***Currículum Vitae***

#### *Ing. Agr., MSc. Charly J. Farfán L.*

# DATOS PERSONALES

|  |  |
| --- | --- |
| APELLIDOS: | Farfán López |
| NOMBRES: | Charly Junuel |
| FECHA DE NACIMIENTO: | 25 de Julio de 1984 |
| LUGAR: | Maracay, estado Aragua. |
| NACIONALIDAD: | Venezolana |
| CEDULA DE IDENTIDAD: | 16.344.620 |
| SEXO: | Masculino |
| EDO. CIVIL: | Casado |
| DIRECCION: | Hab.: Calle Anzoátegui, Sector El Piñal, El Limón, Maracay. Edo. Aragua. |
| TELEFONOS: | Hab: +58243-6731820Movil: +58412-9435453 |
| CORREOS ELECTRÓNICOS | [charly.farfan@gmail.com](mailto:charly.farfan@gmail.com) [farfanc@agr.ucv.ve](mailto:farfanc@agr.ucv.ve) |

# ESTUDIOS DE PREGRADO

|  |  |
| --- | --- |
| Institución:Título obtenido: | Universidad Central de Venezuela, Facultad de Agronomía 2008.Ingeniero Agrónomo, Mención Zootecnia |

# Reconocimientos

* Posición en la Promoción de Graduandos 9 entre 117, Febrero de 2008.
* 2do Lugar en Premio a la Investigación Alltech Latinoamérica. Alltech Venezuela. 2008.
* Mejor Promedio en la asignatura Sistema de Producción de Porcinos. U.C.V. Maracay, Edo Aragua. 2008.
* Mejor Promedio Ponderado por Asignatura Nutrición Animal. U.C.V. Maracay, Edo Aragua. 2007.
* Mejor Promedio Ponderado por Asignatura Manejo de Pastizales I, U.C.V. Maracay, Edo Aragua. 2007.
* Mejor Promedio Ponderado por Asignatura Higiene Animal. U.C.V. Maracay, Edo Aragua. 2007.
* Mejor Promedio Ponderado por Asignatura Sistema de Producción de Aves. U.C.V. Maracay, Edo Aragua. 2007.
* Destacado Rendimiento Estudiantil Obteniendo El 4to Mejor Promedio De La Mención Producción Animal. U.C.V. Maracay, Edo Aragua. 2007.
* Mejor Promedio Ponderado Por Asignatura Mejoramiento Animal. U.C.V. Maracay, Edo Aragua. 2006.

**ESTUDIOS DE POSTGRADO CON OBTENCIÓN A TÍTULO**

|  |  |
| --- | --- |
| Institución:Nivel:Área de Estudio:Título obtenido: | Universidad Central de Venezuela, Facultades de Agronomía y Ciencias Veterinarias, Postgrado en Producción Animal. 2011.MaestríaNutrición Animal*Magíster Scientiarum* en Producción Animal. |

# Reconocimientos

* Mención Excelente en el trabajo de Grado de Maestría titulado “Determinación de la digestibilidad de la energía y del nitrógeno de una mezcla de sorgo nacional utilizando un complejo enzimático en gallos adultos y cerdos en crecimiento”.

# Estudios de postgrado en áreas relacionadas sin obtención a título

* Curso Internacional “Evaluación de materias primas y alimentos para aves y cerdos”. 24 al 26 de noviembre de 2010”. Facultades de Agronomía y Ciencias Veterinarias. Postgrado en Producción Animal. Universidad Central de Venezuela.
* Curso Internacional “Algunos métodos de evaluación de materias primas y manejo alimenticio para el combate del estrés calórico”. 01 y 02 de diciembre de 2008. Facultades de Agronomía y Ciencias Veterinarias. Postgrado en Producción Animal Universidad Central de Venezuela.
* Curso básico de Ingles. The Lenguage College. Duración: 150 horas Maracay – Edo. Aragua. 17 de Julio de 2008.

