



Dr. César Iván Godínez Hernández

Profesor Investigador Tiempo Completo

Nivel en la UASLP

TA nivel I

Categorización externa

Formación académica

- Doctor en Ciencias Ambientales (2017); PMPCA, UASLP (2012- 2017)
- Maestro en Ciencias Ambientales (2012); PMPCA; UASLP (2009-2012)
- Ingeniero Agroindustrial (2009); Facultad de Ingeniería. UASLP (2004-2009)

Dirección electrónica

cesar.godinez@uaslp.mx
Curriculum vitae completo:

Cursos regulares que imparte

- Microbiología - Facultad de Ingeniería, UASLP.

Líneas de investigación del IIZD en las que participa

- Biología funcional
- Sistemas de aprovechamiento de recursos bióticos

Últimas tres publicaciones principales

- López, M.G.; R. M. Camacho R.; M. González A.; E. Mellado M.; L. Moreno V.; C.I. Godínez H.; J.R. Aguirre R.; M. De la Mora A.; B.I. Juárez F.; M. Ramos C. G.; R.I. Armenta C.; R. Prado R.; M.A. Mendoza R.; J. Arrizon; I. Andrade G.; P. I. Aldrete H.; R. I. Ortiz B. 2017. Fructanos de *Agave*: Actualidad y perspectivas. En: A.C. Gschaedler M. (Cord.). Panorama del aprovechamiento de los agaves en México. CONACyT, CIATEJ, AGARED. Guad. Jalisco, México. pp. 69-120.
- Martínez G., F.; S. Ratering; B.I. Juárez F.; C.I. Godínez H.; R. Geissler P.; F. Prell; H. Zorn; P. Czermak; S. Schnell. 2017. Potential use *Agave salmiana* as a prebiotic that stimulates the growth of prebiotic bacteria. LWT-Food Science and technology. 84:151-159.



- Castillo A., A; C. Rivera B.; C. I. Godínez H.; M. A. Ruiz C.; C. Fuentes A.; E. García C.; A. Grajales L. 2018. Physiometabolic effects of *Agave salmiana* fructans evaluated in Wistar rats. International Journal of Biological Macromolecules. 108:1300-1309.

Últimas tres tesis dirigidas o asesoradas

Estudiantes vigentes bajo su dirección o
asesoría

San Luis Potosí, SLP. Mayo 2018
