

ESTUDIOS REALIZADOS:

- Doctorado: Colegio de Postgraduados. Diciembre 2013
- Maestría: Departamento de Zootecnia, Universidad Autónoma Chapingo, México. 2008.
- Licenciatura: Departamento de Zootecnia, Universidad Autónoma Chapingo, México. 2005.

CARGO QUE OCUPA:

- Asistente del Director del Campus Montecillo (CP)
- Investigador Auxiliar Adjunto
- ESPECIALIDAD: Ganadería
- AREA: Nutrición.

LINEAS DE INVESTIGACIÓN:

Estrategias nutricionales y de manejo para especies pecuarias.

CURSOS QUE IMPARTE:

- GAN-611 FORMULACION DE DIETAS (COLABORADOR), Verano
- GAN-612 NUTRICION DE CERDOS (COLABORADOR) , Otoño
- GAN-648 BIOLOGIA DEL CRECIMIENTO Y DESARROLLO ANIMAL (COLABORADOR) , Primavera

ALGUNAS DISTINCIONES:

Miembro de los 100 académicos distinguidos del Colegio de Postgraduados (2015).
Felicitación por trayectoria académica (Doctorado), Generación 2014. Colegio de postgraduados.

ULTIMOS ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTIFICAS:

- 1) Gutiérrez-Hernández, S., Figueroa-Velasco, J.L., Sánchez-Torres-Esqueda, M.T., Hernández-Cázares, A.S., Cordero-Mora, J.L., **Martínez-Aispuro, J.A.** 2016. Lisina y treonina digestibles para cerdos en crecimiento. Revista Ecosistemas y Recursos Agropecuarios. 3: 33- 41.
- 2) **Martínez-Aispuro, J.A.**, J.L. Figueroa-Velasco, J.L. Cordero-Mora, A. Ruíz-Flores, M.T. Sánchez-Torres, M.E. Ortega-Cerrilla. 2015. Dietas bajas en proteína suplementadas con alcaloides para cerdas en crecimiento y finalización. Revista de la Facultad de Agronomía (Luz). 32: 325-344.
- 3) **Martínez-Aispuro, J.A.**, J.L. Figueroa-Velasco, J.L. Cordero-Mora, A. Ruíz-Flores, M.T. Sánchez-Torres, M.E. Ortega-Cerrilla. 2015. Efecto de xilanasas en dietas a base de sorgo con diferentes niveles de energía metabolizable y proteína cruda sobre variables productivas y de la canal de cerdos. Revista Científica-LUZ. 25: 123-131.
- 4) **Martínez-Aispuro, J.A.**, J.L. Figueroa-Velasco, J.L. Cordero-Mora, A. Ruíz-Flores, M.T. Sánchez-Torres, M.E. Ortega-Cerrilla, C. Narciso-Gaytán. 2014. Niveles óptimos biológicos de lisina para cerdos en crecimiento-finalización. Revista Científica-LUZ. 24: 64- 72.