# Cursos de actualización (Ponente)

* Manejo Integral de la Codorniz y de sus Principales Productos. Universidad Central de Venezuela. Facultad de Agronomía. Instituto de Producción Animal. Maracay. Edo. Aragua. 2011.
* Manejo Integral de la Codorniz y de sus Principales Productos. Universidad Central de Venezuela. Facultad de Agronomía. Instituto de Producción Animal. Maracay. Edo. Aragua. 2010.
* XX Jornadas Científicas del Instituto y Departamento de Producción Animal. Universidad Central de Venezuela, Facultad de Agronomía. Maracay, estado Aragua. Noviembre de 2009.
* Jornadas Académicas Facultad de Agronomía UCV. Universidad Central de Venezuela, Facultad de Agronomía. Maracay, estado Aragua. Julio de 2009.
* XXI Congreso Latinoamericano de avicultura. Asociación Latinoamericana de Avicultura. Cuba, 2009.
* Manejo en Granjas Porcinas. Universidad Central de Venezuela. Facultad de Agronomía. Instituto de Producción Animal. Maracay. Edo. Aragua. 2009.
* X Congreso Nacional de Avicultura. Federación Nacional de Avicultura de Venezuela. Julio de 2008.
* XIV Congreso Venezolano de Producción e Industria Animal. Universidad del Zulia, Maracaibo, estado Zulia. Septiembre de 2008.
* Aspectos Básicos de la Producción de Gallinas Ponedoras. Universidad Central de Venezuela. Facultad de Agronomía. Instituto de Producción Animal. Maracay. Edo. Aragua. 2008.
* 1er Taller Internacional de Cría y Manejo de la Codorniz. Universidad Central de Venezuela. Facultad de Agronomía. Instituto de Producción Animal. VIPRACA. Maracay. Edo. Aragua. 2008.
* Manejo Integral de la Codorniz y de sus Principales Productos. Universidad Central de Venezuela. Facultad de Agronomía. Instituto de Producción Animal. Maracay. Edo. Aragua. 2007.
* Técnicas de Producción de Gallinas a Nivel Industrial y Familiar. Universidad Central de Venezuela. Facultad de Agronomía. Instituto de Producción Animal. Maracay. Edo. Aragua. 2006.
* Bases para el Manejo Teórico- Práctico sobre la Producción de Codorniz. Ministerio de Ciencia y Tecnología. Universidad Central de Venezuela. Facultad de Agronomía. Maracay, Edo. Aragua. 2005.

# Cursos de actualización (Participante)

# Jornadas de actualización

* XI Jornadas de Actualización en Medicina y Producción de Aves. Universidad Central De Venezuela. Facultad de Cs. Veterinarias. Maracay Edo Aragua. 2013.
* XI Jornadas de Medicina y Producción de Cerdos. Universidad Central De Venezuela. Facultad de Cs. Veterinarias. Maracay Edo Aragua. 2013.
* V Jornadas de Actualización en Medicina y Producción de Aves. Universidad Central De Venezuela. Facultad de Cs. Veterinarias. Maracay Edo Aragua. 2006.
* II Jornadas de Protección Ambiental. Universidad Central De Venezuela. Facultad de Agronomía. Maracay Edo Aragua. 2007.

