



**MARIA CRISTINA CABRERA
BASCARDAL**

Doctor

mcab@fagro.edu.uy
<http://www.fagro.edu.uy/nutricional>

Av. Garzon 809 Montevideo
Uruguay
598 2 356 15 37

SNI

Ciencias Agrícolas /
Producción Animal y
Lechería

Categorización actual: Nivel
II (Activo)

Fecha de publicación: 02/10/2018
Última actualización SNI: 02/10/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Agronomía - UDeLaR / Departamento Producción Animal & Pasturas / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Sector Educación Superior/Público

Dirección: Av Garzon 809 / Montevideo , Uruguay

Teléfono: (598 2) 356 15 37

Correo electrónico/Sitio Web: mcab@fagro.edu.uy [fagro.edu.uy](http://www.fagro.edu.uy)

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorat de l'Université Paris VI Specialite Nutrition (1982 - 1986)

Universite Pierre et Marie Curie, UMPC, Paris VI , Francia

Título de la disertación/tesis: Modifications du metabolisme phosphocalcique provoques par l histamine chez la poule pondeuse (gallus domesticus)

Tutor/es: Dr. Bernard Sauveur

Obtención del título: 1986

Palabras Clave: Metabolismo fosfocalcico histamina modelo aviar

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Fisiología de la nutrition

MAESTRÍA

Diplome d'Études Approfondies, DEA,Paris VI, Nutrition (1980 - 1981)

Universite Pierre et Marie Curie, UMPC, Paris VI , Francia

Título de la disertación/tesis: Alimentation calcique: effets dune alimentation calcique separe combinée ou non à un rationnementalimentaire sur lénergie métabolisable du régime et la rétentión dazote, calcium et phosphore chez la poule

Tutor/es: Dr. Bernard Sauveur

Obtención del título: 1981

Institución financiadora: Gouvernement Français , Francia

Palabras Clave: Metabolismo cálcico Nutrición mineral Nutrición

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Metabolismo cálcico

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición

GRADO

Ingeniería Agronómica (1972 - 1978)

Universidad de la República - Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Título de la disertación/tesis: Comparación entre los programas de alimentación en fases y la alimentación continua en aves hembras de puesta (Gallus domesticus)

Tutor/es: Ing. Ana M. Berti

Obtención del título: 1978

Palabras Clave: Nutrición Alimentación Aves

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición

Formación complementaria

CONCLUIDA

POSDOCTORADOS

Entrenamiento en técnicas de EAA et ICP en productos de origen animal para la detección de minerales (2004 - 2004)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Agence Francaise Securite Sanitaire des Aliments , Francia
Palabras Clave: Productos animales Minerales esenciales Metales contaminantes Métodos de detección

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Entrenamiento en Técnicas EAA (01/2002 - 01/2002)

Sector Gobierno/Público / Laboratorio Tecnológico del Uruguay / Laboratorio Tecnológico del Uruguay , Uruguay

24 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Idiomas

Francés

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Inglés

Entiende bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe bien

Español

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Areas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Otros Tópicos Biológicos /Nutrición

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería /Ciencia Animal y Lechería /Nutrición y Ciencia de los alimentos

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería /Ciencia Animal y Lechería /Calidad nutricional de alimentos

Actuación profesional

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Agronomía - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (07/2010 - a la fecha)

Programa Doctorado en Ciencias Agrarias ,1 hora semanal / Dedicación total
Información Pagina web www.fagro.edu.uy/posgrados
Escalafón: Docente
Grado: Grado 5
Cargo: Efectivo

Colaborador (02/2008 - a la fecha)

Comité Académico Posgrado ,2 horas semanales / Dedicación total
Información www.fagro.edu.uy/posgrados
Escalafón: Docente
Grado: Grado 5
Cargo: Efectivo

Colaborador (01/2003 - a la fecha)

Integrante Colegio de Postgrado Nivel 1 ,30 horas semanales / Dedicación total
Maestría en Ciencias Agrarias
Escalafón: Docente
Grado: Grado 5
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (09/2004 - a la fecha)

Prof Titular Depto Producción Animal ,30 horas semanales / Dedicación total
DT Compartida con la Facultad de Ciencias
Escalafón: Docente
Grado: Grado 5
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (03/1998 - 09/2004)

Prof. Agregado ,30 horas semanales / Dedicación total
DT Compartida con Facultad de Ciencias
Escalafón: Docente
Grado: Grado 4
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (03/1993 - 03/1998)

Prof. Adjunto Producción Animal ,30 horas semanales / Dedicación total
Concurso de oposición y méritos DT a partir del 01 01 1995 compartida con la Facultad de Ciencias
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (12/1989 - 03/1993)

Prof. Adjunto de Avicultura ,20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Interino

Profesor visitante (01/1988 - 06/1989)

Contrato Servicio Programa PNUD/Pedeciba ,30 horas semanales
Desarrollo de una línea de investigación en Metabolismo mineral de las aves
Escalafón: Docente
Grado: Grado 4
Cargo: Interino

Otro (10/1987 - 12/1987)

Ayudante contratado Cátedra de Avicultura ,20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (04/1978 - 12/1981)

Ayudante de Avicultura ,40 horas semanales
Por concurso de oposición y méritos
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Otro (09/1973 - 12/1973)

Colaborador Clases Prácticas ,40 horas semanales
Por concurso de oposición y méritos para las clases prácticas de Botánica Sistemática
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Nutrición mineral y biodisponibilidad de los minerales in vivo e in vitro (06/1987 - a la fecha)

Se estudia la biodisponibilidad de los macro y microminerales en alimentos y fuentes minerales in vivo e in vitro, y el metabolismo mineral en relación al tipo de animal y sistema de producción, en monogástricos y rumiantes.

20 horas semanales

Depto Producción Animal & Pasturas, GD Nutrición , Coordinador o Responsable

Equipo: A. RAMOS , SAADOUN A , DEL PUERTO M

Palabras clave: Biodisponibilidad minerales Minerales calidad nutricional

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Nutrición

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad nutricional de alimentos

Calidad nutricional / funcional de los alimentos (12/1987 - a la fecha)

Se estudia la calidad del aporte mineral (responsable) y lipídico (integrante de equipo) en carnes nativas y de alto valor comercial y se trabaja en enriquecimiento en lípidos y minerales de alimentos por vía nutricional

10 horas semanales

Depto Producción Animal & Pasturas, GD Nutrición , Coordinador o Responsable

Equipo: A. RAMOS , SAADOUN A , DEL PUERTO M, OLIVERO O

Palabras clave: Alimentos funcionales Valor nutricional

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad nutricional de alimentos

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Nutrición

Nutrición y alimentación de especies monogástricas (12/1987 - a la fecha)

Énfasis en la respuesta de parámetros productivos en especies nativas y la regulación de la ingesta en modelos aviares en relación con la alimentación y tipo de animal .

2 horas semanales

Depto Producción Animal & Pasturas, GD Nutrición , Integrante del equipo

Equipo: DEL PUERTO M, OLIVERO O, SAADOUN A

Palabras clave: Fauna comportamiento alimentario Aves

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Nutrición

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Alimentación

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Fauna nativa

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Glicerol en aves (12/2014 - a la fecha)

Desarrollo de fórmulas de dietas para aves conteniendo glicerol crudo y efecto en la calidad de carne y huevos.

5 horas semanales

UdelaR , Facultad Agronomía

Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister prof:1
Equipo: DEL PUERTO M , A. SAADOUN , MC CABRERA (Responsable)
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Ingeniería nutricional para el diseño de huevos multienriquecidos en DHA y Se. (03/2009 - 03/2012)

Proyecto FPTA 268- Diseño de huevos multienriquecidos en DHA y Se.
5 horas semanales
Facultad de Agronomía , DPA&P
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: CABRERA MC , SAADOUN A (Responsable)
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Suplementacion de Se y calidad oxidativa de la carne ANGUS (06/2011 - 12/2011)

5 horas semanales
Facultad de Agronomía , DPA&P
Desarrollo
Coordinador o Responsable
En Marcha
Equipo:

Requerimientos nutricionales de especies monogástricas Financiación FPTA, BID-LIA Co-Responsable (01/1999 - 12/2007)

2 horas semanales
DPA&P , GD Nutrición
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:3
Equipo: SAADOUN A , DEL PUERTO M , OLIVERO O
Palabras clave: Nutrición fauna Nutrias Nandu
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición

Biodisponibilidad minerales en las fuentes organicas y suplementos minerales para el ganado de alta producción (12/2001 - 10/2005)

10 horas semanales
Depto Producción Animal & Pasturas , GD Nutrición
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Maestría/Magister:1
Equipo: A. RAMOS , SAADOUN A , ASTIGARRAGA L
Palabras clave: Biodisponibilidad minerales
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Biodisponibilidad de aminoácidos de la harina de sangre en aves (12/1994 - 12/1996)

4 horas semanales

Depto Producción Animal & Pasturas , GD Nutrición
Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: SAADOUN A , DEL PUERTO M , OLIVERO O

Palabras clave: Biodisponibilidad lisina

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y Ciencia de los alimentos

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Responsable académica del GD Nutrición (05/2005 - a la fecha)

Depto Producción Animal & Pasturas, GD Nutrición

(09/2012 - 09/2014)

udelar, Facultad Agronomía

20 horas semanales

Coordinadora de la Unidad Tecnología de los Alimentos (06/2001 - 06/2004)

Unidad de Tecnología de los Alimentos, Unidad

DOCENCIA

Ingeniería Agronómica (01/1988 - a la fecha)

Grado

Asignaturas:

Avicultura, horas

Evaluación y Manejo de Alimentos, horas

Ingeniería de Alimentos (09/1999 - a la fecha)

Grado

Asignaturas:

