

CURRÍCULUM VITAE

CONNIE GALLARDO VELA

gallardov@usp.br
gallardov3@gmail.com
Celular: 962355047



INFORMACIÓN PERSONAL

Fecha de Nacimiento : 25 de Febrero de 1983
Lugar de Nacimiento : Lima-Perú.
Estado Civil : Soltera
DNI : 41759694

INFORMACIÓN PROFESIONAL

CMVP N°. : 7339
SENASA – Registro Avícola : GSA176
REGINA - CONCYTEC : **9339 (2017 – 2019)**

Área de actuación: Ciencia Animal, con énfasis en nutrición y alimentación Animal, análisis bromatológicos, formulación de dietas balanceadas, análisis estadísticos, métodos de investigación, proyectos de investigación, evaluación económica de la producción animal, relación medio ambiente animal.

Línea de Investigación: Nutrición y alimentación de monogástricos, exigencias nutricionales en monogástricos, aditivos alimenticios, digestibilidad de nutrientes, proteína, aminoácidos y uso de energía, control de calidad de alimentos, raciones balanceadas, producción sostenible.

GRADOS Y TÍTULOS

- 2016 Doctorado en Ciencias. Mención: Nutrición y Producción Animal. Facultad de Medicina Veterinaria y zootecnia, Universidad de São Paulo (USP).
- 2012 Magister Scientiae en Producción Animal. Mención: Manejo y Evaluación de Sistemas de Producción. Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM) Lima, Perú.
- 2010 Título: Médico Veterinario Zootecnista. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Nacional San Luis Gonzaga de Ica (UNICA).
- 2010 Grado: Bachiller en Ciencias Veterinarias. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, UNICA.

INFORMÁTICA E IDIOMAS:

Microsoft Word 2010, Software R, Microsoft Excel (Avanzado), Microsoft Excel (Intermedio), Ms. Projec 2010.
Inglés (Intermedio), Portugués (Avanzado)

RECONOCIMIENTOS ACADÉMICOS

- 2015 Premio al mejor trabajo científico en XXIV Congreso Latinoamericano de Avicultura, Guayaquil, Ecuador.
Título: Efectos de la suplementación de carbohidrasa y fitasa sobre la digestibilidad ileal aparente de la soya integral extrusada en pollos de engorde en la fase inicial.
- 2012 Primer puesto de la Maestría en Producción Animal. UNALM
- 2010 Primer puesto de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia. UNICA

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Institución: Servicio Nacional de Sanidad Agraria – Insumos Agropecuarios e Inocuidad Agroalimentaria.
Cargo: Locadora - Especialista en Insumos Agropecuarios e Inocuidad Agroalimentaria.
Fecha: 30 de Marzo 2017 – Actual.
Funciones: -Monitoreo, control, fiscalización en establecimientos de expendio de productos veterinarios y alimento para animales. Actividades de registro y post registro en establecimientos de expendio de productos veterinarios y alimento para animales. Verificación de etiquetado y reetiquetado de productos veterinarios y alimento para animales.

Institución: Universidad Científica del Sur
Cargo: Profesora de Pre-grado (14 horas semanales)
Fecha: 22 de Mayo 2017 – 12 de Diciembre 2017.

Funciones: -Profesora de aula de los cursos de Producción de aves, Enfermedades de las aves.

Institución: Asks the Moon E.I.R.L

Cargo: Técnico de campo

Fecha: 21 de Diciembre 2016 – 22 de Marzo 2017

Funciones: Actividades de extensión y capacitación a productores pecuarios en las áreas de ganadería extensiva y semi intensiva para la producción lechera y de carne en Huancavelica.

Institución: Universidad de Sao Paulo – Laboratorio de Nutrición y Bromatología

Cargo: Investigadora – Monitora a tiempo parcial

Fecha: Marzo 2013 a 21 de Octubre 2016

Funciones: Evaluación de alimentos y productos veterinarios, preparación de dietas para rumiantes. Análisis de metano. Extensión agropecuaria.

Institución: Gobierno Regional del Callao

Cargo: Locadora – Servicio de Asesoría

Fecha: Setiembre 2012 – Noviembre 2012

Funciones: Capacitación en Buenas Practicas Pecuaras y Gestión de Granjas Porcinas y Crianza de Gallinas de Postura en la Provincia Constitucional del Callao. Levantamiento de información de campo.

