FG, López-Valenzuela JA, Acosta-Gallegos JA, Garzón-Tizado JA. 2015. Identificación molecular y biológica de las razas fisiológicas 0 y 5 de *Fusarium oxysporum* Schlechtend.: Fr f. sp. *ciceris* (Padwick) Matuo & K. Sato del garbanzo (*Cicer arietinum* L.) en el noroeste de México. Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas 6(4): 735-748.
- ✓ Barajas-Ortiz M, León-Sicairos CR, López-Valenzuela JA, Reyes-Moreno C, Valdez-Ortiz A, Velarde-Félix S, Peraza-Garay F, Garzón-Tizado JA. 2013. Transmission Efficiency of Tomato Apex Necrosis Virus (ToANV) by Bemisia tabaci (Hemiptera: Aleyrodidae) Biotype B in Tomato. Journal of Economic Entomology 106(4): 1550-1565