**Congresos**

* XXIV World's Poultry Congress (WPC 2012). FACTA (Fundación Apinco de Ciencia y Tecnología Avícolas). Asociación Mundial de Ciencia Avícolas (WPSA), Salvador, Bahia - Brasil, 05 y 09 de Agosto de 2012.
* XVI Congreso Venezolano de Producción e Industria Animal. LUZ. Facultades de Agronomía y Ciencias Veterinarias. Instituto Nacional de Investigaciones Agronómicas. Asociación Venezolana de Producción Animal, Maracaibo, 05 y 06 de Julio de 2012.
* XIV Congreso Venezolano de Producción e Industria Animal. LUZ. Facultades de Agronomía y Ciencias Veterinarias. Instituto Nacional de Investigaciones, Agronómicas. Asociación Venezolana de Producción Animal. 2008.
* X Congreso Nacional de Avicultura. Federación Nacional Avícola de Venezuela. Maracaibo – Edo. Zulia. 2008.
* IV Congreso Latinoamericano de Agroforestería Para la Ganadería Sostenible. III Simposio Sobre Sistemas Silvopastoriles Para La Producción Ganadera Sostenible. Estación Experimental de Pastos y Forrajes Indio Hatuey. Matanza, Cuba. 2006.
* VII Encuentro de Nutrición y Producción de Animales Monogástricos. Universidad Nacional Exp. de Los Llanos Ezequiel Zamora. Guanare, Edo. Portuguesa. 2005.
* IX Seminario Manejo y Utilización de Pastos y Forrajes En Sistemas de Producción Animal. Universidad Nacional Experimental del Táchira. San Cristóbal. Maracay, Edo Aragua. 2005.
* XII Congreso Venezolano de Producción e Industria Animal. U.C.V. Facultad de Agronomía y Ciencias Veterinarias. Instituto Nacional de Investigaciones, Agronómicas. Asociación Venezolana de Producción Animal. 2004.

**Pasantías**

* **Pasantía CIRAD – INRA**: “Investigación hacia un desarrollo sostenible – Métodos innovadores de caracterización del valor alimentario” 20/10/09 al 15/12/09. Tours – Montpellier, Francia. Pasantías profesionales en las instalaciones del CIRAD (*Centre Internationel de la Recherche pour la Agronomique et le Development*) y el INRA (*Institute Nacional du la Recherche Agronomique*) donde tuve la oportunidad de relacionarme con diferentes investigadores, puntos de vista, obtener bibliografía y experiencia para las investigaciones futuras, dentro del área de la nutrición y alimentación de monogástricos. Dirigida por el Dr. Denis Bastianelli.

# PUBLICACIONES

**Trabajos de grado**

* **Farfán, C**. 2010. Determinación de la digestibilidad de la energía y del nitrógeno de una mezcla de sorgo nacional utilizando un complejo enzimático en gallos adultos y cerdos en crecimiento. Trabajo de Grado para Maestría. Facultades de Agronomía y Ciencias Veterinarias. Postgrado en Producción Animal. Universidad Central de Venezuela. Maracay, Venezuela 41 p.
* **Farfán, C**. 2008. Efecto de la adición de minerales en agua o en alimento sobre parámetros productivos y fisiológicos en pollos de engorde en finalización bajo estrés calórico. Trabajo de Grado para Ingeniero Agrónomo. Facultad de Agronomía. Universidad Central de Venezuela. Maracay, Venezuela. 27 p.

**Revistas arbitradas**

* Jesús A. Rojas U, Simón G. Comerma S., Tony Chacón, Héctor Zerpa, ***Charly Farfán*** y Vasco De Basilio.Efecto de la adición de minerales en el agua o alimento sobre la frecuencia cardiaca, en pollos de engorde sometidos a estrés calórico crónico y agudo. Revista Científica de la Facultad de Ciencias Veterinarias, Vol. 49, N° 2 – UCV. 2008.
* Chacón Tony, Zerpa Héctor, Oliveros Ingrid, Rojas Jesús, Comerma Simón,Colina Yrina, ***Farfán Charly,***De Basilio Vasco.Frecuencia cardiaca como indicadores de estrés calórico en pollos de engorde. Zootecnia Tropical; Vol. 28, N° 1. 2010.
* ***Charly Farfán,*** Yngrid Oliveros y Vasco De Basilio.Efecto de la adición de minerales en agua o en alimento sobre variables productivas y fisiológicas en pollos de engorde bajo estrés calórico. Zootecnia Tropical; Vol. 28, Nº 3, 2010.