Institución: Ganadera Forestal Pinto E.I.R.L

Cargo: Servicio de Asesoría - Formulator

Fecha: Agosto 2011 – Agosto 2012

Funciones: Capacitación técnica, elaboración de programa sanitario, formulación de dietas para vacunos de carne. Asesoría para venta de ganado y cortes comerciales.

Institución: Servicio Nacional de Sanidad Agraria – Insumos Agropecuarios e Inocuidad Agroalimentaria.

Cargo: Consultor

Fecha: Mayo 2011 – Agosto 2011

Funciones: Consultora del proyecto: Fortalecimiento del Sistema de la Inocuidad Agroalimentaria de Productos y Procesamiento Primario: Elaboración del Manual de buenas Prácticas Avícolas de Alimentos Primarios.

Institución: Inversiones Rodito E.I.R.L

Cargo: Asesoría técnica

Fecha: Junio 2010 – Noviembre 2011.

Funciones: Elaboración de dietas balanceadas para rumiantes y no rumiantes, control de calidad de ingredientes, elaboración de programas sanitarios, visitas de campo a los productores agropecuarios.

INVESTIGACIONES REALIZADAS (Como investigadora o parte del equipo técnico)

- | | |
|------|--|
| 2015 | Revaluating the nutrient digestibility of some feedstuffs with or without exogenous enzyme using starter broiler. USP. FMVZ. |
| 2012 | Determinación de los Indicadores Reproductivos, Productivos y Costos Unitarios de la Unidad Experimental de Cerdos de la UNALM. |
| 2010 | Modelo matemático de predicción de las características productivas de importancia económica en base a un patrón biométrico de crecimiento de pavos comerciales B.U.T. FMVZ-UNICA |
| 2010 | Modelo de estimación del requerimiento energético y elaboración de un programa de formulación de dietas óptimo económico en ponedoras comerciales. UNICA – FMVZ. |
| 2009 | Efectos de la nutrición con productos de cocina en tilapias sobre la producción animal y las alteraciones climáticas. FMVZ-UNICA. |
| 2009 | Evaluación de dos recomendaciones energéticas en la dieta sobre el desempeño de pollos broilers Cobb 500. FMVZ-UNICA. |

- 2007 Evaluación de la calidad de un lote de torta de soja sospechosa asociado a pobre desempeño productivo, cuadro clínico de erosión de molleja y mortalidad en pavitos y gallinas de postura de granjas comerciales. FMVZ-UNICA.

REGISTRO – BIBLIOTECA NACIONAL DEL PERÚ

- 2012 **C. Gallardo.** Guía ilustrada “Conoce a tu perro”. **Autora.** Empresa Editora Macro E.I.R.L. ISBN N. 978-612-304-068-0
- 2012 **C. Gallardo.** Guía ilustrada “Conoce a tu gato”. **Autora.** Empresa Editora Macro E.I.R.L. ISBN N. 978-612-304-080-2.

CAPÍTULO DE LIBRO

- 2016 **C. Gallardo,** Digestibilidad ileal aparente dos aminoácidos do milho em presença de multi-carboidrase e fitase usando frangos de corte e leitões recém desmamados. X Simpósio de Pós-Graduação e Pesquisa em Nutrição e Produção Animal VNP-2016. 5D Editora. 10va. Edición. USP.
- 2014 **C. Gallardo,** Limites da redução de proteína dietética com o uso de aminoácidos suplementares na alimentação de monogástricos. In: Novos desafios da pesquisa em nutrição e produção animal. VIII Simpósio de Pós-Graduação e Pesquisa em Nutrição e Produção Animal VNP-2014. 5D Editora. 8va. Edición. USP.
- 2013 J. C. Dadalt, G. V. Polycarpo, G. D. Ricci, E. Braghirolli, **C. Gallardo.....** Aminoácidos em dietas de suínos: metabolismo, funções e nutrição. Novos desafios da pesquisa em nutrição e produção animal. VII Simpósio de Pós-Graduação e Pesquisa em Nutrição e Produção Animal VNP-2013. 5D Editora. 7ma. Edición. USP.