Nutrición aplicada a la ingeniería de alimentos, horas

Maestría en Ciencias Agrarias (09/2004 - a la fecha)

Maestría

Asignaturas:

Calidad de alimentos & Calidad de productos, horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Maestría en Ciencias Agrarias (12/2004 - 03/2005)

Maestría

Asignaturas:

Técnicas experimentales para la investigación en nutrición de monogástricos, 60 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Ingeniería Agronómica (10/1987 - 12/1987)

Grado

Asignaturas:

Ayudante de Avicultura Dictado de clases teóricas de Nutrición de aves, horas

Ingeniería Agronómica (04/1978 - 12/1981)

Grado

Asignaturas:

Ayudantía de clases prácticas de Avicultura hasta agosto 1979, horas

Ingeniería Agronómica (09/1973 - 12/1973)

Grado

Asignaturas:

Ayudantía de clases prácticas de Botánica Sistemática, horas

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(01/2000 - a la fecha)

Depto Producción Animal & Pasturas, Laboratorio Calidad de Alimentos & Calidad de Productos

GESTIÓN ACADÉMICA

Directora UPEP y Miembro del CAP (02/2012 - a la fecha)

Programa de Posgrado Ciencias Agrarias, Unidad de Posgrado y Educación Permanente

Gestión de la Enseñanza

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ciencias Agrarias

Integrante comisión DT (04/2008 - a la fecha)

Comisión DT

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ciencias Agrarias

Delegada a la Comisión Directiva de la Carrera (06/1997 - 09/2004)

Carrera Ingeniería de Alimentos, Comisión Directiva de la Carrera

Consejera Titular (01/1999 - 12/2002)

Consejo de la Facultad de Agronomía

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (07/1990 - a la fecha)

Profesor Adjunto Fisiología & Nutrición ,30 horas semanales / Dedicación total

Concurso de oposición y méritos DT compartida con la Facultad de Agronomía

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Comportamiento alimentario en modelos animales productivos (12/1997 - a la fecha)

2 horas semanales

Instituto de Biología, Fisiología & Nutrición

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Equipo: SAADOUN A (Responsable)

Palabras clave: Apetito

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Nutrición especies productivas

Oxidación de lípidos y proteínas y capacidad antioxidante de la carne fresca y madurada PDT Co-Responsable (02/2006 - 02/2008)

4 horas semanales

Instituto de Biología, Sección Fisiología & Nutrición

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Maestría/Magister:3

Equipo: A. RAMOS, SAADOUN A (Responsable)

Palabras clave: Oxidación lipídica Carne vacuna

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ciencia de los alimentos-Carnes

DOCENCIA

Licenciatura en Ciencias Biológicas (07/1990 - a la fecha)

Grado

Asignaturas:

Fisiología y Fisiología Animal, horas

Nutrición I y II, horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Nutrición

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(06/2004 - a la fecha)

Instituto de Biología, Fisiología & Nutrición

2 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Nutrición

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Asesoría especializada a INAC (05/2005 - a la fecha)

Instituto de Biología, Fisiología & Nutrición

Asesoría Formulación dietas especiales (03/2005 - 12/2005)

Instituto de Biología, Sección Fisiología & Nutrición

1 horas semanales

GESTIÓN ACADÉMICA

Coordinadora Docente (03/1997 - 12/1999)

Instituto de Biología, Comisión Coordinadora Docente

Gestión de la Enseñanza

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biología

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (11/2008 - a la fecha)

Investigador Grado 4 ,10 horas semanales

Colaborador (10/1987 - 06/1994)

INVESTIGADOR GRADO 4 ,10 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(07/2000 - 11/2000)

Maestría

Asignaturas:

Fundamentos de la nutrición humana y animal, 80 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Ciencias nutricionales

(08/1991 - 12/1991)

Maestría

Asignaturas:

Fisiología animal Comparada, 80 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Ciencias Fisiológicas-Nutrición

(07/1990 - 12/1990)

Maestría

Asignaturas:

Fisiología animal Comparada, 80 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Ciencias Fisiológicas-Nutrición

(07/1989 - 12/1989)

Maestría

Asignaturas:

Fisiología animal Comparada, 80 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Ciencias Fisiológicas-Nutrición

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Ciencias Fisiológicas-Nutrición

GESTIÓN ACADÉMICA

Integrante de la Comisión de Maestrías de Pedeciba Biología (06/1988 - 06/1991)

PEDECIBA-Biología, Comisión de Maestrías

Gestión de la Enseñanza

Áreas de conocimiento:

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - MÉXICO

Academia Mexicana de Ciencias

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (09/2016 - 09/2017)

,30 horas semanales

Workshop invitados para la preparacion del libro Food Science and nutrition.

ACTIVIDADES

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Libro Food security and nutrtion (09/2016 - 09/2017)

academia mexicana de ciencias 30 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Food science and nutrition

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/REDES INTERNACIONALES - REDES INTERNACIONALES - URUGUAY

Instituto Interamericano de Cooperacion para la Agricultura

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (02/2012 - 08/2012)

Consultor ,8 horas semanales

Consultoria sobre Valor nutricional de alimentos y su potencial impacto en la salud en Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay

ACTIVIDADES

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Consultoria (02/2012 - 08/2012)

Procisur

8 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (07/2009 - 08/2009)

Asesoría ,2 horas semanales

Evaluadora Asesora dell Consejo Consultivo de Enseñanza Terciaria Privada

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas

Carga horaria de investigación: 15 horas

Carga horaria de formación RRHH: 10 horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: 5 horas

Producción científica/tecnológica

Las investigaciones realizadas se enmarcan en las Ciencias Nutricionales con particular interés en nutrición y calidad de los alimentos, enfatizando el valor-salud de los agroalimentos y las modificaciones a través del manejo nutricional, sistema de producción, procesos tecnológicos y tipo de especie considerada.

Se han realizado estudios con enfoques hacia el animal, hacia los alimentos destinados al animal y hacia el producto resultante de la producción animal :

- a) Los estudios de nutrición de aves se han centrado en el modelo aves de alta producción y han apuntado al comportamiento alimentario y los mecanismos que lo regulan, y en particular, al metabolismo fosfocálcico en modelos aviares de alta producción lo cual han permitido generar conocimiento sobre la modificación metabólica en etapas de alta demanda , en modelos de rápido y lento crecimiento, en el ayuno y sirven de base para la gestión nutricional adaptando el aporte alimentario en general y de minerales en particular a una demanda precisa.
- b) Los estudios en los alimentos y fuentes minerales, su calificación por biodisponibilidad mineral, desarrollo de métodos rápidos y de menor costo, en distintas especies monogástricas y ruminantes han aportado al país información inexistente sobre los recursos naturales calcáreos y su calidad nutricional, así como métodos de estudio para la calificación y regulación de la calidad de fuentes de fósforo, presencia de contaminantes y su biodisponibilidad y cómo impactarían en el producto final y la salud animal y del consumidor. Estos aspectos son de gran aplicación al desarrollo de la producción animal y de la calificación de fuentes alimentarias.
- c) Los estudios en el producto carne desde el aporte de minerales de impacto en la salud humana, en diferentes especies productivas y autóctonas se han llevado adelante con la idea de valorizar un producto de alto interés comercial pero de valorizar otras carnes de interés social, como la carne aviar y huevos y especies de relevancia en la biodiversidad del país y la región y que tienen potencial nutricional. Estos estudios van juntos con los estudios de componentes lipídicos y se realizan en equipos multidisciplinarios lo cual hoy permite liderar estas investigaciones en el país. El interés actual focaliza en los compuestos asociados a la integridad muscular, como los péptidos bioactivos de las carnes y los cambios producidos desde la producción hacia el alimento.

La actividad de investigación ha permitido formar recursos humanos a nivel de maestrías y doctorados, brindar cursos de grado y postgrado y asistir a organismos públicos en la generación de conocimiento aplicado a la producción animal, producción de alimentos y contribuir al conocimiento de alimentos con valor-salud.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Sweet Potato and Squash Storage (Completo, 2018)

MC CABRERA , F. Zaccari , A. Saadoun
reference module in food science , Chapter 9 , 2018
Medio de divulgación: Internet
Escrito por invitación
ISSN: 978-0-08
DOI: <https://doi.org/10.1016/B978-0-08-100596-5.22429-3>
Elsevier

Nutritional Value of Bovine Meat Produced on Pasture (Completo, 2018)

MC CABRERA , Saadoun A. , Alejandra Terevinto , DEL PUERTO, M. , Zaccari F
reference module in food science , 2018
Medio de divulgación: Internet
Escrito por invitación
ISSN: 978-0-08
DOI: <https://doi.org/10.1016/B978-0-08-100596-5.22595-X>

A Note on Fatty Acids Profile of Meat from Broiler Chickens Supplemented with Inorganic or Organic Selenium. (Completo, 2017)

DEL PUERTO M , MC CABRERA , A. SAADOUN
International journal of food science, v.: 2017 2017

Palabras clave: acidos grasos carne
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Calidad de Carne
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: USA
ISSN: 23145765
hindawi

Variation in glucose, α - and β -carotene and lutein content during storage time in winter squash (Completo, 2017)

F. ZACCARI , MC CABRERA , A. SAADOUN
Acta Horticulturae, 2017
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 05677572
Scopus*

pH, Drip Loss, Colour, Lipids and Protein Oxidation of Meat from Pampa-Rocha and Crossbreed Pigs Produced Outdoor in Uruguay (Completo, 2017)

MC CABRERA , C. Carballo , A. SAADOUN , A. Terevinto
Journal of food science and research, v.: 5 p.:342 - 346, 2017
Palabras clave: Meat quality Pampa
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 23331240
DOI: [DOI: 10.12691/jfnr-5-5-9](https://doi.org/10.12691/jfnr-5-5-9)
<http://www.sciepub.com/journal/jfnr>

