



Universidad Central de Venezuela
Facultades de Agronomía y Ciencias Veterinarias
Postgrado de Producción Animal
Campus Maracay

Curriculum Vitae

1. DATOS PERSONALES

a) Nombre y Apellidos:	DANIEL OSCAR VARGAS GUZMÁN
b) País de Nacimiento:	Venezuela
c) Nacionalidad:	Venezolana
d) Cédula de identidad:	
e) Dirección y teléfono de habitación:	
f) Dirección y teléfono de oficina:	
g) Celular:	
h) Correo electrónico (e-mail):	danivagu2000@gmail.com

2. ESTUDIOS DE PREGRADO

a) Institución:	Facultad de Agronomía, UCV
b) Título obtenido:	Ingeniero Agrónomo
c) Año de egreso:	2005
d) Área de conocimiento:	Agronomía

3. ESTUDIOS DE POSTGRADO

Maestría

○ Institución:	Facultades de Agronomía y Ciencias Veterinarias, UCV
○ Título obtenido:	<i>Magister Scientiarum</i>
○ Año de egreso:	2010
○ Área de conocimiento:	Producción Animal

4. OTROS ESTUDIOS

a) De ampliación

- Diplomado en Docencia Universitaria para Profesionales no docentes
Institución: Universidad Pedagógica Experimental Libertador. Instituto Pedagógico “Alberto Escobar Lara”.
Lugar: Maracay, Venezuela.
Año: 2011.
- Herramientas para el Mejoramiento de los Sistemas de Producción con Vacunos de Doble Propósito
Institución: Facultades de Agronomía y Ciencias Veterinarias, UCV
Lugar: Maracay, Venezuela
Año: 2010
- IV Curso Internacional de Ganadería Doble Propósito
Institución: Fundación GIRARZ, Universidad del Zulia.
Lugar: Maracaibo, Venezuela
Año: 2008
- Espectrofotometría de Absorción Atómica (AAS)
Institución: IDECYT, Universidad Nacional Experimental Simón Rodríguez
Lugar: Los Teques, Venezuela
Año: 2007
- XX Cursillo de Ganado de Carne
Institución: Facultad de Ciencias Veterinarias, UCV
Lugar: Maracay, Venezuela
Año: 2005
- 1er Taller de Gestión, Evaluación y Seguimiento Subproyecto de Biotecnología
Institución: INIA, CENIAP
Lugar: Maracay, Venezuela
Año: 2005
- Tópicos sobre Alimentación de Rumiantes
Institución: Facultades de Agronomía y Ciencias Veterinarias, UCV
Lugar: Maracay, Venezuela
Año: 2005
- Curso Internacional Fundamentos Básicos de Modelización y Ejemplos de Uso en Producción de Aves
Institución: Facultades de Agronomía y Ciencias Veterinarias, UCV
Lugar: Maracay, Venezuela
Año: 2005

- Formulación y Evaluación de Proyectos Agrícolas
Institución: Facultad de Agronomía, UCV
Lugar: Maracay, Venezuela
Año: 2005
- III Curso intensivo de Producción de Ovinos
Institución: Universidad Nacional Experimental Simón Rodríguez
Lugar: Maracay, Venezuela
Año: 2005

b) Idiomas

- Curso de Inglés Conversacional Modulo II y IV
Institución: Laboratorio de Idiomas, Facultad de Ciencias Veterinarias, UCV
Lugar: Maracay, Venezuela
Año: 2011.
- Curso de Inglés Conversacional Modulo I y II.
Institución: Laboratorio de Idiomas, Facultad de Ciencias Veterinarias, UCV
Lugar: Maracay, Venezuela
Año: 2009.
- Curso de inglés técnico instrumental. Modulo I y II
Institución: Laboratorio de Idiomas, Facultad de Ciencias Veterinarias, UCV
Lugar: Maracay, Venezuela
Año: 2006.