ARTÍCULOS ACEPTADOS PARA PUBLICACIÓN

- 2017 Effects of multi-carbohydrase and phytase on standardized ileal digestibility of amino acids and apparent metabolizable energy in canola meal fed to broiler chicks. *Poultry Science* 0:1–9. <http://dx.doi.org/10.3382/ps/pex141>
- 2017 Ileal amino acid digestibility in micronized full fat soybean meal and textured soy flour fed to piglets with or without multicarbohydrase and phytase supplementation. *Animal Feed Science and Technology* 229 (2017) 106–116
- 2016 Capítulo de Libro: Digestibilidad ileal aparente dos aminoácidos do milho em presença de multi-carboidrase e fitase usando frangos de corte e leitões recém desmamados. X Simpósio de Pós-Graduação e Pesquisa em Nutrição e Produção Animal VNP-2016. 5D Editora. 10va. Edición. Universidad de São Paulo.
- 2016 Carbohidrasas: uso de la energía metabolizable y la retención del nitrógeno. *Actualidad Avípecuaria*, Perú 2016.
- 2016 Efecto de los niveles de aminoácidos azufrados sobre la calidad del huevo en gallinas de postura en el primer ciclo de producción. *Revista Electrónica de Veterinaria*. 17 (9):1-11, 2016.
- 2016 Ileal amino acid digestibility of broken rice fed to postweaned piglets with or without multicarbohydrase and phytase supplementation. *Asian Australas. J. Anim. Sci.* 29(10): 1483-1489.

ARTÍCULOS TÉCNICOS (No indexado)

- 2016 Carbohidrasas: uso de la energía metabolizable y la retención del nitrógeno. *Actualidad Avípecuaria*,
- 2016 Efecto de diferentes niveles de aminoácidos en la fase inicial. *El Sitio Avícola*. 07 de Abril 2016.
- 2016 Efecto de niveles de energía metabolizable y proteína cruda en la dieta sobre la ganancia de peso de gallinas de postura al final del primer ciclo de producción. *Engormix*, 04/01/2016.
- 2015 Efecto del nivel de energía metabolizable de la dieta sobre el comportamiento productivo y económico de gallinas de postura en la fase final del ciclo de postura. *Actualidad Avípecuaria*, Perú 2015.
- 2015 Minerales orgánicos en la alimentación de pollos de engorde. *Actualidad Avípecuaria*, Perú 2015.

RESÚMENES

- Apparent and standardized ileal digestibility of amino acid, total tract nutrient retention, metabolizable energy, and pancreas and liver weights in chickens fed sunflower meal and carbohydrases and phytase, alone or combined. 1st Latin American Scientific Conference. Poultry Science Association. Campinas, Brasil. Volume 95, E-Supplement 2. P. 31, **2016**.
- Effects of multi-carbohydrase and phytase on digestibility of nutrients, energy and amino acids of corn in broiler diets. The Proceedings of XXV World's Poultry Congress 2016. SI-0302, P. 129, **2016**.