Effect of different sources of dietary starch on meat quality, oxidative status and glycogen and lactate kinetic in chicken pectoralis muscle . (Completo, 2016)

M. DEL PUERTO , A. TEREVINTO , A. SAADOUN , R. OLIVERO , MC CABRERA
Journal of Food and Nutrition Research, v.: 4 p.:185 - 194, 2016
Palabras clave: oxidacion Almidon Lactato Carne de Aves
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 13368672
Scopus* WEB OF SCIENCE*

Dietary organic and inorganic selenium on liver glycogen and lactate, pHu, color and drip loss of chicken Pectoralis and Gastrocnemius (Completo, 2016)

M. DEL PUERTO , R. OLIVERO , A. TEREVINTO , A. SAADOUN , MC CABRERA
Open Journal of Animal Sciences, v.: 6 p.:59 - 67, 2016
Palabras clave: SELENIO glucogeno Lactato Carne de Aves
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 21617627

Catalase, SOD and GPx activities in Triceps brachii muscle from Aberdeen Angus steers finished on pasture, pasture and concentrate, or concentrate (Completo, 2015)

A. TEREVINTO , MC CABRERA , A. SAADOUN
American journal of food and nutrition , v.: 3 p.:118 - 124, 2015
Palabras clave: oxidacion Carne Angus Catalasa GPx
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 21510164

Compuestos bioactivos de la carne (Completo, 2015)

MC CABRERA , DEL PUERTO M , A.TEREVINTO , A. SAADOUN
Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 23 5 , p.:14 - 19, 2015
Palabras clave: calidad nutricional Carne

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Venezuela

Escrito por invitación

ISSN: 10221301

www.alpa.ve

[latindex](#)

Herramientas nutricionales para la obtención de productos aviares funcionales (Completo, 2015)

A. SAADOUN , MC CABRERA

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 23 5 , p.:47 - 50, 2015

Palabras clave: Alimentos funcionales Nutrición Carne aviar

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Venezuela

Escrito por invitación

ISSN: 10221301

www.alpa.ve

[latindex](#)

In vitro bioaccessibility of beta-carotene, Ca, Mg and Zn in landrace carrots (Daucus carota, L.) (Completo, 2015)

F. ZACCARI , MC CABRERA , A. RAMOS , A. SAADOUN

Food Chemistry, v.: 166 p.:365 - 371, 2015

Palabras clave: BIOACCESIBILITY CARROTS MINERALS

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: UK

ISSN: 03088146

www.elsevier .com/locate/foodchem

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Influence of Feeding System on Lipids and Proteins Oxidation, and Antioxidant Enzymes Activities of Meat from Aberdeen Angus Steers (Completo, 2015)

A.TEREVINTO , MC CABRERA , A. SAADOUN

Journal of Food and Nutrition Research, v.: 3 9 , p.:581 - 586, 2015

Palabras clave: CALIDAD DE CARNE oxidacion

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 13368672

www.sciexp.org

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

An overview of the nutritional value of beef and lamb meat from South America (Completo, 2014)

MC CABRERA , A. SAADOUN

Meat Science, v.: 98 3 , p.:435 - 444, 2014

Palabras clave: CALIDAD CARNE

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: USA

Escrito por invitación

ISSN: 03091740

DOI: [10.1016/j.meatsci.2014.06.033](https://doi.org/10.1016/j.meatsci.2014.06.033)

www.elsevier.com/locate/meatsci

Scopus® WEB OF SCIENCE™

WHY NOT A PIECE OF MEAT OF RHEA NUTRIA YACARE OR VICUGNA FOR DINNER? (Completo, 2014)

A. SAADOUN , MC CABRERA , A.TEREVINTO , DEL PUERTO M

Animal Frontiers, v.: 4 4 , p.:25 - 32, 2014

Palabras clave: Nutrición

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: USA

Escrito por invitación

ISSN: 21606056

DOI: [10.2527/af.2014-0030](https://doi.org/10.2527/af.2014-0030)

Calidad nutricional de la carne bovina producida en Uruguay. Invited paper (Completo, 2013)

A. SAADOUN , MC CABRERA

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 21 2 , p.:121 - 130, 2013

Palabras clave: calidad nutricional Carne bovina Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Venezuela

Escrito por invitación

ISSN: 10221301

www.alpa.ve

[latindex](#)

Organic and Conventional Chicken Meat Produced In Uruguay: Colour, pH, Fatty Acids Composition and Oxidative Status. (Completo, 2013)

G. CASTROMAN , DEL PUERTO M , MC CABRERA , A. SAADOUN

American journal of food and nutrition , v.: 1 2 , p.:12 - 21, 2013

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: USA

ISSN: 21510164

<http://www.scihub.org>

Bioaccessibility of Se, Cu, Zn, Mn and Fe, and heme iron content in unaged and aged meat of Hereford and Braford steers fed pasture (Completo, 2012)

A. RAMOS , MC CABRERA , A. SAADOUN

Meat Science, 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: USA

ISSN: 03091740

DOI: [10.1016/j.meatsci.2012.01.001](https://doi.org/10.1016/j.meatsci.2012.01.001)

www.sciencedirect.com

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Sanitary and nutritional characterization of honeybee colonies in Eucalyptus grandis plantations. (Completo, 2011)

INVERNIZZI C , SANTOS E , SAADOUN A , MC CABRERA

Archivos de Zootecnia (España), v.: 60 232 , p.:1303 - 1314, 2011

Palabras clave: Abejas, sanidad, nutrición

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: España

ISSN: 18854494

[latindex](#)

Selenium, copper, zinc, iron and manganese content of seven meat cuts from Hereford and Braford steers fed pasture in Uruguay (Completo, 2010)

MC CABRERA, A. RAMOS, SAADOUN A, BRITO G

Meat Science, v.: 84 p.:518 - 528, 2010

Palabras clave: Biodisponibilidad mineral, carne bovina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad nutricional y funcional de la carne

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 03091740

www.meatsci.com

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Oxidative status, in vitro iron-induced lipid oxidation and superoxide dismutase, catalase and glutathione peroxidase activities in rhea meat. (Completo, 2010)

A. TEREVINTO, A. RAMOS, G- CASTROMAN, MC CABRERA, A. SAADOUN

Meat Science, v.: 84 4, p.:706 - 710, 2010

Palabras clave: OXIDACION LIPIDOS

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad nutricional y funcional de la carne

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 03091740

www.meatsci.com

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Minerals, haem and non haem iron content of rhea meat (Completo, 2009)

A. RAMOS, MC CABRERA, DEL PUERTO M, A. SAADOUN

Meat Science, v.: 81 p.:116 - 119, 2009

Palabras clave: Minerales Rhea americana Fe hemínico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Nutrición

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Usa

ISSN: 03091740

www.meatsci.com

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Contenido de proteína cruda del polen de las principales especies botánicas utilizadas por las abejas melíferas en Uruguay (Completo, 2009)

E. SANTOS, C. INVERNIZZI, E. GARCIA, MC CABRERA, R. DI LANDRO, A. SAADOUN, G. DANERS

Agrociencia (Uruguay), v.: XIII 2, p.:9 - 13, 2009

Palabras clave: composición nutricional del polen

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 15100839

www.fagro.edu.uy/agrociencia

[latindex](#)

Hypophagic and dipsogenic effect of the 5-HT1A receptor agonist 8-OH-DPAT in broiler chickens (in press) (Completo, 2008)

A, SAADOUN , MC CABRERA

Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition , v.: 92 5 , p.:597 - 604, 2008

Palabras clave: Apetito Modelos aviares Receptor 5-HT1A

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Nutrición

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09312439

www.blackwell-synergy.com/doi/abs/10.1111/j.1439-0396.2007.00754.x

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

A review of the nutritional content and technological parameters of indigenous sources of meat in South America (Completo, 2008)

SAADOUN A , MC CABRERA

Meat Science, v.: 80 3 , p.:570 - 581, 2008

Palabras clave: Calidad nutricional carnes Carnes nativas Especies nativas America del Sur

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Fauna nativa

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 03091740

<http://dx.doi.org/10.1016/j.meatsci.2008.03.027>

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Growth, yield of carcass and biochemical composition of meat and fat in nutria (Myocastor coypus) reared in an intensive production system . (Completo, 2007)

MC CABRERA , SAADOUN A , OLIVERO O , DEL PUERTO M

Meat Science, v.: 76 2 , p.:366 - 376, 2007

Palabras clave: Calidad nutricional carnes

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Fauna nativa

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: EUA

ISSN: 03091740

doi:10.1016/j.meatsci.2006.12.005

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Growth of males and females Greater Rhea (Rhea americana) submitted to different protein levels in the diet . (Completo, 2007)

MC CABRERA , DEL PUERTO M , OLIVERO O , SAADOUN A , ET AL

Archivos de zootecnia, v.: 56 p.:971 2007

Palabras clave: Nutrición fauna Rhea americana

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Fauna nativa

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Nutrición

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: España

ISSN: 00040592

www.uco.es/organiza/servicios/publica/az/php/az.php

latindex

Fatty acids, cholesterol and protein content of nutria (Myocastor coypus) meat from an intensive production system in Uruguay (Completo, 2006)

A, SAADOUN , MC CABRERA , P. CASTELUCCIO

Meat Science, v.: 72 p.:778 - 784, 2006

Palabras clave: Carnes nativas Acidos grasos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Fauna nativa
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Estados Unidos
ISSN: 03091740
doi:10.1016/j.meatsci.2005.10.007
Scopus WEB OF SCIENCE™

Enriching the egg yolk in n-3 fatty acids by feeding hens with diets containing horse fat produced in Uruguay (Completo, 2006)

