

Resumen Curricular



Datos Personales

- Nombre: Francisco Javier Picón Rubio
- Correo Electrónico: fjpicon@hotmail.com

Adscripción Actual

- Universidad: Universidad Autónoma de Nuevo León
- Facultad: Fac. Medicina Veterinaria y Zootecnia.
- Nombramiento: Profesor de tiempo completo

Formación Académica

- Doctorado: (Universidad Autónoma de Nuevo León, 2009).
- Maestría: (Universidad Autónoma Agraria “Antonio Narro”, 1989).
- Licenciatura: (Universidad Autónoma de Tamaulipas, 1974).

Producción Científica

- Artículos:
- Effect of substituting soybean meal with mycelium of *Penicillium chrysogenum* in lam diets on performance and carcass quality. 2010. *F.J. Picón-Rubio*, J.R. Kawas,*, H. Fimbres-Durazo, H. Ibarra-Gil b, F. Garza-Cazares, R. Ledezma-Torres, Héctor Andrade-Montemayor. *Small Ruminant Research* 91: 127–131. (ISSN: 0921-4488)
- Molecular Detection And Characterization Of Avian Infectious Bursitis Virus (Aibv) In Poultry Farms Of Northeast Mexico, **2012** .R. Avalos-Ramírez¹, R. Espinosa-Leija¹, J.A. Salinas-Meléndez¹, J. J. Hernández-Escareño¹, R., Ledezma-Torres¹, V. M. Riojas-Valdés¹, **F. J. Picón-Rubio**^{1*} *African Journal of Microbiology Research* Vol. 6(9): 2004-2009. (ISSN: 1996-0808)
- *Malassezia Pachydermatis* In Dogs With External Otitis From Monterrey, Nuevo León, México. **2012**. Jesús Jaime Hernández-Escareño¹⁺, Carlos Francisco Sandoval-Coronado², José Antonio Salinas-Meléndez¹, Víctor Manuel Riojas-Valdez¹, **Francisco Picón-Rubio**¹, Guillermo Dávalos-Aranda¹, Juan Manuel Sánchez-Yañez³. *African Journal of Microbiology Research* Vol. 6(10): 2443-2448 (ISSN 1996-0808).
- **Occurrence Of Salmonella Spp. In Laying Hens During Several Cycles Of Molting. 2014.** **F. J. Picón-Rubio***, M. V. Búrquez-Beltrán, R. Ledezma-Torres, R. Espinoza Leija, J. J. Hernández-Escareño, V. M. Riojas Valdés and F. A. Santoyo de Estefano. Vol 8(1): 85 -90 *African Journal of Microbiology Research* (ISSN: 1996-0808).
- Prevalence Of *Anaplasma Phagocytophilum* In Dogs From Monterrey, Mexico. **2013**. J.A. Salinas-Meléndez^{1*}, R. Villavicencio-Pedraza¹, B.V. Tamez-Hernández, J.J. Hernández-

Escareño, R. Avalos-Ramírez, J.J. Zarate-Ramos, **F.J. Picón-Rubio**, V. M. Riojas-Valdés. Vol 8(8): 825 - 829 African Journal of Microbiology Research (ISSN: 1996-0808).

- Effect Of Adding Different Levels Of Probiotics To Broilers' Diets On Gastrointestinal Tract Development And Production Performance, **2015**. C, A. Posadas-Cantú, R. Espinosa-Leija, J. J. Hernández-Escareño, H. Fimbres-Durazo, V. M. Riojas-Valdés, F. A. Santoyo de Estefano and **F. J. Picón-Rubio***. African Journal of Microbiology Research Vol. 9(12), 892-897, DOI: 10.5897/AJMR2013.6529 (ISSN: 1996-0808).
- Effect Of Cooling On Sperm Motility Before And After Frozen-Tawed Stallion Semen. 2014. R. A. Ledezma-Torres; L. Sandoval, P. Valladares, M. Mellado; F. J. Picón-Rubio; R. Ramirez and F. Sánchez. African Journal of Biotechnology Vol 13(12): 1439- 1443. DOI: 10.5897/AJB12.658 ISSN 1684- 5315 (19/03/2014)
- Reportes Técnicos: 44 artículos
- Participación en Congresos:21 ponencias

Investigación Científica y Tecnológica _____

- Proyectos de Investigación: total 9, 3 en proceso
- Grupos de Investigación:
Miembro del Cuerpo Académico de Nutrición y Producción Animal (En Consolidación desde 2015 a la fecha).

Tesis Dirigidas o Supervisadas _____

Asesor principal: 19 desde 1989 a la fecha

Evaluación del efecto de la adición de probióticos a diferentes niveles en las dietas de pollos de engorda, en el desarrollo del tracto gastrointestinal y el comportamiento productivo. Diciembre 2013. Tesista: Arturo Posadas Cantú. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia- UANL

Coasesor: a) **Licenciatura: 37 tesis desde 1989-a la fecha**

b) Maestría: 6 tesis hasta 2010.