- Digestibility of sunflower meal with enzymes supplementation in broiler diets. The Proceedings of XXV World's Poultry Congress 2016 SI-0303, P. 129, **2016**.
- Ileal amino acid digestibility in broiler chicken fed rice bran with or without carbohydrase and phytase. 2016 JAM Joint Annual Meeting. Volume 94, E-Supplement 5. P. 466, 2016.
- Effect of metabolizable energy and sulfur amino acid levels on productive performance and economic return of laying hens. 2016 JAM Joint Annual Meeting. Salt Lake City, UT, USA. American Society of Animal Science. Journal of Animal Science Volume 94, E-Supplement 5. P. 449, 2016.
- Nutrient digestibility of sorghum, with or without exogenous enzymes, for young broiler chickens (M179). 2015 JAM Joint Annual Meeting. J. Anim. Sci. Vol. 93, Suppl. s3/J. Dairy Sci. Vol. 98, Suppl. 2. P. 71, 2015.
- Nutrient digestibility of rice bran, with or without exogenous enzymes, for young broiler chickens . 2015 JAM Joint Annual Meeting. J. Anim. Sci. Vol. 93, Suppl. s3/J. Dairy Sci. Vol. 98, Suppl. 2. P. 73, 2015.
- Ileal amino acid digestibility in micronized full fat soybean fed to weaned pigs with or without multi-carbohydrase and phytase supplementation. 2015 JAM Joint Annual Meeting. J. Anim. Sci. Vol. 93, Suppl. s3/J. Dairy Sci. Vol. 98, Suppl. 2. P. 72-73, 2015.
- Ileal amino acid digestibility in rice polished and broken fed to weaned pigs with or without multi-carbohydrase and phytase supplementation. 2015 JAM Joint Annual Meeting. J. Anim. Sci. Vol. 93, Suppl. s3/J. Dairy Sci. Vol. 98, Suppl. 2. P. 72, 2015.
- Efecto de diferentes niveles de fibra cruda en la dieta sobre el comportamiento productivo de gallinas de postura comercial en la segunda fase de producción. SIAVS. Salão Internacional de Avicultura e Suinocultura. 28 – 30 de Julio, 2015. 301 p.
- Efecto de la relación energía metabolizable: lisina en la dieta sobre da respuesta productiva de pollitos de engorde en la fase pre-inicial. SIAVS. Salão Internacional de Avicultura e Suinocultura. 28 – 30 de Julio, 2015. 304 p.
- Logística do transporte da cama de aviário: o caso da empresa Bonfaine. VIII Simpósio de Pós-graduação e Pesquisa em Nutrição e Produção Animal-VNP, 2014.
- digestibility of rice bran, with or without exogen enzymes, for weaned piglets. 2014 JAM Joint Annual Meeting. J. Anim. Sci Vol. 92, E-Suppl. 2/J. P. 653, 2014.
- Apparent digestibility of wheat bran nutrients with or without exogen enzymes addition in weaned piglets. 2014 JAM Joint Annual Meeting. J. Anim. Sci Vol. 92, E-Suppl. 2/J., p. 661, 2014.
- Digestibility evaluation of micronized full fat soybean in weaned piglets. Book of Abstracts of the 65th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science N. 20. 419 p. 2014.
- Digestibility evaluation of rice grain polished and broken in weaned piglets. Book of Abstracts of the 65th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science N. 20. 420 p. 2014.
- Evaluación de dos recomendaciones energéticas en la dieta sobre el comportamiento productivo y económico de pollos de engorde. Resúmenes Científicos AMEVEA 2013.
- Efecto de diferentes niveles de energía metabolizable sobre el peso corporal de pollas de postura. En: Memorias de XXXVI Reunión Científica Anual de la Asociación Peruana de Producción Animal – APPA 2013.

CURSOS

- 2017 Taller de extensión: Formulación de dietas balanceadas para aves. FMVZ – UNICA. 27 y 28 de Enero del 2017.
- 2016 1st Latin American Scientific Conference. Poultry Science Association. Campinas, Brasil, Octubre 2016.
- 2016 III Simpósio de Biociência Animal. Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos da Universidade de São Paulo, campus de Pirassununga. Setiembre, 2016.
- 2016 Seminario sobre la importancia de los virus en los alimentos. Métodos de detección viral (Norma ISO 15216). Organización Panamericana de la Salud (OPS). Organización Mundial de la Salud (OMS). Agosto 2016.
- 2016 Aspectos sanitarios en la nutrición y la alimentación. Servicio Nacional de Aprendizaje SENA. 40 horas. Armenia, Colombia. Junio 2016.
- 2016 Conferência FACTA 2016 de Ciência e Tecnologia Avícolas 2016. Mayo 2016. Campinas, São Paulo, Brasil.
- 2016 Workshop sobre Microscopia de Ingredientes de Ração. Conferência FACTA 2016 de Ciência e Tecnologia Avícolas 2016. Mayo 2016. Campinas, São Paulo, Brasil.
- 2016 IV Workshop em Introdução ao Software R. Fundação de Estudos Agrários Luiz de Queiroz-ESALQ. Piracicaba, São Paulo, Brasil. 18 horas. 15-17 de Febrero 2016.
- 2015 I Fórum de Publicações Científicas. FMVZ - USP. Diciembre, 2015.
- 2015 XXIV Congreso Latinoamericano de Avicultura, Guayaquil, Ecuador. Setiembre, 2015.
- 2015 6to. Dia do Ovo. FMVZ-USP, campus de Pirassununga. Outubro, 2015.
- 2013 4to. Dia do Ovo. Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia da Universidade de São Paulo. Outubro, 2013.

- 2013 Agroinova Transformando a Gestão no Meio Rural. FMVZ-USP. Setiembre, 2013.
- 2013 III Simpósio de Sustentabilidade & Ciência Animal. FMVZ-USP. Agosto, 2013.
- 2013 Animarketing: Marketing para Veterinários. FMVZ-USP. 19 de Agosto, 2013.