MC CABRERA, A. SAADOUN, GROMPONE A, ET AL
Food Chemistry, v.: 98 4, p.:767 - 773, 2006
Palabras clave: Huevos enriquecidos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Nutrición
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y Ciencia de los alimentos
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03088146
Scopus WEB OF SCIENCE™

Fasting duration influences the inhibition of food intake by histamine in chickens (Completo, 2006)

MC CABRERA, A. SAADOUN
Physiology and Behavior, v.: 88 p.:506 - 515, 2006
Palabras clave: Apetito Modelos aviares Ayuno
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Nutrición
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Alimentación
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Estados Unidos
ISSN: 00319384
Scopus WEB OF SCIENCE™

Los acidos grasos poliinsaturados (PUFA) en el desarrollo del cancer (Completo, 2006)

A. SAADOUN, W. ALALLON, MC CABRERA
Revista Uruguaya de Patología Clínica, v.: 40 p.:25 - 52, 2006
Palabras clave: Lipidos, nutricion, cancer
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Nutricion lipidica
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Uruguay
ISSN: 00350559
www.supac.org.uy

Metastasis experimentales de melanoma B16-F1 en ratones Balb/c: Implicancia del nivel energetico y de los acidos grasos n-6 y n-3 de la dieta (Completo, 2003)

A, SAADOUN, MC CABRERA, ET AL
Revista Uruguaya de Patología Clínica, v.: 37 p.:15 - 22, 2003
Palabras clave: PUFA Modelos experimentales de cancer
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Nutrición
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: URUGUAY
ISSN: 00350559

Effect of the 5-HT1A receptor agonist 8-OH-DPAT on food and water intake in chickens (Completo, 2002)

A, SAADOUN, MC CABRERA
Physiology and Behavior, v.: 75 p.:271 - 275, 2002
Palabras clave: Apetito Aves 5-HT1A
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Nutrición
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: EUA

ISSN: 00319384

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Evaluación de la biodisponibilidad del fósforo orgánico e inorgánico a través de la solubilidad in vitro y utilización in vivo (Completo, 2002)

MC CABRERA, ET AL

Agrociencia (Uruguay), v.: 6 p.:69 - 78, 2002

Palabras clave: Biodisponibilidad minerales Fosforo Nutrición mineral animal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: URUGUAY

ISSN: 15100839

[latindex](#)

Valor nutricional de las harinas de sangre uruguayas para la alimentación de aves de producción (Completo, 2000)

MC CABRERA

Serie FPTA, v.: 002 p.:1 - 28, 2000

Palabras clave: Valor nutricional Harinas de sangre

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad nutricional de alimentos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 99743810

<http://www.inia.org.uy/online/site/publicacion-ver.php?id=244>

Effect of acute histamine and pentagastrin on the voluntary feed intake in growing chickens. (Completo, 1997)

A, SAADOUN, A. FERNANDEZ, MC CABRERA

Applied Animal Behaviour Science, v.: 55 p.:129 - 136, 1997

Palabras clave: Apetito Aves

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Nutrición

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01681591

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Efecto de un aporte de 25(OH)2D3 y fuente cálcica separada sobre el raquitismo de origen carencial en ponedoras (Completo, 1995)

MC CABRERA, R. OLIVERO

Boletín de investigación, v.: 51 p.:1 - 8, 1995

Palabras clave: Aves Apetito cálcico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 07161719

Biodisponibilidad de lisina en las harinas de sangre obtenidas por dos procesos térmicos diferentes (Resumen, 1995)

MC CABRERA

Revista Argentina de Producción Animal, v.: 15 2, p.:701 - 704, 1995

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 03260550

Efecto de un aporte mineral en el replume de las gallinas ponedoras (Resumen, 1995)

MC CABRERA

Revista Argentina de Producción Animal, v.: 15 2 , p.:711 - 713, 1995

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición especies productivas

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 03260550

Valor nutricional de las fuentes cálcicas en parrilleros (Resumen, 1993)

MC CABRERA

Ciencia e Investigación Agraria, v.: 20 2 , p.:108 - 108, 1993

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición especies productivas

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Chile

ISSN: 07183267

Inhibición del apetito por la histamina en las aves (Resumen, 1993)

MC CABRERA

Ciencia e Investigación Agraria, v.: 20 2 , p.:95 - 95, 1993

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Nutrición

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Chile

ISSN: 07183267

Hyperphosphatemia and bone resorption in histamine injected laying hen (Completo, 1987)

MC CABRERA, ET AL

Comparative Biochemistry and Physiology. A: Comparative Physiology, v.: 87A p.:183 - 188, 1987

Palabras clave: Minerales Aves Metabolismo fosfocálcico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Nutrición

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Metabolismo mineral

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03009629

Scopus[®]

Hyperphosphatemia in histamine injected laying hens (Completo, 1987)

MC CABRERA, ET AL

Comparative Biochemistry and Physiology. C, Comparative Pharmacology and Toxicology, v.: 86 C p.:395 - 398, 1987

Palabras clave: Fosforo Aves Metabolismo fosfocálcico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Metabolismo mineral

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Nutrición

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07428413

Scopus[®]

Histamine induced hyperphosphatemia and hypocalcemia in the laying hen (Completo, 1986)

MC CABRERA, ET AL

Comparative Biochemistry and Physiology. C, Comparative Pharmacology and Toxicology, v.: 85 C

p.:391 - 395, 1986

Palabras clave: Aves Metabolismo fosfocálcico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Nutrición

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Metabolismo mineral

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07428413

Scopus[®]

Effect of separate calcium feeding and a limited feeding program of the metabolizable energy of the diet and on nitrogen, calcium and phosphorus retention in laying hens (Completo, 1982)

MC CABRERA , ET AL

Reproduction Nutrition Développement, v.: 22 6 , p.:973 - 987, 1982

Palabras clave: Aves Apetito cálcico ACS

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Metabolismo mineral

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y alimentación

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: FRANCIA

ISSN: 01811916

Scopus[®]

NO ARBITRADOS

Calidad nutricional de la carne bovina producida sobre pasturas en Uruguay (Completo, 2012)

A. SAADOUN , MC CABRERA

Veterinaria (Montevideo), v.: 48 1 , p.:97 - 103, 2012

Palabras clave: Carne Calidad Pasturas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: montevideo

Escrito por invitación

ISSN: 03764362

Biodisponibilidad del calcio en las calcitas y conchillas del Uruguay (Resumen, 1995)

MC CABRERA

Revista Argentina de Producción Animal, v.: 15 2 , p.:685 - 688, 1995

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 03260550

ARTÍCULOS ACEPTADOS

ARBITRADOS

Variation in glucose, alfa and beta carotene and lutein content during storage time in winter squash type butternut (Completo, 2015)

F. ZACCARI , MC CABRERA , A. SAADOUN

Acta Horticulturae, 2015

Palabras clave: CALIDAD Alimentos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación
Fecha de aceptación: 19/11/2015
ISSN: 05677572

Catalase, SOD and GPx activities in Triceps brachii muscle from Aberdeen Angus steers finished on pasture, pasture and concentrate, or concentrate has been accepted for the publication. (Completo, 2015)

A.TEREVINTO , MC CABRERA , A. SAADOUN

American journal of food and nutrition , 2015
Palabras clave: CALIDAD DE CARNE oxidacion
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos
Medio de divulgación: Internet
Fecha de aceptación: 17/12/2015
ISSN: 21510164
<http://www.sciepub.com/journal/AJFN>
Vol 3, numero 5 , 2015. en prensa.

Dietary organic and inorganic selenium on liver glycogen and lactate, pHu, color and drip loss of chicken Pectoralis and Gastrocnemius muscles (Completo, 2015)

DEL PUERTO M , OLIVERO O , A.TEREVINTO , A. SAADOUN , MC CABRERA

Open Journal of Animal Sciences, 2015
Palabras clave: SELENIO glucogeno
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos
Medio de divulgación: Internet
Fecha de aceptación: 12/12/2015
ISSN: 21617627
<http://www.scirp.org/journal/OJAS/>

LIBROS

Opportunities and challenges for research on food and nutrition security and agriculture in the Americas Regional analysis prepared from country assessments by IANAS (Libro publicado Texto integral , 2018)

MC CABRERA
Edición: 2018,
Editorial: IANAS.ORG, MEXICO
Tipo de publicación: Investigación
Referado
En prensa
Escrito por invitación
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: 978-607-8379-29-3
Financiación/Cooperación:
Institución Extranjera / Apoyo financiero, Alemania
www.ianas.org

CHALLENGES AND OPPORTUNITIES FOR FOOD AND NUTRITION SECURITY IN THE AMERICAS: THE VIEW OF THE ACADEMIES OF SCIENCES (Libro publicado Texto integral , 2018)

MC CABRERA
Número de páginas: 608
Edición: 2018,
Editorial: IANAS, mexico
Tipo de publicación: Investigación
Referado
En prensa
Escrito por invitación
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: 978-607-8379-29-3
Financiación/Cooperación:
Institución Extranjera / Apoyo financiero, Alemania
www.ianas.org

La ganadería en América Latina y el Caribe: alternativas para la producción competitiva, sustentable e incluyente de los productos de origen animal (Participación , 2015)

A. SAADOUN , MC CABRERA

Número de volúmenes: 1

Edición: 1,

Editorial: Biblioteca Basica de Agricultura, Mexico

Tipo de publicación: Investigación

Referado

En prensa

Escrito por invitación

Palabras clave: ganadería

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9786077153054

Financiación/Cooperación:

Colegio de Postgraduados / Apoyo financiero, México

Capítulos:

Calidad nutricional de la carne bovina y ovina de sistemas pastoriles: desde Uruguay para el mundo

Organizadores: alpa

Página inicial 623, Página final 641

OSTEOPOROSIS II (Participación , 2004)