5. EXPERIENCIA

- | | |
|---|---|
| <i>a) Clasificación en el escalafón:</i> | Asistente |
| <i>b) Cargo en la institución:</i> | Docente-Investigador |
| <i>c) Posición en la institución:</i> | Ordinario |
| <i>d) Como Profesor de Postgrado</i> | |
| <i>Nombre del Postgrado:</i> | Postgrado de Producción Animal |
| <i>Institución:</i> | Facultades de Agronomía y
Ciencias Veterinarias, Universidad
Central de Venezuela |
|
<i>Asignaturas con participación:</i> | |
| | ○ Jefe de la Cátedra Fundamentos
de Producción Animal I. |
| | ○ Sistemas de Producción Animal en
el Trópico (Coordinador) |

- Análisis y Simulación de Sistemas de Producción Animal
- Sistemas de Producción con Rumiantes en el Trópico
- Sistemas de Producción con Pequeños Rumiantes.

6. INVESTIGACIONES

a) *Líneas de Investigación: Estudio de los Sistemas de Producción con Rumiantes en Venezuela*

b) *Proyectos de Investigación:*

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Institución:</i> ○ <i>Nombre de la línea:</i> ○ <i>Nombre del Proyecto:</i> | <ul style="list-style-type: none"> ○ Consejo de Desarrollo Científico y Humanístico (CDCH-UCV). ○ <i>Estudio de Sistemas de Producción con Rumiantes en Venezuela</i> ○ <i>Predicción del peso corporal de vacas doble propósito utilizando medidas corporales. (en ejecución) Proyecto individual</i> |
| <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Rol:</i> | <ul style="list-style-type: none"> ○ Coordinador |
| <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Institución:</i> ○ <i>Nombre de la línea:</i> ○ <i>Nombre del Proyecto:</i> | <ul style="list-style-type: none"> ○ Fondo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (FONACIT) ○ <i>Estudio de Sistemas de Producción con Rumiantes en Venezuela</i> ○ <i>Desarrollo de un plan de producción de carne y leche en sistemas con búfalos con fines mejoramiento de los indicadores productivos, aprovechando las ventajas ambientales, sociales y económicas. (Aprobado en espera del financiamiento) Proyecto de grupo</i> |
| <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Rol:</i> | <ul style="list-style-type: none"> ○ Co-investigador |
| <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Institución:</i> ○ <i>Nombre de la línea:</i> | <ul style="list-style-type: none"> ○ Consejo de Desarrollo Científico y Humanístico (CDCH-UCV). ○ <i>Estudio de Sistemas de Producción con</i> |

- *Nombre del Proyecto:* *Rumiantes en Venezuela*
- *Secuestro de carbono del estrato herbáceo en sistemas de producción de vacunos doble propósito bajo pastoreo intensivo con cercas vivas de leguminosas. Proyecto de grupo.*
- *Rol:*
- **Co-investigador**

7. **PUBLICACIONES**

Revistas

Depablos, L., Pacheco, F., Martínez, G. y **D. Vargas**. 2013. Factores no genéticos y de grupo racial que afectan el peso al destete en un sistema de producción con vacunos de carne en el municipio de Pao de San Juan Bautista, Venezuela. *Livestock Research for Rural Development*. 25(1).

Depablos, L., Colina, Y., **Vargas, D.** y J. Saddy. 2011. Utilización de diferentes suplementos en la alimentación de hembras vacunas mestizas en crecimiento estabuladas. *Zootecnia Trop*. 29(4): 435-443.

Galíndez, R., De Basilio, V., Martínez, G., **Vargas, D.**, Uztariz, E. y P. Mejía. 2011. Efecto del mes de incubación, caracteres físicos del huevo y almacenamiento, sobre la mortalidad embrionaria en Codornices Japonesas (*Coturnix coturnix japonica*). *Zootecnia Trop*. 28 (1):17-24.

Morantes, M., A. Ojeda, L. Hernández-Chong, A. Baldizán, J. Rivas y **D. Vargas**. 2010. Selección en el estrato herbáceo por vacunos en pastoreo de sabanas bien drenadas de Venezuela durante la época de transición lluvia-sequía. *Rev. Fac. Agron. (UCV)*. 36(1): 28-33.

Galíndez, R., V. De Basilio, G. Martínez, **D. Vargas**, E. Uztariz, y P. Mejía 2009. Evaluación de la fertilidad y eclosión de la codorniz japonesa. *Zootecnia Trop*. 27(1): 7-15.

Colmenares, O., D. Coss, **D. Vargas**, P. Herrera y B. Birbe. 2009. Análisis de sobrevivencia hasta el destete de un rebaño bufalino en condiciones de sabanas bien drenadas. *Zootecnia Trop*. 27(2): 105-111.