**Revistas no arbitradas**

* De Basilio V.; Oliveros Y. y ***Farfán C.*** Efecto del nivel de amonio ambiental sobre el comportamiento de los pollos de engorde. Revista Producción y Negocios, 2008.
* ***Farfán C.***; Oliveros Y. yDe Basilio V. El estrés calórico. Un enemigo silencioso en la producción de Pollos de engorde. Revista Producción y Negocios, 2009, Año 6 – N° 31.
* ***Farfán C.***; Oliveros Y. yDe Basilio V. Estrategias para reducir el estrés calórico. Revista Producción y Negocios, 2009, Año 6 – N° 32.

**Resúmenes en congresos**

* ***Farfán, C.,*** Lira, M. y Araque, H. Adición de un complejo enzimático en mezcla de sorgo a tres niveles de granulometría sobre la digestibilidad verdadera del nitrógeno y energía metabolizable en aves. Resumen – Poster en: XVI Congreso Venezolano de Producción e Industria Animal, 2012.
* Ríos, D.; ***Farfán, C.;*** Pinto, L.; Rojas, J.y De Basilio, V. Alimentación diurna con maíz (*Zea mays*) como alternativa para aliviar el estrés calórico en pollos de engorde en una granja comercial. Resumen – Poster en: XVI Congreso Venezolano de Producción e Industria Animal, 2012.
* Aponte, P.; ***Farfán, C.;*** Méndez, A.; De Basilio, V. Efecto de un complejo enzimático sobre la digestibilidad de las grasas y disponibilidad de fósforo en aves. Resumen – Poster en: XVI Congreso Venezolano de Producción e Industria Animal, 2012.
* Romero, W.; ***Farfán, C.;*** Pinto, L.; Rossini, M.; De Basilio, V. Restricción de la oferta diurna de alimento para disminuir los efectos de calor en pollos de engorde bajo condiciones comerciales. Resumen – Poster en: XVI Congreso Venezolano de Producción e Industria Animal, 2012.
* Lira Eleazar; ***Farfán Charly***; Araque Humberto. Determination of nitrogen digestibility and metabolizable energy of a blend of sorghum with three levels of particle size and addition of an enzyme complex in poultry*.* Resumen Extenso – Poster en: XXIV World's Poultry Congress (WPC 2012).
* ***Farfán, C.,*** Araque, H., De Basilio, V. y Colina, J. Efecto de la adición de un complejo enzimático sobre la digestibilidad de la energía y del nitrógeno en dietas a base de sorgo en gallos adultos y cerdos en crecimiento. Resumen – Poster en: XXII Reunión Latinoamericana de Producción Animal. Uruguay, 2011.
* ***Farfán Charly;*** Oliveros Yngrid; Bastianelli Denis; De Basilio Vasco. Amelioration de la resistance des poulets de chaira au strees thermique par l`addition dans l´aliment ou l´eau de boisson. Resumen – Poster en: Journées de la Recherche Avicole. Francia, 2011.
* ***Farfán, C.;*** González, Y.; Oliveros Y.; Pinto L. y De Basilio V. Adición de electrolitos en agua mejora la resistencia de los pollos de engorde al estrés calórico. Resumen - Poster en: XXI Congreso Latinoamericano de avicultura, Cuba, 2009.
* González, A.; González D.;***Farfán C.;***De Basilio, V; Colina, Y.Efecto de complejo enzimático en dietas reformuladas en polvo y pelletizadas sobre parámetros productivos en pollos de engorde. Resumen - Poster en: XXI Congreso Latinoamericano de avicultura, Cuba, 2009.
* Mario Rossini, ***Charly Farfán*** y Vasco De Basilio. Efecto de la adición de electrolitos en agua y alimento sobre algunas variables sanguíneas en pollos de engorde bajo condiciones de estrés térmico. Resumen - Poster en: XXI Congreso Latinoamericano de avicultura, Cuba, 2009.
* ***Farfán C*.;** Oliveros Y.; Pinto L.; y De Basilio V. Efecto de la suplementación mineral sobre las respuestas productivas y fisiológicas de los pollos de engorde sometidos a estrés calórico. Resumen - Poster en: X Congreso Nacional de Avicultura. 2008.
* ***Farfán, C.;*** González, Y.; Oliveros Y.; Pinto L. y De Basilio V. Adición de electrolitos en agua mejora la resistencia de los pollos de engorde al estrés calórico. XIV Congreso Venezolano de Producción e Industria Animal. 2008. Revista Científica, FCV-LUZ, Vol. XVIII, Suplemento 1, Septiembre 2008.
* ***Farfán, C*.;** González, A.; Rossini, M.; Colina, Y.; y De Basilio V**.** Efecto de la suplementación con un complejo enzimático de fermentación en estado sólido sobre la viscosidad intestinal y algunos metabólitos sanguíneos. XIV Congreso Venezolano de Producción e Industria Animal. 2008. Revista Científica, FCV-LUZ, Vol. XVIII, Suplemento 1, Septiembre 2008.
* Oliveros, Y; Juárez, R.; De Basilio, V., ***Farfán, C.*** y Marquina, J.Efecto de la temperatura y humedad del ambiente sobre la producción de amonio y temperatura de cama en granja comercial de pollos de engorde. XIV Congreso Venezolano de Producción e Industria Animal. 2008. Revista Científica, FCV-LUZ, Vol. XVIII, Suplemento 1, Septiembre 2008.
* ***Farfán C*.;** Oliveros Y. y De Basilio V.Variables ambientales internas y externas en una unidad de cría de pollos de engorde. Resumen - Poster en: XII Reunión Argentina de Agroclimatología. 2008.