MC CABRERA , A. SAADOUN

Número de volúmenes: 1

Edición: 200,

Editorial: Geosur, Montevideo

Palabras clave: Osteoporosis Nutrición mineral

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Nutrición

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Nutrición mineral

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Microminerales, metales, metaloides, sus interacciones y efectos en el hueso. In: OSTEOPOROSIS II

Organizadores: Sociedad uruguaya de osteoporosis Geosur

Página inicial 31, Página final 40

CALIDAD DE ALIMENTOS Y CALIDAD DE PRODUCTOS: Bases moleculares, fisiológicas, nutricionales y tecnológicas de la calidad de los alimentos (Libro compilado Libro , 2003)

MC CABRERA , SAADOUN A , ASTIGARRAGA L

Número de volúmenes: 320

Número de páginas: 240

Edición: 200,

Editorial: , Montevideo

Palabras clave: calidad nutricional Calidad nutricional carnes Alimentos origen animal Calidad leche

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974394861

Recursos zoogenéticos. Informe Uruguay (Libro publicado Texto integral , 2003)

OBRA COLECTIVA , MC CABRERA

Edición: 1er,

Editorial: MGAP, Montevideo

Palabras clave: Aves

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aves

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

www.fao.org/ag/againfo/programmes/en/genetics/documents/Interlaken/countryreports/Uruguay.pdf

Calidad de alimentos & Calidad de Productos (Participación , 2003)

MC CABRERA

Edición: ,

Editorial: Cabrera Astigarraga Saadoun Eds, Montevideo

Palabras clave: Alimentos funcionales Calidad de alimentos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y ciencia de los alimentos

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974394861

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Cooperación,

Capítulos:

Alimentos funcionales : Métodos aplicados al desarrollo e innovación en alimentos enriquecidos

Organizadores:

Página inicial 11, Página final 20

OSTEOPOROSIS (Participación , 2002)

MC CABRERA , A. SAADOUN

Edición: 200,

Editorial: GEOSUR, Montevideo

Palabras clave: Biodisponibilidad minerales Minerales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Nutrición

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Biodisponibilidad de los minerales. Cap. XIII. In: OSTEOPOROSIS

Organizadores: Sociedad uruguaya de osteoporosis Geosur

Página inicial 113, Página final 117

ALIMENTATION DES ANIMAUX MONOGASTRIQUES: PORC, LAPIN ET VOLAILLES (Libro publicado Compilación , 1989)

BLUM ET AL , MC CABRERA

Número de páginas: 282

Edición: 2da,

Editorial: INRA, PARIS

Palabras clave: Nutrición Monogastricos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y alimentación

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 2 7380 0

ALIMENTATION DES ANIMAUX MONOGASTRIQUES: PORC, LAPIN ET VOLAILLES (Libro publicado Compilación , 1984)

BLUM ET AL , MC CABRERA

Número de páginas: 284

Edición: 1er,

Editorial: INRA, Paris

Palabras clave: Nutrición Monogastricos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y alimentación

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 2 85

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Creatina, carnosina y anserina en el musculo Longissimus dorsi de novillos Aberdeen Angus alimentados a pasto versus concentrado (2015)

Resumen

MC CABRERA , A.TEREVINTO , F. ZACCARI , A. SAADOUN

Evento: Internacional
Descripción: XXIV ALPA
Ciudad: Puerto Varas
Año del evento: 2015
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos
Medio de divulgación: Internet

Estabilidad oxidativa de la carne Aberdeen Angus producida a pasturas y feedlot durante su exposición en vitrina refrigerada (2015)

Resumen
A.TEREVINTO , A. SAADOUN , MC CABRERA

Evento: Internacional
Descripción: XXIV ALPA
Ciudad: Puerto Varas
Año del evento: 2015
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos
Medio de divulgación: Internet

Effect of feeding broken rice in substitution of corn on pH, colour and lipid and protein oxidation of fresh and aged meat poultry meat. (2014)

Completo
F. LEVRERO , DEL PUERTO M , A.TEREVINTO , A. SAADOUN , MC CABRERA

Evento: Internacional
Descripción: Icomst2014
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings:Archivos Latinoamericanos de Producción Animal
Volumen:5
Página inicial: 159
Página final: 162
Publicación arbitrada
Editorial: alpa
Ciudad: venezuela
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos
Medio de divulgación: Internet

Selenium in poultry diets:effects on pH, colour, glycogen and lactate kinetics in fresh and aged Pectoralis and Gastrocnemius muscles (2014)

Completo
DEL PUERTO M , MC CABRERA , A.TEREVINTO , OLIVERO O , A. SAADOUN

Evento: Internacional
Descripción: Icomst2014
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings:Archivos Latinoamericanos de Producción Animal
Volumen:5
Página inicial: 174
Página final: 176
Publicación arbitrada
Editorial: alpa
Ciudad: venezuela
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos
Medio de divulgación: Internet

Actividad de enzimas antioxidantes y contenido de minerales en el músculo de novillos Aberdeen Anus

alimentados a pastura y feedlot (2014)

Resumen expandido
A.TEREVINTO , MC CABRERA , A. SAADOUN

Evento: Nacional
Descripción: V Congreso AUPA
Ciudad: montevideo
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings:Archivos Latinoamericanos de Producción Animal
Volumen:23
Fascículo: 5
Pagina inicial: 21
Pagina final: 21
Publicación arbitrada
Editorial: alpa
Ciudad: venezuela
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos
Medio de divulgación: Internet

EFFECTO DEL GLICEROL EN LA DIETA DE GALLINAS PONEDORAS SOBRE LOS PARAMETROS PRODUCTIVOS Y LA CALIDAD DEL HUEVO (2014)

Resumen expandido
OLIVERO O , DEL PUERTO M , A. FELICE , J IRIÑIZ , A PITTALUGA , A. SAADOUN , MC CABRERA

Evento: Nacional
Descripción: V Congreso de AUPA
Ciudad: montevideo
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings:Archivos Latinoamericanos de Producción Animal
Volumen:23
Fascículo: 5
Pagina inicial: 25
Pagina final: 26
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos
Medio de divulgación: Internet

Meta-analysis of the effect of dietary Se supplementation on GPx activity in poultry (2014)

Completo
ML ALBERRO , MC CABRERA , A. SAADOUN

Evento: Internacional
Descripción: Icomst2014
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings:Archivos Latinoamericanos de Producción Animal
Volumen:5
Pagina inicial: 458
Pagina final: 461
Publicación arbitrada
Editorial: alpa
Ciudad: venezuela
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos
Medio de divulgación: Internet

Efecto de la inclusion de glicerol en la dieta de gallinas ponedoras sobre los acidos grasos del huevo (2014)

Resumen expandido
DEL PUERTO M , A. SAADOUN , J IRIÑIZ , MC CABRERA

Evento: Nacional

Descripción: V Congreso AUPA
Ciudad: montevideo
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings:Archivos Latinoamericanos de Produccion Animal
Volumen:23
Fascículo: 5
Pagina inicial: 23
Pagina final: 24
Publicación arbitrada
Editorial: alpa
Ciudad: venezuela
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos
Medio de divulgación: Internet

Feeding system and GPx activity, selenium content and antioxidant status of Angus meat. (2014)

Completo
A.TEREVINTO , A. SAADOUN , MC CABRERA

Evento: Internacional
Descripción: Icomst2014
Ciudad: Punta del este
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings:Archivos Latinoamericanos de Produccion Animal
Volumen:5
Pagina inicial: 129
Pagina final: 132
Publicación arbitrada
Editorial: alpa
Ciudad: venezuela
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos
Medio de divulgación: Internet

Organic and inorganic selenium in poultry diets: effect on lipid and protein oxidation drip loss and GPx activity in fresh and aged meat (2014)

Completo
DEL PUERTO M , MC CABRERA , A.TEREVINTO , A. SAADOUN

Evento: Internacional
Descripción: Icomst2014
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings:Archivos Latinoamericanos de Producción Animal
Volumen:5
Pagina inicial: 177
Pagina final: 180
Publicación arbitrada
Editorial: alpa
Ciudad: venezuela
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos
Medio de divulgación: Internet

Enrichment of bovine meat by organic selenium (2013)

Resumen
A. SAADOUN , F. GRAZIANO , MC CABRERA

Evento: Internacional
Descripción: IUS 20th International Congress of Nutrition
Ciudad: Granada
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings:Annals of Nutrition & Metabolism

Volumen:63

Página inicial: 1528

Página final: 1528

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Medio de divulgación: Internet

Contenido y bioaccesibilidad del Fe/Fe hemínico en la carne fresca y madurada de novillos Aberdeen Angus proveniente de sistemas a pasto, pasto más suplemento y feedlot. (2013)

Resumen

M.PEREIRO , A. RAMOS , A. SAADOUN , MC CABRERA

Evento: Internacional

Descripción: XXIII Reunión de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal.

