

Resumen Curricular



Datos Personales

- Nombre: Dr. Víctor Manuel Riojas Valdés
- Correo Electrónico: vriojas@hotmail.com

Adscripción Actual

- Universidad: UANL
- Facultad: FMVZ
- Nombramiento: Profesor Titular A

Formación Académica

- Doctorado: Texas A&M University. 1995
- Maestría: UANL. 1984
- Licenciatura: UANL. 1980

Producción Científica

- Artículos:

Riojas-Valdés, V., Zamora-Ávila D.E., Hernández-Escareño, J.J., Marroquín-Cardona, A., Picón-Rubio F.J., Villarreal-Villarreal, J. P and Ávalos-Ramírez R. 2014. Allele frequency of hyperkalemic periodic paralysis (HYPP) in quarter horses from México. African Journal of Biotechnology 13(12): 1323-1326.

Picón-Rubio, F.J., Búrquez-Beltrán, M.V., Ledezma-Torres, R., Espinoza-Leija, R., Hernández-Escareño, J.J., Riojas-Valdés, V.M., Santoyo-de-Estéfano, F.A. 2014. Occurrence of *Salmonella spp.* in laying hens during cycles of molting. African Journal of Microbiology Research 8(1): 85-90.

Salinas-Meléndez, J.A., Villavicencio-Pedraza, R., Tamez-Hernández, B.V., Hernández-Escareño, J.J., Ávalos-Ramírez, R., Zárate-Ramos, J.J., Picón-Rubio, F.J., Riojas-Valdés, V.M. 2014. Prevalence of anti-*Anaplasma phagocytophilum* antibodies among dogs from Monterrey, Mexico. African Journal of Microbiology Research 8(8): 825-829.

Ávalos-Ramírez, R., Mijangos-Araujo, J.L., Zárate-Ramos, J.J., Martínez-Muñoz, A., Salinas-Meléndez, J.A., Chávez-Briones, M. de L., Riojas-Valdés, V.M. 2013. DNA-based population density estimation of black bear at northeast Mexico: A preliminary study. African Journal of Biotechnology 12(2): 103-108.

Zamora-Avila, D. E., Zapata-Benavides, P., Cedillo-Rosales, S., Avalos-Ramírez, R., Zárate-Ramos, J. J., Riojas-Valdés, V. & Trejo-Avila, L. (2013). Serological detection of bovine leukemia virus in slaughterhouse workers from San Nicolás de los Garza, Nuevo León, México. African Journal of Microbiology Research, 7(24), 3042-3048.

R. Avalos-Ramírez¹, R. Espinosa-Leija¹, J.A. Salinas-Meléndez¹, J. J. Hernández-Escareño¹, R., Ledezma-Torres¹, V. M. Riojas-Valdés¹, F. J. Picón-Rubio¹. 2012. Molecular detection and characterization of avian infectious bursitis virus (AIBV) in poultry farms of northeast Mexico. African Journal of Microbiology Research 6(9): 2004-2009.

Hernández-Escareño, J.J., Sandoval-Coronado, C.F., Salinas-Meléndez, J.A., Riojas-Valdés, V.M., Picón-Rubio, F., Dávalos-Aranda, G., Sánchez-Yañez, J.M. 2012. Malassezia pachydermatis in dogs with external otitis from Monterrey, Nuevo León, México. African Journal of Microbiology Research 6(10): 2443-2448.

Salinas-Meléndez, J.A., Pope-González, E., Tamez-Hernández, B.V., Zárate-Ramos, J.J., Dávalos-Aranda, G., Avalos-Ramírez, R., Cantú-Martínez, M.A., Riojas-Valdés, V.M. 2012. Prevalence of canine heartworm in dogs from Monterrey, Mexico. Journal of Animal and Veterinary Advances 11(6): 756-759.

Riojas-Valdés, V.M., Carrillo-Treviño, P., Zamora-Avila, D.E., Ledezma-Torres, R., Zárate-Ramos, J.J., Salinas-Meléndez, J.A., Ramírez-Necoechea, R., Dávalos-Aranda, G. 2011. Association among leptin receptor gene (LEP-R) with carcass weight and dorsal fat in a commercial type swine population from Mexico. Journal of Animal and Veterinary Advances 10: 3006-3009.

Salinas-Meléndez, J.A., Zárate-Ramos, J.J., Avalos-Ramírez, R., Hernández-Escareño, J.J., Guzmán-Acosta, M., Riojas-Valdés, V.M., Segura-Correa, J.C. 2011. Prevalence of antibodies against *Borrelia burgdorferi* in dogs from Monterrey, Mexico. Journal of Animal and Veterinary Advances 10:2720-2723.