**Libros**

* ***Charly Farfán:*** “Uso de minerales para disminuir el efecto del estrés calórico. En la producción de pollos de engorde en ambiente tropical de Venezuela”. Editorial Académica Española. 2012.

# EXPERIENCIA ACADÉMICA

### **Institución:** Universidad Central de Venezuela (UCV).

**Cargo: Profesor Instructor a Dedicación Exclusiva.** Facultad de Agronomía, Instituto y Departamento de Producción Animal. **Cátedra:** Sistemas de Producción Animal II y Fundamentos de Producción Animal I y Áreas afines de pre y Postgrado. **Asignaturas:** Sistemas de Producción con Aves, Sistema de Producción con Porcinos, Producción Animal y Programa de Directorio Inicial-Modulo Producción Animal. Sistema de Producción con Aves y Cerdos. Jefe Laboratorio Sección de Porcinos. (Desde 01 de Enero de 2011 hasta fecha actual)

### **Institución:** Universidad Central de Venezuela (UCV).

**Cargo: Becario Académico CDCH-UCV.** Facultad de Agronomía, Instituto y Departamento de Producción Animal. **Cátedra:** Sistemas de Producción Animal II y Fundamentos de Producción Animal I. **Asignatura:** Sistemas de Producción con Aves, Sistema de Producción con Porcinos y Producción Animal (Desde mayo de 2008 hasta octubre de 2010)

### **Institución:** Universidad Central de Venezuela (UCV).

**Cargo: Profesor Instructor a Tiempo Completo.** Facultad de Agronomía, Instituto y Departamento de Producción Animal. **Cátedra:** Sistemas de Producción Animal II y Fundamentos de Producción Animal I. **Asignatura:** Sistemas de Producción con Aves, Sistema de Producción con Porcinos y Producción Animal (Desde noviembre de 2010 a diciembre de 2010)

* **Institución:** Proyecto FONACIT UCV-INIA G-2005000420, Aragua, Venezuela. **Consultor I (Investigador Asociado).** “Alternativas de alimentación y nutrición para pollos de engorde en etapa de finalización bajo condiciones de golpes de calor en Venezuela: Su impacto en la productividad, fisiología general, cardiovascular y homeostasis hemática”. Actividades: Planificación de experimentos científicos, análisis de datos y elaboración de informes técnicos. Desde agosto de 2007 a mayo de 2008.