Ciudad: La Habana (CUBA)

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Total and Heme iron in fresh Angus steers meat from natural pastures to concentrate based feeding systems in Uruguay (2013)

Resumen

MC CABRERA , A. SAADOUN , M.PEREIRO

Evento: Internacional

Descripción: IUNS 20th International Congress of Nutrition

Ciudad: Granada

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings:Annals of Nutrition & Metabolism

Volumen:64

Página inicial: 1530

Página final: 1530

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Medio de divulgación: Internet

Selenium, copper zinc and manganese in fresh Angus steers meat from pastures to concentrate based feeding systems in Uruguay (2013)

Resumen

MC CABRERA , A. SAADOUN , A. RAMOS

Evento: Internacional

Descripción: IUNS 20th International Congress of Nutrition

Ciudad: Granada

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings:Annals of Nutrition & Metabolism

Volumen:64

Página inicial: 1431

Página final: 1531

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Medio de divulgación: Internet

Fatty acid composition of meat from Hereford and Braford breed produced on pasture in Uruguay (2013)

Resumen

A. SAADOUN , A.TEREVINTO , MC CABRERA

Evento: Internacional

Descripción: IUNS 20th International Congress of Nutrition

Ciudad: Granada
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings:Annals of Nutrition & Metabolism
Volumen:63
Pagina inicial: 1529
Pagina final: 1529
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos
Medio de divulgación: Internet

Actividad de enzimas antioxidantes en la carne fresca y madurada de novillos Aberdeen Angus en distintos sistemas de producción (2012)

Resumen
MC CABRERA

Evento: Nacional
Descripción: IV Congreso de AUPA
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings:Veterinaria
Volumen:48
Pagina inicial: 121
Pagina final: 121
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos
Medio de divulgación: Papel

Oxidación lipídica y proteica de la carne de novillos Aberdeen Angus terminados con concentrados y suplementados con selenio orgánico (2012)

Resumen
F. GRAZIANO , A.TEREVINTO , MC CABRERA , A. SAADOUN

Evento: Nacional
Descripción: IV Congreso de AUPA
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings:Veterinaria
Volumen:48
Pagina inicial: 121
Pagina final: 121
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos
Medio de divulgación: Papel

Ácidos grasos del músculo Longissimus dorsi de cerdos Pampa Rocha y cruzas con razas Duroc y Large White. (2012)

Resumen
B. MERNIES , C. CARBALLO , MC CABRERA , N. BARLOCCO , A. SAADOUN

Evento: Nacional
Descripción: iV Congreso AUPA
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings:Veterinaria
Volumen:48
Pagina inicial: 123
Pagina final: 123
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Medio de divulgación: Papel

Contenido y bioaccesibilidad in vitro del Fe, Zn, Cu, Mn y Se en el músculo fresco y madurado de novillos Hereford terminados a grano (2012)

Resumen
MC CABRERA

Evento: Nacional
Descripción: IV Congreso de AUPA
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Veterinaria
Volumen: 48
Página inicial: 124
Página final: 124
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos
Medio de divulgación: Papel

Efecto de las variaciones en el genotipo, tipo de músculo y tiempo de maduración sobre la oxidación de lípidos y proteínas en carne de cerdos Pampa Rocha (2012)

Resumen
C. CARBALLO , A. TEREVINTO , N. BARLOCCO , A. SAADOUN , MC CABRERA

Evento: Nacional
Descripción: IX Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal AUPA
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Veterinaria
Volumen: 48
Página inicial: 123
Página final: 123
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Variación estacional del contenido en ácidos grasos poliinsaturados n-6, n-3, CLA y grado de oxidación lipídica de la leche de vaca comercializada en Uruguay (2011)

Resumen
SUEIRO N , SAADOUN A , MC CABRERA

Evento: Internacional
Descripción: Reunión de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Revista Latinoamericana de Producción Animal Suplemento
Publicación arbitrada
Editorial: ALPA
Ciudad: VENEZUELA
Palabras clave: PUFA, leche
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos
Medio de divulgación: Internet
www.alpa.org.ve

Actividad enzimática de la SOD, CT y GPx en la carne de pollos provenientes de sistema orgánica y convencional (2011)

Resumen expandido
MC CABRERA

Evento: Internacional
Descripción: Reunión de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal

Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Revista Latinoamericana de Producción Animal Suplemento
Publicación arbitrada
Editorial: ALPA
Ciudad: VENEZUELA
Palabras clave: oxidación, carne de ave
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos
Medio de divulgación: Internet

Bioaccesibilidad in vitro del P y contenido de Cd, Pb y Hg en fosfatos de diferente origen comercializados en Uruguay. (2011)

Resumen
MC CABRERA, DEL PUERTO M, RAMOSA, SAADOUN A, COSTABEL M

Evento: Internacional
Descripción: Reunión de la Asociación Latinoamericana de Producción animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Revista Latinoamericana de Producción Animal Suplemento
Publicación arbitrada
Editorial: ALPA
Ciudad: VENEZUELA
Palabras clave: FOSFATO, CADMIO, P DISPONIBLE
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos
Medio de divulgación: Internet
www.alpa.org.ve

Hierro, zinc, cobre, selenio y manganeso en el músculo de novillos Aberdeen Angus terminados a pasturas, pasturas con suplementación ó feedlot. (2011)

Resumen
SAADOUN A, RAMOSA, PALMA R, MC CABRERA

Evento: Internacional
Descripción: Reunión de la Asociación Latinoamericana de Producción animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Revista Latinoamericana de Producción Animal Suplemento
Publicación arbitrada
Editorial: ALPA
Palabras clave: Minerales, carne Angus, sistemas de producción
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos
Medio de divulgación: Internet
www.alpa.org.ve

Alimentación estratégica pre faena, reserva de glucógeno muscular y hepática y cambios en el pH del m. Pectoralis aviar (2011)

Resumen
DEL PUERTO M, RODRIGUEZ S, MC CABRERA, SAADOUN A

Evento: Internacional
Descripción: Reunión de la Asociación Latinoamericana de Producción animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Revista Latinoamericana de Producción Animal Suplemento
Publicación arbitrada
Editorial: ALPA
Ciudad: VENEZUELA
Palabras clave: glucógeno, carne de ave
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los

alimentos
Medio de divulgación: Internet
www.alpa.org.ve

Oxidación lipídica y proteica en la carne fresca y madurada de novillos Aberdeen Angus de distintos sistemas de producción. (2011)

Resumen
TEREVINTO A , GRAZIANO F , SAADOUN A , MC CABRERA

Evento: Internacional
Descripción: Reunion de la Asociacion Latinoamericana de Produccion animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings:Revista Latinoamericana de Produccion Animal Suplemento
Publicación arbitrada
Editorial: ALPA
Palabras clave: oxidacion, carne Angus
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos
Medio de divulgación: Internet
www.alpa.org.ve

Efecto de la suplementación de Selenio en la lipoperoxidación y calidad sensorial de las yemas con alto contenido de AGPI (2011)

Resumen
RAMOS A , TEREVINTO A , CASTROMAN G , MC CABRERA , SAADOUN A

Evento: Internacional
Descripción: Reunion de la Asociacion Latinoamericana de Produccion animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings:Revista Latinoamericana de Produccion Animal Suplemento
Publicación arbitrada
Editorial: ALPA
Ciudad: VENEZUELA
Palabras clave: Se, huevo, PUFA
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos
Medio de divulgación: Internet
www.alpa.org.ve

), Hierro, zinc, cobre, selenio y manganeso en los m. Longissimus dorsi y Psoas major frescos y madurados en el cerdo Pampa-Rocha y cruzas en un sistema en base a pastura (2010)

Resumen expandido
RAMOS A , MC CABRERA , BARLOCCO N , SAADOUN A

Evento: Internacional
Descripción: III Congreso de la Asociacion Uruguaya de Produccion animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings:Agrociencia
Fascículo: 3
Pagina inicial: 214
Editorial: Facultad de Agronomia
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Minerales, carne de cardo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos
Medio de divulgación: Papel

Oxidación lipídica y proteica, y actividad de enzimas antioxidantes en la carne fresca y madurada de novillos Hereford y Braford (2010)

Resumen expandido

TEREVINTO A , SAADOUN A , MC CABRERA , RAMOS A

Evento: Internacional

Descripción: III Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Agrociencia

Volumen: 14

Fascículo: 3

Página inicial: 217

Publicación arbitrada

Editorial: Facultad de Agronomía

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: tbars, carne Hereford Braford

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Medio de divulgación: Papel

Oxidación lipídica y proteica de la carne de ave (*Gallus domesticus*) convencional y orgánica, producida en el Uruguay (2010)

Resumen expandido

CASTROMAN G , SAADOUN A , MC CABRERA , RAMOS A

Evento: Internacional

Descripción: III Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Agrociencia

Volumen: 14

Fascículo: 3

Página inicial: 210

Publicación arbitrada

Editorial: Facultad de Agronomía

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: tbars carne ave

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Medio de divulgación: Papel

Calcio, magnesio, cobre y zinc totales y su bioaccesibilidad en seis materiales genéticos de zanahorias (*Daucus carota*, L.) crudas y cocidas al vapor. In: 12º Congreso Nacional de Horti-Fruticultura, (2010)

Completo

ZACCARI F , LAS R , RAMOS A , MC CABRERA

Evento: Internacional

Descripción: 12 Congreso Nacional de Horti-Fruticultura

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del Congreso Nacional de Horti-Fruticultura

Publicación arbitrada

Editorial: SUHF

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: MINERALES, ZANAHORIAS LOCALES

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Medio de divulgación: Papel

EFFECTO DE LA FUENTE DE ALMIDON EN LA CINETICA DE pH, COLOR Y RETENCION DE AGUA POSTMORTEM DE LA CARNE DE AVE (2009)

Completo

DEL PUERTO M , MC CABRERA , Y OTROS

Evento: Internacional

Descripción: XXI Reunión de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal

Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Revista Latinoamericana de Produccion Animal Suplemento
Fascículo: 1
Pagina inicial: 165
Pagina final: 170
Publicación arbitrada
Editorial: ALPA
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos
Medio de divulgación: Papel
www.alpa.org.ve

EFFECTO DE LA FUENTE DE ALMIDON EN UNA DIETA PRE-FAENA SOBRE EL DETERIORO OXIDATIVO DE LA CARNE DE AVE (2009)

Completo
DEL PUERTO M, MC CABRERA

Evento: Internacional
Descripción: XXI REUNION ASOCIACION LATINOAMERICANA DE PRODUCCION ANIMAL
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Revista Latinoamericana de Produccion Animal Suplemento
Fascículo: 1
Pagina inicial: 193
Pagina final: 197
Editorial: ALPA
Ciudad: VENEZUELA
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos
Medio de divulgación: Papel
www.alpa.org.ve