Vargas, D., R. Galíndez, V. De Basilio, y G. Martínez. 2009. Edad al primer huevo en codorniz japonesa (*Coturnix coturnix japonica*) bajo condiciones experimentales. *Revista Científica, FCV-LUZ*. 19: 181 – 186.

Eventos

- Nacionales

Vargas, D. Jaen, R. y G. Martínez. 2012. Factores ambientales que afectan el peso corporal de búfalas de agua (*Bubalus bubalis*). VI Congreso Internacional de Ganadería Doble Propósito y XVI Congreso Venezolano de Producción e Industria Animal. Maracaibo, Venezuela.

Vargas, D., R. Galíndez, V. De Basilio y G. Martínez. 2008. Edad al primer huevo en codorniz japonesa (*Coturnix coturnix* japonica) bajo condiciones experimentales. XIV Congreso Venezolano de Producción e Industria Animal. Maracaibo, Venezuela.

Vargas, D., R. Galíndez, V. De Basilio y G. Martínez. 2008. Edad al primer huevo en codorniz japonesa (*Coturnix coturnix* japonica) bajo condiciones experimentales. X Congreso Venezolano de Avicultura. Maracaibo, Venezuela.

Vargas, D., R. Galíndez, V. De Basilio y G. Martínez. 2006. Efecto del mes de nacimiento, edad y humedad relativa ambiental sobre la conversión de alimentos en codornices. XIII Congreso Venezolano de Producción e Industria Animal. San Juan de Los Morros, Venezuela.

Vargas, D., R. Galíndez, V. De Basilio y G. Martínez. 2006. Factores ambientales que afectan la edad al primer huevo y conversión de alimentos en codornices *Coturnix coturnix* japonica. Jornadas Científicas Instituto de Producción Animal. Facultad de Agronomía, Universidad Central de Venezuela. Maracay, Venezuela.

- Internacionales

Vargas, D., G. Martínez y O. Colmenares. 2009. Clasificación por tamaño corporal en vacas doble propósito del sur del lago de Maracaibo, Venezuela. XXI Reunión Bienal ALPA. San Juan, Puerto Rico.

- Ponencias

- Vargas, D. Jaen, R. y G. Martínez. 2012. Factores ambientales que afectan el peso corporal de búfala de agua *Bubalus bubalis*. del XVI Congreso Venezolano de Producción e Industria Animal y el VI Congreso Internacional de Ganadería Doble Propósito. Universidad del Zulia, Maracaibo, Venezuela.

- Vargas, D. Martínez, G. y O. Colmenares. 2011. Tamaño de vacas doble propósito y su relación con la producción de leche e intervalos entre partos. XXVI Cursillo sobre Bovinos de Carne. Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Central de Venezuela. Maracay, Venezuela.

- Vargas, D. y G. Martínez. 2011. Registros productivos en ganadería doble

propósito. VI Jornadas Nacionales de Actualización en Ganadería Doble Propósito. Jornadas Revista AgroserVICIOS. Valencia, Venezuela.