# CURSOS REALIZADOS ANTES DE CULMINAR LOS ESTUDIOS DE PREGRADO

* Servicio comunitario del estudiante de educación superior. Universidad Central De Venezuela. Facultad de Agronomía. Maracay Edo Aragua. 2008.
* Técnicas de Actualización en Bioseguridad en Instalaciones Avícolas. Universidad Central De Venezuela. Facultad de Cs. Veterinarias. Maracay Edo Aragua. 2007.
* 2 da  Ronda Universitária de Alltech Venezuela. Alltech – U.C.V. Maracay Edo Aragua. 2007
* 17a  Ronda Latinoamericana de Alltech. Alltech Venezuela S.C.S. Valencia, Edo Carabobo. 2007.
* Avances en Producción Animal Tropical. Universidad Central De Venezuela. Facultad de Agronomía. Maracay Edo Aragua. 2006.
* Fundamentos Básicos de La Inseminación Artificial Porcina. Manejo de Hembras y Machos A Nivel de Campo. Ministerio de Ciencia y Tecnología. Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas. Maracay - Edo. Aragua. 2005.
* Autoprotección Ciudadana. Protección Civil y Administración de Desastres. Maracay, Edo Aragua. 2005.
* XIX Cursillo Sobre Bovino de Carne. Universidad Central De Venezuela. Facultad de Cs. Veterinarias. Maracay, Edo Aragua. 2004.
* Elaboración de proyectos avícolas con énfasis en pollos de engorde. Universidad Central De Venezuela. Facultad de Agronomía. Maracay Edo Aragua. 2003.
* Bases para la elaboración de proyectos avícolas con énfasis en gallinas ponedoras. Universidad Central De Venezuela. Facultad de Agronomía. Maracay Edo Aragua. 2003.
* Manejo de pollos de engorde. XVII Jornadas técnicas. Universidad Central De Venezuela. Facultad de Agronomía. Maracay Edo Aragua. 2002.
* I Actualización de producción cunícula. Universidad Central De Venezuela. Facultad de Agronomía. Maracay Edo Aragua. 2002.

**CURSOS DE CAPACITACION PEDAGOGICA**

* *Diploma en* “***Docencia Universitaria para Profesionales no Docentes***”. Esperando Diploma. Universidad Pedagógica Experimental Libertador. Instituto Pedagógico “Rafael Alberto Escobar Lara. Duración: 6 meses, 200 horas.
* *Curso* ***“Aprendizaje – Servicio”.*** Unidad de Promoción y Planificación de Programas SADPRO-UCV. Duración: 40 horas académicas. Caracas. 2011.

**ACTUACIÓN COMO TUTOR DE TRABAJOS DE PREGRADO**

* Efecto de la adición de un complejo enzimático a tres niveles de granulometría y mezcla de sorgo sobre la digestibilidad del nitrógeno y energía metabolizable en aves. Autor: Eleazar Lira. Grado obtenido: Ing. Agrónomo. Diciembre 2011.
* Determinación de la digestibilidad, balance de nitrógeno y energía de tres subproductos de la industria avícola utilizados para la alimentación de aves. Autor: Gustavo Gordo. Grado obtenido: Ing. Agrónomo. Julio. 2012.
* Efecto de la granulometría de dos alimentos comerciales sobre la productividad e integridad intestinal de pollos de engorde en fase de finalización. Autor: Mauricio Verde. Grado obtenido: Ing. Agrónomo. Diciembre. 2012.
* Efecto de la inclusión de nucleótidos o complejos enzimáticos en fase de iniciación sobre variables productivas y calidad de canal de pollos de engorde Autora: Shannon A. Heneka A. Grado obtenido: Ing. Agrónoma. Diciembre. 2012.
* Efecto de la inclusión de harina de girasol y dos complejos enzimáticos en dietas para pollos de engorde sobre la producción en fase de finalización. Autor: Leandro J. Chavez Z. Grado obtenido: Ing. Agrónomo. Diciembre 2012.

