

Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo
Instituto de Ciencias Agropecuarias
Área Académica de Medicina Veterinaria y Zootecnia

Juan Carlos Hernández González

FORMACIÓN ACADÉMICA

Licenciatura:

Médico Veterinario Zootecnista, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, UNAM.

Maestría:

Maestría en Ciencias en Inmunología, Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, Instituto Politécnico Nacional.

Doctorado:

Doctorado en Ciencias en Inmunología, Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, Instituto Politécnico Nacional.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- * Profesor investigador de tiempo completo titular A, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, 2010 a la fecha.

GESTIÓN ((últimos 3 años)

- * Responsable de Servicio Social y Práctica Profesional de la DES de ciencias Agropecuarias.

DISTINCIONES

- * Perfil deseable PROMEP

PRODUCTIVIDAD CIENTÍFICA (últimos 3 años)

- * Artículos en revista indexada JCR.
 - Hernández-González, J. C., Martínez-Tapia, A., Lazcano-Hernández, G., García-Pérez, B. E., & Castrejón-Jiménez, N. S. (2021). Bacteriocins from Lactic Acid Bacteria. A Powerful Alternative as Antimicrobials, Probiotics, and Immunomodulators in Veterinary Medicine. *Animals: an open access journal from MDPI*, 11(4), 979. <https://doi.org/10.3390/ani11040979>
- * Participación en Congreso:
 - Monserrat Álvarez-Tezoco, José Ignacio Olave-Leyva, Patricia Beatriz García-Reyna, Nallely Shantal Castrejón-Jiménez, Miguel Ángel Servín-Trujillo, Bernardo Guillermo Espinola-Alcántara, Ilse Mijangos Quijano-García, Fabián Ricardo Gómez de Anda, Paulina Ortega-Jiménez, Abigail Martínez-Tapia, Juan Carlos Hernández-González. Estudio parasitológico en tlacuaches (*Didelphis virginiana*) de Tulancingo, Hidalgo. 5 y 6 de noviembre de 2020. SADER y otros. México.
- * Capítulo de libro:
 - Monzalvo-López René Josué, Remedios-Márquez Vanessa, Piloni-Martini Javier, Martínez-Juárez Víctor, García-Pérez Blanca Estela, Ángeles Hernández Juan Carlos, Castrejón- Jiménez Nayeli

Datos de contacto

Correo electrónico: inesr@uaeh.edu.mx

**Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo
Instituto de Ciencias Agropecuarias
Área Académica de Medicina Veterinaria y Zootecnia**

Shantal, and Hernández-González Juan Carlos. (2019). Antibacterial effects of acid lactic bacterium isolated from bovine milk in Hidalgo State. En: Competitividad profesional a través de la investigación. Academia Journals. ISBN 978-1-939982-53-7

FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS (últimos 3 años)

Martínez Tapia Abigail. Artículo indexado en JCR

Lazcano Hernández Gebim. Artículo indexado JCR

Álvarez Tezoco Monserrat. Memorias en extenso. 3er Simposium internacional en Ciencias Veterinarias.

Monzalvo-López René Josué. Capítulo de libro

Remedios-Márquez Vanessa. Capítulo de libro.

Datos de contacto

Correo electrónico: inesr@uaeh.edu.mx