CONTENIDO Y SOLUBILIDAD DEL Fe, Zn, Cu Y Mn EN LA CARNE FRESCA Y MADURADA DE NOVILLOS HEREFORD TERMINADOS A GRANO (2009)

Completo
A. RAMOS, MC CABRERA, Y OTROS

Evento: Internacional
Descripción: XXI REUNION ASOCIACION LATINOAMERICANA DE PRODUCCION ANIMAL
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Revista Latinoamericana de Produccion Animal Suplemento
Fascículo: 2
Pagina inicial: 271
Pagina final: 275
Editorial: ALPA
Ciudad: VENEZUELA
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos
Medio de divulgación: Papel
www.alpa.org.ve

Contenido y solubilidad in vitro del Cu, Fe, Zn y Mn de la carne de novillos Hereford y Braford alimentados a pasturas en Uruguay. Efecto del tipo de musculo y de la maduracion . (2007)

Completo
MC CABRERA

Evento: Internacional
Descripción: XX Reunio Latiamericana de Produccion Animal
Ciudad: Cuzco
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Biotam
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ciencia de los alimentos- Carnes
Medio de divulgación: Internet

Variaciones estaciones del contenido de Ca, P, Mg, S, Fe, Zn y Cu de la alfalfa, Trebol rojo y Lotus y desu bioaccesibilidad por un metodo rapido in vitro. (2007)

Completo
MC CABRERA

Evento: Internacional
Descripción: XX Reunio Latiamericana de Produccion Animal
Ciudad: Cuzco
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Biotam
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Nutrición mineral
Medio de divulgación: Internet

Variaciones del color , pH y Fe hemínico en la carne de ave fresca en funcion del tipo de musculo y del sistema de producción (2007)

Completo
DEL PUERTO M , MC CABRERA , A. SAADOUN

Evento: Internacional
Descripción: IX Encuentro de Nutrición y Producción de monogástricos
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Agrocienza
Publicación arbitrada
Editorial: Agrocienza
Ciudad: Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ciencia de la carne
Medio de divulgación: Papel

Caracterización del color y del contenido de Fe hemínico de los m longissimus dorsi y psoas major frescos y madurados en el cerdo pamapa y cruzas en un sistema en base a pastura (2007)

Completo
MC CABRERA

Evento: Internacional
Descripción: IX Encuentro de Nutrición y Produccion de Monogástricos
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Agrocienza numero especial
Editorial: Agrocienza
Ciudad: Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ciencia de la carne
Medio de divulgación: Papel

M. C. Cabrera, A. Saadoun A. Ramos, A. Terevinto, M. del Puerto, M.L. Alberro (2006). Oxidación de lípidos y proteínas y potencial antioxidante de la carne vacuna fresca y su variación durante la conservación y el procesado (2006)

Resumen expandido
MC CABRERA

Evento: Internacional
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings: Jornada de Comunicación científica de Areas de Oportunidad . Resúmenes.
PDT. Diciembre 2006. NoIII. Pp22-23.
Pagina inicial: 22
Pagina final: 23
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y ciencia de los alimentos
Medio de divulgación: Papel

) EFECTO DE LA DIETA EN LA SOLUBILIDAD DEL Zn, Fe y Se IN SITU Y EN UN MODELO DE DIGESTION PEPTICA E INTESTINAL SIMULADA. (2005)

Completo
A. RAMOS , MC CABRERA , ET AL

Evento: Internacional
Descripción: XIX Reunion de la ALPA.
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: BIOTAM Nueva Serie. Edición Especial 2005. XIX Reunión de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal. pp185-187. Mexico.
Pagina final: 187
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y ciencia de los alimentos
Medio de divulgación: Internet

) EFECTO DEL NIVEL DE FIBRA APORTADA COMO ALFALFA PURA EN LA UTILIZACION DIGESTIVA DE LA PROTEINA EN Rhea americana . (Aceptado para presentación oral) (2005)

Completo
M. DEL PUERTO , MC CABRERA , ET AL

Evento: Internacional
Descripción: XIX Reunion de la ALPA.
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings:BIOTAM Nueva Serie. Edición Especial 2005. XIX Reunión de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal. pp 92-95. Mexico.
Pagina inicial: 92
Pagina final: 95
Ciudad: mexico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición
Medio de divulgación: CD-Rom

A improved bioavailability of calcium in organics and mineral sources by the chemical methods (aceptado presentación oral) (2003)

Resumen expandido
A. RAMOS , MC CABRERA , ET AL

Evento: Internacional
Descripción: WAP
Ciudad: Porto Alegre
Año del evento: 2003
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición
Medio de divulgación: Otros

Protein requeriments during the growth phase in ñandú (Rhea americana) for meat production (2003)

Resumen
MC CABRERA , ET AL

Evento: Internacional
Descripción: WAP
Ciudad: Porto Alegre
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings:Proceedings WAP
Ciudad: Porto Alegre
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición
Medio de divulgación: Otros

Lipids and fatty acids composition of nutria meat (Myocastor coypus) produced in uruguay (Presentación oral) (2003)

Resumen
A. SAADOUN , MC CABRERA , ET AL

Evento: Internacional
Descripción: WAP
Ciudad: Porto Alegre

Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Proceedings de la WAP
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ciencia de los alimentos
Medio de divulgación: Papel

Ingestive responses and digestive utilization of protein, energy and fiber with different levels of diets protein in Nutria prior slaughter. (2003)

Resumen
MC CABRERA, ET AL

Evento: Internacional
Descripción: WAP
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Proceedings de la WAP
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición animal
Medio de divulgación: Papel

M. C. CABRERA, A. RAMOS, A. SAADOUN (2001). Biodisponibilidad del fosforo alimentario por un metodo combinado de simulacion de la digestion y de transporte intestinal en duodeno invertido (2001)

Resumen
MC CABRERA

Evento: Internacional
Descripción: Simposio de la AOAC para ALy el Caribe, sobre los desafios analiticos del milenio
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: Abstracts Simposio de la AOAC para ALy el Caribe, sobre los desafios analiticos del milenio
Editorial: AOAC
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Nutrición mineral
Medio de divulgación: Otros

M. C. CABRERA, A. RAMOS, B. LIDNER, A. SAADOUN (2001). Desarrollo de un modelo in vitro para determinar la biodisponibilidad del fosforo alimentario basado en la simulación de la digestión y de la absorción intestinal (2001)

Resumen expandido
MC CABRERA

Evento: Internacional
Descripción: VI Jornadas Uruguayas de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Suctal
Ciudad: MONTEVIDEO
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes de las VI Jornadas Uruguayas de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Suctal. Agosto. Montevideo. Uruguay. Abstract pp 10-11. Seleccionado para presentación oral
Pagina inicial: 10
Pagina final: 11
Ciudad: Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Nutrición mineral
Medio de divulgación: Papel

A. SAADOUN, M. C. CABRERA, P. CASTELLUCCIO (2001). Resultados preliminares sobre el contenido en lípidos totales de algunos tejidos de la Nutria (Myocastor coypus) en producción intensiva en el Uruguay. XVII Reunion de la ALPA. Cuba. Nov 2001. Presentación poster. (2001)

Resumen expandido
MC CABRERA

Evento: Internacional
Descripción: XVII Reunion de la ALPA.
Ciudad: CUBA
Año del evento: 2001
Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ciencia de la carne
Medio de divulgación: Otros

M. Del PUERTO, M. C. CABRERA, A. SAADOUN (2001). Biodisponibilidad del fosforo de las fuentes organicas e inorgánicas y efecto de la granulometría para aves de carne. XVII Reunion de la ALPA. Cuba. Nov 2001. Presentación poster (2001)

Resumen expandido
MC CABRERA

Evento: Internacional
Descripción: XVII Reunion de la ALPA.
Año del evento: 2001
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y ciencias de los alimentos
Medio de divulgación: Otros

A. RAMOS, M.C. CABRERA, B. LINDNER, A. SAADOUN (2001). La solubilidad de los fosfatos inorgánicos incide en el transporte intestinal de P en un modelo combinado de simulación digestiva y saco duodenal invertido. XVII Reunion de la ALPA. Cuba. Nov. 2001. Presentación poster. (2001)

Resumen expandido
MC CABRERA

Evento: Internacional
Descripción: XVII Reunion de la ALPA.
Ciudad: Cuba
Año del evento: 2001
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Nutrición
Medio de divulgación: CD-Rom

B. LINDNER, M.C. CABRERA (2000). Desarrollo de un modelo de simulación digestiva para el estudio de la biodisponibilidad mineral. 2do Encuentro de jóvenes biólogos Elio Garcia-Austt. Pedeciba. Octubre 2000. Montevideo. Uruguay. Abstract pp 94. Presentación poster. (2000)

Resumen
MC CABRERA

Evento: Internacional
Descripción: 2do Encuentro de jóvenes biólogos
Ciudad: MONTEVIDEO
Año del evento: 2000
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Nutrición
Medio de divulgación: Otros

A. RAMOS, M.C. CABRERA (2000). Cinética del transporte duodenal de fósforo inorgánico en situación de carencia de fosforo asimilable. 2do Encuentro de Jóvenes biólogos Elio Garcia-Austt. Pedeciba. Octubre 2000. Montevideo. Uruguay. Abstract pp106. Presentación poster. (2000)

Resumen
MC CABRERA

Evento: Internacional
Descripción: 2do Encuentro de Jóvenes biólogos
Año del evento: 2000
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Fisiología de la Nutrición
Medio de divulgación: Otros

A. RAMOS, M.C. CABRERA (2000). Efecto de las características físico-químicas de las fuentes de fosfato sobre el transporte intestinal de fósforo en carencia dietética de fosforo asimilable. IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias., Abril 2000. Solis. Uruguay. Abstract pp 82. Presentación poster (2000)