Salinas-Meléndez, J.A., Zárate-Ramos, J.J., Avalos-Ramírez, R., Hernández-Escareño, J.J., Hernández-Vidal, G., González-Hernández, C.S., Riojas-Valdés, V.M. 2011. Prevalence of antibodies against *Neospora caninum* in dairy cattle in Nuevo Leon, Mexico. Journal of Animal and Veterinary Advances 10:1389-1393.

Dávalos-Aranda, G., Maldonado-Mena, R., Garza-Zermaño, M.V., Cedillo-Rosales, S., Galán-Alejo, L.C., Riojas-Valdés, V.M. 2010. Association among insulin-like growth factor genes with production traits in a comercial type swine population from Mexico. Journal of Animal and Veterinary Advances 9:639-642.

Rodríguez-Tovar, L.E., Valdez-Nava, Y., Nevárez-Garza, A.M., Miller, D.K., Hernández-Vidal, G., Riojas-Valdés, V., Ramírez-Romero, R. 2010. Detection of microsporidian spores in faeces of pigs of farms of Nuevo Leon, Mexico. Research Journal of Parasitology 5(4): 231-235.

Investigación Científica y Tecnológica _____

Miembro del Cuerpo Académico de Epidemiología Veterinaria (Consolidado desde 2010 a la fecha).

Tesis Dirigidas o Supervisadas _____

Coasesor:

Tesis de licenciatura en M.V.Z. (concluídas).

Estimación poblacional del oso negro americano con microsatélites de ADN a partir de muestras no invasivas en lampazos, Nuevo León. José Luis Mijangos Araujo. Marzo 2009.

Prevalencia de la enfermedad de Lyme en caninos de la ciudad de Monterrey. Tesista: Gilberto Guzmán Acosta. Febrero 2011.

Prevalencia de la enfermedad del gusano del corazón (*Dirofilaria immitis*) en caninos de la ciudad de Monterrey, N.L., México. Tesista: Elías Pope González. Julio 2011.

Prevalencia de *Anaplasma phagocytophilum* en caninos de la ciudad de Monterrey, N.L. Tesista: Roberto D. Villavicencio Pedraza. Octubre 2011.

Tesis de Maestría en Ciencia Animal (concluída).

Detección serológica de patógenos multiespecie en venado cola blanca en 3 microrregiones del noreste de México. M.V.Z. Eric Garza Barraza. 2013.

Distinciones y/o Reconocimientos

Perfil PRODEP (Desde 1998; último de 2104 a 2016).

Texas A & M University

To all to whom these presents may come Greeting
Be it Known that

Victor Riojas-Baldes

having completed the studies and satisfied the requirements for the Degree
Doctor of Philosophy

has accordingly been admitted to that Degree with all the honors, rights and
privileges belonging thereto.

Given under the seal of the University at College Station, Texas, on the
twelfth day of August, A.D., nineteen hundred ninety-five.



Mary Van Cleeve
Chair, Board of Trustees

Ray M. Bauer
President of the University

Larry R. Engle
Executive Director of Admissions and Registrar



El Sistema Nacional de Investigadores otorga al

DR. VICTOR MANUEL RIOJAS VALDES

la distinción de

INVESTIGADOR NACIONAL NIVEL I

Durante el periodo del 1 de enero de 2015 al 31 de diciembre de 2017 en virtud de sus logros en la realización de trabajo de investigación original.

DRA. JULIA TAGÜEÑA PARGA
Secretaria Ejecutiva del SNI

xO8kJ5U3LqJHXYAGv/dwaEGYwngBCUnWiHmLbms7IdNGpq5wq9Y=
Documento firmado electrónicamente.

1 de septiembre de 2014



"2013, Año de la Lealtad Institucional y Centenario del Ejército Mexicano"

México, D. F. 23 de Julio de 2013
Oficio No. PROMEP/103.5/13/6156

Rojas Valdés Víctor Manuel
Universidad Autónoma de Nuevo León
Presente

Me complace informarle que el Comité Evaluador externo al PROMEP, de acuerdo con las Convocatorias 2013, resolvió positivamente su solicitud de Reconocimiento a Perfil Deseable.

En consecuencia, la SES acredita que usted tiene el perfil deseable para profesores de tiempo completo.

La acreditación tiene validez por 3 años a partir de esta fecha y servirá para los fines establecidos en la propia convocatoria, en el entendido de que dejar de laborar en esta institución conlleva la cancelación del reconocimiento.

Sin otro particular, aprovecho la oportunidad para enviarle un saludo.

Atentamente


M. en C. Guillermina Urbano Vidales
Directora

Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa.

E-PROMEP-32/Rev-06