



#### ❖ DATOS PERSONALES

- Nombre: Julio César Hernández Rosas
- Correo Electrónico: [juliocesar@unca.edu.mx](mailto:juliocesar@unca.edu.mx)

#### ❖ FORMACIÓN ACADÉMICA

- Maestría en Ciencias en Agroecosistemas Tropicales, Colegio de Postgraduados Campus Veracruz, 2006 – 2008.
- Licenciatura en Biología, Universidad Veracruzana, 1997 – 2001.

#### ❖ POSICIÓN ACTUAL

- Profesor-Investigador Asociado “B”

#### ❖ LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Manejo agroecológico de hongos con potencial antagónico, promotores o entomopatógenos en sistemas de producción agrícola
- Aprovechamiento de subproductos agroindustriales con potencial nutrimental para hongos macroscópicos y microscópicos.

#### ❖ PUBLICACIONES

##### Artículos

- **Hernandez-Rosas J. C.**, Hernandez-Rosas F., Schettino-Salomón B., Pérez-González L. M. 2023. Emergence and growth of huacle chili seedlings (*Capsicum annuum* L.) with the use of biological formulations in commercial plot soil. *Agro Productividad*, 16(9): 157-163. DOI: <https://doi.org/10.32854/agrop.v16i9.2542>.
- **Hernandez-Rosas J. C.**, Sánchez Meraz J. A. 2021. Evaluación del cultivo *in vitro* de una cepa mexicana de *Ganoderma lucidum*. *Revista Colombiana de Biotecnología*, 23(2): 36-40. DOI: <https://doi.org/10.15446/rev.colomb.biote.v23n2.97143>.
- Sabino-Moxo B. A., Márquez-Domínguez J. A., Sánchez-Meraz J. A., **Hernandez-Rosas J. C.**, Jiménez-Alvarado R., Islas-López M. A. 2014. Digitalizador micelial para calcular el área de hongos de pudrición blanca cultivados en cajas Petri. *Salud y Administración*, 1(2): 3-9.



❖ **SIMPOSIA, CONGRESOS, FOROS Y CONFERENCIAS**

- **Julio Cesar Hernandez-Rosas**, Francisco Hernandez-Rosas, Israel Álvarez-Velásquez. Análisis costo-beneficio del cultivo de frijol nativo variedad cuarenta bajo diferentes dosis de fertilización. 7° Congreso Agroindustria, Desarrollo Rural y Bioeconomía México-Colombia. 24 de octubre 2024.
- **Julio César Hernandez-Rosas**, Lucio González-Montiel. Agricultura agroecológica, para una alimentación sustentable. 5° Congreso Internacional Agroindustria, Desarrollo Rural y Bioeconomía. 26 de octubre del 2023.
- **Julio César Hernandez-Rosas**. Agricultura agroecológica: alimentos saludables. Simposio Día Mundial de la Alimentación, Procesos Alimentarios de la Universidad Tecnológica de Tehuacán (UTT), 19 de octubre del 2023.
- **Julio Cesar Hernandez-Rosas**. Hongos comestibles: alimentos funcionales. Día Mundial de la Alimentación, Universidad de la Cañada (UNCA). 16 de octubre 2019.
- **Julio Cesar Hernandez-Rosas**. Situación y perspectiva de la Agroindustria en México. 1ª. Jornada La Agroindustria en el crecimiento y desarrollo económico de México, Universidad la Costa (UNCOS). 23 de noviembre del 2015.