

**Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo**  
**Instituto de Ciencias Agropecuarias**  
**Área Académica de Ingeniería Agroindustrial e Ingeniería en Alimentos**  
**Ingeniería en Alimentos**

**Roberto González Tenorio**

### FORMACIÓN ACADÉMICA

- \* Lic. en Ingeniería Agroindustrial
- \* Maestría en Alimentos
- \* Doctorado en Ciencias de los Alimentos y Salud Humana

### EXPERIENCIA PROFESIONAL

- \* Gerente de producción Forrajes y Carnes de Santiago Tulantepec SPR de RL (Carnex)
- \*

### GESTIÓN (últimos 3 años)

- \* Vinculación del Área Académica de Ingeniería Agroindustrial e Ingeniería en Alimentos
- \*

### DISTINCIONES

- \* Perfil Deseable Prodep
- \*

### PRODUCTIVIDAD CIENTÍFICA (últimos 3 años)

- \* Luz H. Villalobos-Delgado, Irma Caro, Betit K. Salvá, Alexandra Esteves, Daphne D. Ramos-Delgado, Sergio Soto, Enrique A. Cabeza- Herrera, Roberto González-Tenorio y Javier Mateo. (2022). Chorizo and Chourico de Carne. Varieties, Composition, Manufacturing Process and Shelf Life. En: PORK Meat Quality and Processed Meat Products. 2022. CRC Press. Boca Raton London New York. ISBN: 978-0-367-34123-7 (hbk), ISBN: 978-1-032-05979-2 (pbk), ISBN: 978-0-429-32403-1 (ebk)
- \* Rafael Germán Campos-Montiel, Nestor Santos-Ordoñez, Isaac Almaraz-Buendía, Gabriel Aguirre-Álvarez, José Jesús Espino-García, Fanny Emma Ludeña-Urquizo, Roberto González-Tenorio, Elizabeth Pérez-Soto, Antonio de Jesus Cenobio-Galindo. (2021). Impact of incorporating double emulsions with bioactive compounds of acid cactus fruits in emulsified meat products during storage. Journal of Food Processing and Preservation. DOI: 10.1111/jfpp.15477.
- \* Margarita Islas Pelcastre, Elizabeth Pérez Soto, Gabriela Sánchez Olguín, Ana Lieseld Guzmán Elizalde, Roberto González Tenorio. (2020). Diagnóstico del sector agroalimentario en el Valle de Tulancingo Hidalgo, México. En: Valor agregado y gestión en el sector rural. Experiencias. Editorial Grupo Compás Guayaquil-Ecuador
- \* Adriana Hernández Escalona, Roberto González Tenorio, M. Jesús Franco Fernández, Ana Cristina Oliveira Lopes Figueira, Isaac Almaráz Buendía, Gabriel Aguirre Álvarez y Rafael German Campos Montiel. (2019). Incorporación de una nanoemulsión del tipo W/O en un sistema cárnico, evaluando los parámetros de pH, aW, y TPA durante el almacenamiento. ISBN 978-1-9 39982-48-3. Academia journals, Morelia 2019.

#### **Datos de contacto**

Correo electrónico: rtenorio@uaeh.edu.mx

**Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo**  
**Instituto de Ciencias Agropecuarias**  
**Área Académica de Ingeniería Agroindustrial e Ingeniería en Alimentos**  
**Ingeniería en Alimentos**

**FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS (últimos 3 años)**

**Datos de contacto**

Correo electrónico: [rtenorio@uaeh.edu.mx](mailto:rtenorio@uaeh.edu.mx)