

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

NOMBRE

OSCAR ENRIQUE DEL RAZO RODRÍGUEZ

FORMACIÓN ACADÉMICA

Ingeniero Agrónomo especialista en Zootecnia (1998), Maestro en Ciencias en Producción Animal (2002) y Doctor en Ciencias en Ganadería (2008).

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Profesor Investigador de Tiempo Completo, Área Académica de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UAEH (2008 a la fecha). Línea de investigación: Evaluación nutrimental e impacto ambiental de recursos alimenticios y aditivos para rumiantes.

GESTIÓN (últimos 3 años)

- * Jefe del Área Académica de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UAEH (2017 – 2021).
- * Integrante de la Comisión Institucional de Seguridad en Salud de la UAEH (2020 – 2021).
- * Consejero Técnico Maestro del Instituto de Ciencias Agropecuarias de la UAEH (2017 – 2021).
- * Encargado del Laboratorio de Nutrición Animal, Área Académica de Medicina Veterinaria y Zootecnia.

DISTINCIONES

- * Investigador Nacional nivel I, Sistema Nacional de Investigadores (2019 – 2021).
- * Reconocimiento a Perfil deseable para profesores de tiempo completo PRODEP (2019 – 2022).

PRODUCTIVIDAD CIENTÍFICA (últimos 3 años)

- * Ponce-Noguez, J. B., Alamilla-Beltrán, L., Gómez-de-Anda, R. F., Villalobos-Castillejos, F., Dorantes-Alvarez, L., Noguera-Torres, B., ... & Del Razo-Rodríguez, O. E. (2020). Resistance of biopolymer capsules to sheep-ruminal fluid. *Revista Mexicana de Ingeniería Química*, 19(3), 1213-1225. DOI: <https://doi.org/10.24275/rmiq/Mat1019>
- * Canul-Solis, J., Angeles-Hernandez, J. C., García-Herrera, R. A., del Razo-Rodríguez, O. E., Lee Rangel, H. A., Piñero-Vazquez, A. T., ... & Chay-Canul, A. J. (2020). Estimation of body weight in hair ewes using an indirect measurement method. *Tropical Animal Health & Production*, 52(5). DOI: <https://doi.org/10.1007/s11250-020-02232-7>
- * De Jesus Cenobio-Galindo, A., Pimentel-González, D. J., Del Razo-Rodríguez, O. E., Medina-Pérez, G., Carrillo-Inungaray, M. L., Reyes-Munguía, A., & Campos-Montiel, R. G. (2019). Antioxidant and antibacterial activities of a starch film with bioextracts microencapsulated from cactus fruits (*Opuntia oligacantha*). *Food science and biotechnology*, 28(5), 1553-1561. DOI: <https://doi.org/10.1007/s10068-019-00586-9>

FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS (últimos 3 años)

- * Director del proyecto de investigación **Efecto de la Centrifugación del Líquido Ruminal sobre Variables de la Fermentación *in Vitro* de Alimentos para Animales**, realizado por Adrián Peñaloza Alarcón en el 2021, estudiante de licenciatura del programa educativo de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo. Resultados presentados en el Congreso Internacional de Investigación Academia Journals Morelia 2021.
- * Co-Director de la Tesis **Cinética de Producción de Gas Obtenida por la Fermentación *in vitro* de Leguminosas Forrajeras**, presentada por Jesús Osorio Acosta en el 2019, estudiante de licenciatura de la Facultad de Agronomía y Veterinaria de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí. Soledad de Graciano Sánchez, SLP.

Datos de contacto

Correo electrónico: oscare@uaeh.edu.mx