

CURRICULUM VITAE

NOMBRE COMPLETO: Ing. Agr. (PhD) Gustavo Walter Brito Díaz



DATOS PERSONALES

Documento	1.642.814-1	Tipo (Céd., Pasap.)	Cédula de Identidad
Nacionalidad	Uruguayo	Sexo	Masculino
Fecha nacimiento	15/03/1962	Estado Civil	Casado
Título de grado	Ing. Agr.	Título de postgrado	MSc. - PhD
Especialización	Ciencia y Tecnología de la Carne		
Empresa	Instituto Nacional de Investigación Agropecuario - INIA		

AREA/S DE ESPECIALIZACIÓN PROFESIONAL

Producción Animal - Programa Bovinos para Carne
Ciencia y Tecnología de la Carne

ESTUDIOS REALIZADOS Y TÍTULOS OBTENIDOS

Ingeniero Agrónomo, Universidad de la República Oriental del Uruguay, Facultad de Agronomía. 1987

Master en Animal Science. Ciencia y Tecnología de la Carne. The University of Georgia, USA. 1999

Philosophy Doctor en Animal and Dairy Science. Ciencia y Tecnología de la Carne. The University of Georgia, USA. 2003

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Investigador Auxiliar, Programa Bovinos para Carne, INIA Tacuarembó. Desde Julio 1994 hasta Enero 2004

Responsable del Laboratorio de Tecnología para la Carne, INIA Tacuarembó desde Noviembre de 2001

Responsable de las mediciones de ultrasonido para características de la carne, dentro del Servicio a Reproductores. Desde Enero 2004

Investigador Principal Programa Bovinos para Carne, INIA Tacuarembó. Desde Enero 2004 – Diciembre 2006

Investigador Principal Programa de Producción de Carne y Lana, INIA Tacuarembó. Desde Enero 2007.

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Desde el 2001 a la fecha se ha participado en Proyectos de Investigación y Difusión en el el área de Calidad de Carne :

- a) Colaboración en Proyecto Carne Ecológica y Proyecto Carne Natural: 2001.
- b) Participación en 1^a. Auditoría de Calidad de la Cadena Cárnica del Uruguay. 2002.
- c) Participación en Proyecto de Validación ViaScan - BeefCam. Mayo 2002.
- d) Participación en Proyecto Evaluación y Promoción de la carne ovina y vacuna del Uruguay. 2002-2004. Acuerdo de Trabajo AECI-INIA España-INIA Uruguay.
- e) Participación en Proyecto Diferenciación de canales por terneza en planta frigorífica usando características postmortem. Acuerdo de Trabajo BID-INIA-UGA. 2002-2004
- f) Participación en Proyecto Tipificar. Metodologías para predicción de la terneza de la carne vacuna. Procisur 2005 (en proceso). Coordinador contraparte uruguaya:
- g) Participación en Proyecto Calidad de Carne. Coordinador del proyecto
- h) Participación Proyecto Evaluación y Promoción de la carne ovina y vacuna del Uruguay. 2005-2007. Acuerdo de Trabajo AECI-INIA España-INIA Uruguay.
- i) Participación Proyecto 2da Auditoría de Calidad en la Cadena Cárnica del Uruguay. 2007-2008.

PUBLICACIONES

Articulos publicados como primer autor: 45
Articulos publicados como coautor : 70

Articulos publicados en Journals y Congresos: 15
Publicaciones científicas y técnicas- A nivel nacional = 30
Publicaciones científicas y técnicas – A nivel internacional = 22

TESIS DIRIGIDAS Y ACTIVIDADES DE FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

Supervisión y cosupervisión de 4 tesis de grado (10 estudiantes) de Facultad de Agronomía para la obtención del título de ingeniero agrónomo.

Supervisión y cosupervisión de 5 pasantías de estudiantes de la UTU para la obtención del título de técnico agropecuario

ARBITRAJES PARA REVISTAS Y ASOCIACIONES TÉCNICAS O CIENTÍFICAS

Arbitraje de artículos para revistas científicas : 15

PRESENTACIONES ORALES EN CONGRESOS Y CONFERENCIAS

Diferenciación de las carnes rojas del Uruguay a partir de su caracterización nutricional y su influencia en la salud humana. IX Congreso Nacional de Ingenieros Agrónomos. II Encuentro Regional de Ingeniería Agronómica. 24-25 de Octubre 2005.

Diferenciación y valorización de las carnes bovinas y ovinas del Uruguay a partir de su caracterización nutricional y su influencia en la salud humana y la conservación del producto" INNOVA 28-30 Setiembre 2005

Oportunidades y Desafíos de la Cadena Cárnica. Congreso de Campo al Plato Noviembre 2004

Predicción de terneza en lanares en condiciones comerciales del Uruguay. Eureka. Montevideo. Agosto-Noviembre 2002.

Situación y perspectivas de la investigación en calidad de carne en el Uruguay: El enfoque de INIA. X Congreso Latinoamericano de Buiatría. XXX Jornadas Uruguayas de Buiatría. 12-15 Junio 2002.

Segregating feedlot steers into compositional outcome groups using serial ultrasound measurements. American Society of Animal Science. Southern Section February 2000