**ACTUACIÓN COMO JURADO DE TRABAJOS DE PREGRADO**

* Andoni Azpiritxaga. 2012. Efecto de tres niveles de restricción alimenticia en gallos de línea pesada sobre el desarrollo testicular durante la etapa inicial del periodo de producción. Trabajo de Grado de Ingeniero Agrónomo. Facultad de Agronomía. Maracay, Venezuela.
* Darwin Sánchez. 2012. Actitud de los pobladores rurales con respecto a incorporar carne fresca de cerdo en su dieta en el municipio Jáuregui estado Táchira. Trabajo de Grado de Ingeniero Agrónomo. Facultad de Agronomía. Maracay, Venezuela.
* Rosana Caspe. 2012. Efecto del uso de acidificantes en agua sobre parámetros productivos y algunas características de la canal en pollos de engorde. Trabajo de Grado de Ingeniero Agrónomo. Facultad de Agronomía. Maracay, Venezuela.
* Jessica Cuerva. 2012. Implementación de un manual de buenas prácticas (BPF) en una industria procesadora de alimentos balanceados para aves, ubicada en la Morita, estado Aragua. Trabajo de Grado de Ingeniero Agrónomo. Facultad de Agronomía. Maracay, Venezuela.
* Rondón, Y. 2011. Estudio de la carga microbiana en dos tipos de material de cama y su efecto sobre la carga parasitaria en cerdos en crecimiento y engorde en sistema de cama profunda. Trabajo de Grado de Ingeniero Agrónomo. Facultad de Agronomía. Maracay, Venezuela.
* Díaz, M. y Manzanilla, L. 2011. “Efectos de la relación entre energía y lisina utilizando aceite de palma (*Elaeis guineesis jacq*) en dietas para cerdos en crecimiento y engorde”. Trabajo de Grado de Ingeniero Agrónomo. Facultad de Agronomía. Maracay, Venezuela.
* Rojas, M. 2010. Evaluación de manejo alimenticio en cerdas en etapa de gestación y lactación. Trabajo de Grado de Ingeniero Agrónomo. Facultad de Agronomía. Maracay, Venezuela.
* Aponte, P. 2010. Efecto de la adición de un complejo enzimático sobre la digestibilidad de las grasas y la absorción de calcio y fosforo en sorgo utilizado en aves. Trabajo de Grado de Ingeniero Agrónomo. Facultad de Agronomía. Maracay, Venezuela.

**ACTUACION COMO ASESOR DE TRABAJOS DE GRADO DE ESTUDIANTES DE POSTGRADO**

* *Marian Jiménez.* Uso de maíz grano y enzimas exógenas en el alimento de gallinas durante el periodo caluroso en fase inicial de postura. Postgrado de Producción Animal – UCV.
* *Ana Rivero.* Efecto del cambio de hora de alimentación y adición de enzimas sobre variables productivas, fisiológicas y calidad de huevo en gallinas bajo condiciones calurosas. Postgrado de Producción Animal – UCV.
* *Laura Riobueno.* Estudio de diferentes proporciones de energía/aminoácidos en dietas para pollos de engorde y su efecto sobre los índices productivos y económicos y sobre la calidad de la canal. Postgrado de Producción Animal – UCV.
* *Ausbel Matos.* Evaluación de harina de soya integral desactivada y un complejo enzimático en dietas para cerdos en fase de inicio. Postgrado de Producción Animal – UCV.

**MERITOS ACADÉMICOS**

* 3° lugar en la etapa regional del premio “Alltech Young Scientist Award - Categoría Postgrado”. 2011.
* Profesor Homenajeado de la LXIII Promoción de Ingenieros Agrónomos “Profa. Eva Romero”, II Parte. 2011.

**SOCIEDADES CIENTIFICAS Y PROFESIONALES**

* Colegio de Ingenieros de Venezuela (CIV)
* Investigador A: Programa de Estimulo a la Innovación e Investigación (PEII)
* Asociación Venezolana de Industria y Producción Animal (AVPA)