- 2011 Conferencia Internacional Avances en Vacunas. FMVZ-UNICA. Diciembre 2011
- 2011 Curso para optar a la condición de médicos veterinarios autorizados en sanidad avícola: roles y normatividad para la gestión del sistema sanitario avícola. SENASA. Diciembre 2011.
- 2011 Taller de Capacitación a Actores del Sistema de Cuarentena Zoonosaria – Movilización de Animales y Productos. SENASA. Diciembre 2011.
- 2011 Avances en Producción Animal. Escuela de Post-grado UNALM, Octubre 2011.
- 2011 Seminario sobre Seguridad en Laboratorios de Ensayo. Grupo Técnico de Inocuidad de los Alimentos. OPS-OMS. Octubre 2011.
- 2011 X Encuentro Científico Internacional de Invierno ECI 2011-II. Centro de Preparación para la Ciencia y Tecnología. Agosto 2011.
- 2011 Formulación de Dietas Avícolas para una Respuesta Óptima Económica. UNICA-FMVZ. Mayo 2011.
- 2011 I Seminario de Producción y Sanidad Avícola del Sur. UNICA. Mayo 2011.
- 2010 Seminario de Auditorías de Calidad Según la ISO/IEC 17025:2005. Grupo Técnico de Inocuidad de los Alimentos. OPS-OMS. Octubre 2010.
- 2010 Seminario sobre Planes de Muestreo y Toma de Muestras para el Análisis Microbiológico de Alimentos. Grupo Técnico de Inocuidad de los Alimentos. OPS-OMS. Octubre 2010.
- 2010 Taller “Métodos de Ensayo y Aseguramiento de la Calidad en Laboratorio de Control de la Inocuidad de Alimentos Agropecuarios de Producción y Procesamiento Primario”. SENASA. Octubre 2010.
- 2010 I curso de Actualización de Producción porcina. Universidad Privada San Juan Bautista. Octubre 2010.
- 2010 Avances Sobre Producción de Aves. UNALM. 16 de Setiembre 2010.
- 2010 Sistema de Análisis de Peligros y Puntos Críticos de Control – HACCP. SENASA. Agosto 2010.
- 2010 Buenas Prácticas de Manufactura e Higiene. SENASA. Agosto 2010.
- 2010 Buenas Prácticas Avícolas. SENASA. Subdirección de Inocuidad Agroalimentaria. Julio 2010.
- 2010 Seminario de Capacitación en el Uso de la Lista de Autoevaluación de Cumplimiento de los Requisitos de la ISO/IEC :17025:2005. Grupo Técnico de Inocuidad de los Alimentos. OPS-OMS. Junio 2010.
- 2010 Buenas Prácticas Ganaderas. SENASA. Subdirección de Inocuidad Agroalimentaria. Abril 2010.
- 2010 Buenas Prácticas Agrícolas. SENASA. Subdirección de Inocuidad Agroalimentaria. Abril 2010.
- 2010 ISO 9001:2008: Fundamentación de un sistema de gestión de la calidad. Servicio Nacional de Aprendizaje SENA. Abril 2010.
- 2010 Planeación estratégica de proyectos. Servicio Nacional de Aprendizaje SENA. Abril 2010.

ASESORIA EN INICIACIÓN CIENTÍFICA (Durante los estudios de doctorado)

- 2015 Gabriela Galvão. Iniciação Científica USP
- 2014 Bruna Alves Malheiros. Iniciação Científica USP.
- 2014 Janaina Da Silva. USP
- 2014 Thiago de Almeida. USP

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

- 2011 Seminario Científico Internacional: Avances en Producción Animal. Escuela de Post-grado. UNALM, 25 de Octubre del 2011.

OTROS

MANEJO SOFTWARE NUTRICIÓN: Feed formulation Program - WUFFDA (Universidad de Georgia-USA), SuperCrac 6.1 (Universidad de Viçosa-Brasil), Fórmula 2000, Mixit, Avinesp, Practical Program for Formulation of Rations – PPFR (UNESP-Brasil), Feedsoft Professional 3.1.

LABORATORIO: HPLC (análisis de aminoácidos), espectrofotómetro (Fósforo total), preparación de soluciones, titulaciones, estufa y liofilizador (materia seca muestras varias), conjunto para determinación de fibra SEBELIN (Fibra bruta), digestor de SEBELIN (FDN y FDA, método macro), extractor tipo Soxhlet (Extracto etéreo), conjunto de digestión y destilación KJEDAHL (Proteína Bruta), bomba calorimétrica (Energía bruta), análisis microbiológicos, pruebas serológicas.

