

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

M en C. José Ignacio Olave Leyva

FORMACIÓN ACADÉMICA

Médico Veterinario Zootecnista (1994-2000) por la Unidad Académica Profesional Amecameca de la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEMex).

Maestro en Ciencias de la Producción y de la Salud Animal (2007-2009) por la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- * Profesional Zoosanitario en el Comité para el Fomento y Protección Pecuaria del Estado de Hidalgo y Veracruz Norte A. C. 2001-2005
- * Responsable de la inspección sanitaria en el Rastro Regional de Tulancingo Hidalgo.
- * Médico Veterinario Zootecnista Responsable autorizado por la SADER (antes SAGARPA) en el área de rumiantes, ejercicio libre de la profesión (junio de 2002 a julio de 2020)
- * Profesor por asignatura (2005-2010)
- * Profesor Investigador asociado "C" del Área Académica de Medicina Veterinaria y Zootecnia.

GESTIÓN ((últimos 3 años)

- * Coordinador de Vinculación e internacionalización del Instituto de Ciencias Agropecuarias. Agosto 2017-Febrero 2021
- * Miembro del Honorable Consejo Universitario como Consejero Universitario por el Área Académica de Medicina Veterinaria y Zootecnia en la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo. Marzo 2013-Marzo 2021

DISTINCIONES

Premio estatal al "Mérito Académico 2017" otorgado por el Consejo Directivo del Colegio de Médicos Veterinarios Zootecnistas de Hidalgo A.C 18 de agosto del 2017.

Reconocimiento por obtener el Perfil Deseable para Profesores de Tiempo Completo (PRODEP) de Julio de 2018 a Julio 2021. Otorgado por la Subsecretaría de Educación Superior de la SEP.

PRODUCTIVIDAD CIENTÍFICA (últimos 3 años)

José Olave-Leyva, Patricia García-Reyna, Víctor Martínez-Juárez, Juan Figueroa-Castillo, Carolina Luqueño-Mejía y Rogelio Avila-Castillo Prevalencia de helmintos gastrointestinales en perros procedentes del servicio de Salud de Tulancingo, Hidalgo. Abanico Veterinario ISSN 2448-6132, diciembre 2019 Pp. 1-10.

B. Z. Tobar. W.D. Lapsley., W.L. Swain., D.A. Jaffe., A. Aguilar-Setien., G. Galvez-Romero., C. Obregon-Morales., **J.I. Olave-Leyva** and B.B. Chomel Bartonella in dogs and fleas from Tulancingo, Hidalgo, Mexico. Medical and Veterinary Entomology Pp. 1-7, (2020), doi: 10.1111/mve.12438

FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS (últimos 3 años)

Revisor y Sinodal de tesis de Licenciatura: Análisis de la estacionalidad reproductiva en las unidades de producción ovina en Singuilucan Hidalgo México Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, Instituto de Ciencias Agropecuarias, Área Académica de Medicina Veterinaria y Zootecnia. Agosto 2021. Alumno: José Eduardo Barrón González.

Datos de contacto

Correo electrónico: jose_olave6083@uaeh.edu.mx