- Vargas, D., Martínez, G. y O. Colmenares. 2010. Tamaño de vacas doble propósito y su relación con la producción de leche y reproducción. V Jornadas Nacionales de Actualización en Ganadería Doble Propósito. Revista AgroserVICIOS, Valencia, Venezuela.
- Vargas, D. Tamaño corporal de vacas doble propósito. 2009. XX Jornadas Científicas del Instituto y Departamento de Producción Animal. Facultad de Agronomía, Universidad Central de Venezuela,. Maracay, Venezuela.
- Vargas, D., Galíndez, R., De Basilio, V. y G. Martínez. 2009. Edad al primer huevo en codorniz japonesa (*Coturnix coturnix* japónica) bajo condiciones experimentales. Jornadas Académicas. Facultad de Agronomía, Universidad Central de Venezuela,. Maracay, Venezuela.
- Vargas, D., Galíndez, R., De Basilio, V. y G. Martínez. 2008. Edad al primer huevo en codorniz japonesa (*Coturnix coturnix* japónica) bajo condiciones experimentales. XIV Congreso Venezolano de Producción e Industria Animal. Universidad del Zulia. Maracaibo, Venezuela.
- Martínez, G., Galíndez, R. y Vargas, D. 2007. Perspectivas en mejoramiento genético de bovinos doble propósito XXII Cursillo sobre Bovinos de Carne. Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Central de Venezuela. Maracay, Venezuela.
- Vargas, D. 2007. Manejo de la fase de cría en codornices. Manejo Integrado de la Codorniz y de sus Principales Productos. Instituto de Producción Animal. Facultad de Agronomía, Universidad Central de Venezuela. Maracay, Venezuela.
- Vargas, D., Galíndez, R., De Basilio, V. y G. Martínez. 2006. Efecto del mes de nacimiento, edad y humedad relativa ambiental sobre la conversión de alimentos en codornices. XIII Congreso Venezolano de Producción e Industria Animal. Universidad Rómulo Gallegos. Edo. Guárico, Venezuela.
- Vargas, D. 2006. Manejo de la fase de cría en codornices. Manejo de Codornices. Instituto de Producción Animal. Facultad de Agronomía, Universidad Central de Venezuela. Maracay, Venezuela.
- Vargas, D. 2005. Manejo de la fase de cría en codornices. Bases para el Manejo Teórico- Práctico sobre la Producción de Codorniz. Ministerio de Ciencia y Tecnología. Facultad de Agronomía, Universidad Central de Venezuela. Maracay, Venezuela.
- Vargas, D. 2005. Manejo de la fase de cría en codornices. Manejo de Codornices. Universidad Central de Venezuela. Instituto de Producción Animal. Facultad de Agronomía, Universidad Central de Venezuela. Maracay,

Venezuela.

- Carmona, D., Vargas, D., Molina, F. y W. Uzcátegui. 2004. 3er Taller Regional sobre Manejo y Productos del Ovino. Instituto de Producción Animal. Facultad de Agronomía, Universidad Central de Venezuela. Maracay, Venezuela.
- Vargas, D. 2004. Manejo de la fase de cría en Codornices. Manejo de Codornices. Instituto de Producción Animal. Facultad de Agronomía, Universidad Central de Venezuela. Maracay, Venezuela.

8. OTROS

a) *Becas Recibidas*

Beca para culminar estudios de Maestría en el Postgrado en Producción Animal, Facultades de Agronomía y Ciencias Veterinarias (UCV), otorgada por el Consejo Científico y Humanístico de la Universidad Central de Venezuela (CDCH-UCV), 2007-2009.

Beca para cursar estudios de Maestría en el Postgrado en Producción Animal, otorgada por el Fondo Nacional de Ciencia Tecnología e Innovación a través del programa BID-FONACIT II, 2006-2007.

Pasantía en la Universidad Autónoma de Yucatán, Mérida, Yucatán, México. Duración de 16 días, desde el 28 de agosto hasta el 12 de septiembre de 2006. Área de estudio: Sistemas de Producción con Rumiantes, Manejo reproductivo y relación con medidas corporales. Dirigida por el Dr. Juan Magaña y Dr. Juan Ku V.

b) *Reconocimientos*

Mención honorífica en el Trabajo de Ascenso para optar a la categoría de Profesor Asistente titulado: Peso y medidas zoométricas en búfalas de agua (*Bubalus bubalis*) y su relación con la reproducción y producción de leche. Facultad de Agronomía, Universidad Central de Venezuela.

Año: 2013

Reconocimiento al Rendimiento Académico

Mayor Calificación de la Asignatura Nutrición Animal-Cohorte I/2002

Facultad de Agronomía, Universidad Central de Venezuela.

Año: 2004

Reconocimiento al Rendimiento Académico

Mayor Calificación de la Asignatura Alimentación Animal-Cohorte II/2002

Facultad de Agronomía, Universidad Central de Venezuela.

Año: 2004

Reconocimiento al Rendimiento Académico
Mayor Calificación de la Asignatura Higiene Animal Cohorte II/2002
Facultad de Agronomía, Universidad Central de Venezuela.
Año: 2004

Reconocimiento al Rendimiento Académico
Mayor Calificación de la Asignatura Sistemas de Producción de Aves Cohorte
II/2002
Facultad de Agronomía, Universidad Central de Venezuela.
Año: 2004.

Daniel Oscar Vargas Guzman
Maracay, 14 de octubre de 2013.