- “Influencia de la progesterona post inseminación artificial sobre el porcentaje de gestación en vacas”. **TESIS DE Maestría en Ciencia Animal. Div de Estudios de Postgrado de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, UANL. MVZ AIME GARZA ARREDONDO, 31-Agosto de 2011.**
- **Efecto del nivel de proteína indegradable en bloques multinutrientes en el consumo y digestibilidad de la materia seca de cabras consumiendo heno de pasto bufflel, TESIS de Maestría en Ciencia Animal. Div de Estudios de Postgrado de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, UANL. MVZ Daniela Rico Costilla. 23 de enero de 2013**
- **Efecto del nivel de urea en bloques multinutrientes en la utilización del forraje y el balance del nitrógeno en cabras. TESIS de Div de Estudios de Postgrado de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, UANL. MVZ Zaida Torres Cavazos. 5 de febrero de 2013.**
- **“Efecto del nivel de colina protegida del rumen, en el desempeño y calidad de la canal de corderos de engorda”. Estudiante a Graduar. Ing. Luis Alberto Martínez Galindo. Fecha**

probable de disertación: Abril de 2012. Maestría en Ciencia Animal. Div de Estudios de Postgrado de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, UANL

- **“Determinación de los efectos de glicerol y soluciones electrolíticas para reducir las mermas del ganado durante su transporte a los corrales, mejora en el desempeño y la calidad de la carne”. Estudiante a Graduar. MVZ. Uriel Ramírez Ramírez. Fecha de terminación Diciembre de 2012. Maestría en Ciencia Animal. Div de Estudios de Postgrado de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, UANL**

Proyectos de tesis de Doctorado

ASESOR PRINCIPAL

“Evaluación del efecto de los taninos en los valores de digestibilidad de plantas forrajeras utilizadas en la alimentación de cabras en el noroeste de Nuevo León” MC Juan Carlos Michel Gallegos, Programa Doctoral. Div de estudios de Postgrado de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, UANL. Fecha de inicio Agosto de 2014, Fecha de finalización Agosto de 2017.

Distinciones y/o Reconocimientos_____

- Miembro del Comité Evaluador del Premio al Investigador de la F.M.V.Z. 1993 a la fecha.
- RECONOCIMIENTO POR TRAYECTORIA DOCENTE ACTIVA DURANTE 30 AÑOS, Fac. de Medicina Veterinaria y Zootecnia-Universidad Autónoma de Nuevo León, Mayo 13 de 2011.
- RECONOCIMIENTO A PERFIL DESEABLE. PROMEP-SEP, 2011- 2017. Oficio No. PROMEP/103 5/14/6988;
- Certificado Médico Veterinario Zootecnista Certificado en Bovinos, por el Consejo Nacional de Educación de calidad en la práctica de la Medicina Veterinaria y Zootecnia en el Área de Bovinos. Foja 465 Libro General 2. Período 2014-2017. 4 de Julio de 2014.



LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

Francisco Javier Picon Rubio

el grado de

DOCTOR EN CIENCIAS PECUARIAS

En atención a que cumplió los estudios reglamentarios con lo dispuesto en el Reglamento General de Estudios de Posgrado y haber sido aprobado en su Examen Doctoral el día treinta del mes de enero del año dos mil nueve, según consta en los archivos de esta Universidad. Expedido en Monterrey, Nuevo León, el día catorce del mes de mayo del año dos mil nueve.

"Aere Flammam Veritatis"



El Rector

ING. JOSÉ ANTONIO GONZÁLEZ TREVIÑO



El Secretario General

DR. JESÚS ANCER RODRÍGUEZ



Firma del Interesado

000 38713-045438



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE NUEVO LEÓN
DEPARTAMENTO ESCOLAR Y DE ARCHIVO

Registrado el día 14 de Mayo del año
2009.
Con el No. 19312

EL DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO

I.Q. **DAZANO VARGAS GUERRA**

VERIFICADO POR:
ING. JOSÉ ÁNGEL OVALLE GONZÁLEZ
Sub-director



CERTIFICACIÓN DE ANTECEDENTES ACADÉMICOS
A continuación se certifica los estudios de
Nombre: FRANCISCO JAVIER PICON RUBIO

Grado: DOCTORADO
CUIP: PIRF51047HQLCBR09

Estudios Profesionales

Carrera: MÉDICO VETERINARIO ZOOTECNISTA

Nº de Cédula: 0346066
Estudios de Posgrado
Institución: U.A.N.L.
DOCTOR EN CIENCIAS PECUARIAS

Periodo: VIII/2005 - XII/2008

Entidad Federativa: NUEVO LEÓN

Examen de grado: 30/1/2009

Monterrey, N.L., a 14/IV/2009

Certificó:

LIC. MIRALDA GARCÍA RAMÍEZ
Jefa de Registro y Imulación



BIOMETRÍA DIGITAL BIOMETRÍA DIGITAL
Índice der. Índice dex.

Autor



El Sistema Nacional de Investigadores otorga al

DR. FRANCISCO JAVIER PICON RUBIO

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
Secretaría Ejecutiva del SNI

xO8kJ5U3LqJHXYAGv/dwaEGYwnGBCUnWiHmLbms7IdNGpq5wq9Y=
Documento firmado electrónicamente.

1 de septiembre de 2014