Resumen
MC CABRERA

Evento: Internacional

Descripción: IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: SOLIS
Año del evento: 2000
Pagina inicial: 82
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ciencia de los alimentos
Medio de divulgación: Otros

M. DEL PUERTO, M. C. CABRERA, A. SAADOUN (2000). Biodisponibilidad del fósforo de las fuentes de origen animal y mineral y efecto del tamaño de la partícula por un metodo modificado de balance in vivo. XVI Reunión Latinoamericana de Producción Animal. Montevideo 2000. Presentación poster (2000)

Completo
MC CABRERA

Evento: Internacional
Descripción: XVI Reunión Latinoamericana de Producción Animal. Montevideo 2000. Presentación poster
Ciudad: MONTEVIDEO
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings:MEMORIAS CD
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición
Medio de divulgación: Otros

M. C. CABRERA; M. SALHI; M. A. GROMPONE; T. PAGANO; Y. PINCHAK; A. SAADOUN(2000) Enriched eggs with n-3 polyinsaturated fatty acids using uruguayans animal fat sources. 91 st Association Official Chemistry Society. 2000 San Diego California, USA. A Special supplement to inform, vol,11, no 5, 2000. ppS115. Presentación poster. (2000)

Resumen
MC CABRERA

Evento: Internacional
Descripción: 91 st Association Official Chemistry Society. 2000 San Diego California, USA.
Ciudad: San Diego California
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings:A Special supplement to inform, vol,11, no 5, 2000. ppS115.
Volumen:11
Fascículo: 5
Pagina inicial: 115
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ciencia de los alimentos
Medio de divulgación: Otros

M.C. CABRERA & M. DEL PUERTO (1996). Biodisponibilidad del calcio en calcitas y conchillas por un método modificado de balance digestivo (1996)

Completo
MC CABRERA

Evento: Internacional
Descripción: 1er Congreso Uruguayo de Producción Animal. Montevideo. 2 4 octubre. 1996
Ciudad: MONTEVIDEO
Año del evento: 1996
Anales/Proceedings:Memorias del 1er Congreso Uruguayo de PA
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ciencia de los alimentos
Medio de divulgación: Papel

Y. NYS & M.C. CABRERA SAADOUN (1986). Daily changes in acid secretion,intestinal soluble calcium and study on carbonic anhydrase activity in pullets and hens laying shell less or calcified eggs. In WPSA. LARBIER Ed. Vol 2, 1037 1041. (1986)

Completo
MC CABRERA

Evento: Internacional
Descripción: 7 eme Conference Europeenne d'Aviculture.WPSA
Ciudad: Paris (Francia)

Año del evento: 1986
Anales/Proceedings: Proceedings de la WPSA Ed Larbier
Volumen: 2
Página final: 1041
Editorial: Larbier ed
Ciudad: Paris
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Nutrición
Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Valor nutricional de la zinc bacitracina en pollos de engorda (1994)

Tecnología Avípecuaria 32, 35
Revista
MC CABRERA

Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición especies productivas
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Mexico
<http://www.midiatecavipec.com>

Producción técnica

PRODUCTOS

Huevos de consumo multienriquecidos en DHA y Se (2011)

Otro, Otra
SAADOUN A , MC CABRERA , CLARAMUNT R
Diseño de huevos de consumo enriquecidos con DHA y Se. Producto comercializado desde 2011
País: Uruguay
Disponibilidad: Irrestringida
Producto con aplicación productiva o social: El producto está en venta en Montevideo desde noviembre 2011
Institución financiadora: Facultad de Ciencias-Facultad de Agronomía-Prodhin-INIA
Palabras clave: Huevos enriquecidos , DHA, Se
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos
Medio de divulgación: Internet
www.tiendainglesa.com
Este producto está a la venta en el mercado nacional por parte de la empresa Prodhin.

TRABAJOS TÉCNICOS

Contenidos de Hierro, Selenio y cobre en la carne de novillos Aberdeen Angus producidos a pasto, con suplementación y a feedlot (2011)

Asesoramiento
SAADOUN A , MC CABRERA , RAMOSA A , PALMA R
Caracterizar la carne bovina en compuestos minerales de impacto en la salud en relación a los sistemas de producción, pasto, suplementación y feedlot.
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 3
Duración: 12 meses
Institución financiadora: SCAAU
Palabras clave: Minerales, carne Angus, sistemas de producción
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Medio de divulgación: Internet
www.angusuruguay.com anuario 2011 Aberdeen Angus

Albac@ in Broilers Summary - Uruguay (1997)

Consultoría
MC CABRERA
Evaluación nutricional de la zinc bacitracina en aves de carne
País: Uruguay
Idioma: Inglés
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 2
Duración: 6 meses
Institución financiadora: Laboratorios Santa Elena - AlPharma
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición especies productivas
Medio de divulgación: Internet
http://www.alpharma.com/newahd/pages/getfile.aspx?m=view&id=%5C%5CPdf%5CTechbullpdf%5Cabro4__v1.0.p

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Comite Profesores visitantes (2012)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay
Cantidad: Mas de 20

Comite de Becas Maestrias y Doctorados Areas Estrategicas (2011 / 2012)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay
Cantidad: Mas de 20

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

ANII INNOVAGRO (2015 / 2015)

Uruguay
ANII INNOVAGRO
Cantidad: Menos de 5

Fondo Sectorial de Salud (2015)

Uruguay
ANII
Cantidad: Menos de 5

INCLUSION SOCIAL CSIC (2014 / 2015)

Uruguay
INCLUSION SOCIAL CSIC
Cantidad: Menos de 5

CABBIO (2013)

Argentina
Peciciba
Cantidad: Menos de 5

Comite Profesores visitantes (2012)

Uruguay
Cantidad: Mas de 20

ANII (2011 / 2011)

Uruguay
ANII
Cantidad: Mas de 20

Comite de Becas Maestrias y Doctorados Areas Estrategicas (2011 / 2012)

Uruguay
Cantidad: Mas de 20

CSIC SECTOR PRODUCTIVO (2010 / 2010)

Uruguay
CSIC SECTOR PRODUCTIVO
Cantidad: Menos de 5

CyTED (2009 / 2009)

España
CyTED
Cantidad: Menos de 5

CSIC I+D (2007 / 2007)

Uruguay
CSIC I+D
Cantidad: Menos de 5

CYTED (2007 / 2008)

España
CYTED
Cantidad: De 5 a 20

ALBAN (2005 / 2009)

Portugal
ALBAN
Cantidad: Mas de 20

PDT (2000 / 2007)

Uruguay
PDT
Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Food Chemistry (2014 / 2015)

Cantidad: Menos de 5

American Journal of Clinical Nutrition (2014 / 2015)

Cantidad: Menos de 5

Agrociencia (2014 / 2015)

Cantidad: De 5 a 20

Journal of Food (2013 / 2015)

Cantidad: Menos de 5

Agrociencia (2013 / 2018)

Tipo de publicación: Revista
Editorial: FACULTAD DE AGRONOMIA
Cantidad: Mas de 20

Archivos Latinoamericanos de Produccion Animal (2012 / 2015)

Tipo de publicación: Revista
Editorial: Alpa
Cantidad: Mas de 20

African Journal of Biotechnology (2012 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

FOOD CHEMISTRY (2011 / 2011)

Cantidad: Menos de 5

Revista Venezolana de Ciencia y Tecnología de alimentos (2010 / 2010)

Cantidad: Menos de 5
Cuerpo Arbitral Externo por Uruguay www.rvicyta.org

Food science and technology international (2007 / 2008)

Cantidad: Menos de 5

Agrociencia (2000 / 2000)

Cantidad: Menos de 5

REVISIONES

JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE (2018 / 2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Biological Trace Element Research (2015 / 2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of food composition (2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Acta Alimentaria (2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Meat Science (2013 / 2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Mas de 20

MEAT SCIENCE (2013 / 2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Mas de 20

Ecotoxicology and Environmental Safety (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Archivos Latinoamericanos de Produccion Animal (2012 / 2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal (1997 / 2000)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

ICOMST 2014 (2014)

Uruguay

XXII Reunion Latinoamericana de Producción Animal (2011)

Uruguay

III Congreso Uruguayo de Producción Animal (2010)

Uruguay

IX Encuentro de Nutrición y Producción de monogasticos (2007)

Uruguay

Reunion Latinoamericana de Produccion animal Congreso Uruguayo de PA (2000)

Uruguay

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

CIENTIFICOS EXTERIOR (2012 / 2012)

Uruguay
Cantidad: Mas de 20
ANII

BECAS DE POSGRADO -CESBE (2011)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
ANII

FONDO CLEMENTE ESTABLE (2010 / 2010)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
ANII

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Contenido de microminerales en campo natural del Uruguay (2018)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Alejandro Pittaluga
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Uruguay, Español
Web: www.fcien/mcnut
Palabras Clave: Nutrición
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Actividad antioxidante (2017)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
Programa: Doctorado Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Alejandra Terevinto
País/Idioma: Uruguay, Español

Modificaciones (2017)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
Programa: Doctorado (en Ciencias Agrarias)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Marta del Puerto
País/Idioma: Uruguay, Español

Variación (2017)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
Programa: Doctorado (en Ciencias Agrarias)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Fernanda Zaccari
País/Idioma: Uruguay, Español

OXIDACION Y CAPACIDAD ANTIOXIDANTE DE LA CARNE EN DIFERENTES SISTEMAS DE PRODUCCION (2017)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: ALEJANDRA TEREVINTO

Medio de divulgación: Internet

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Oxidacion carne

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Defendida 2017.

Caracterización oxidativa de lípidos y proteínas de la carne de cerdo Pampa Rocha en pureza racial y en cruzamientos en un sistema de cría al aire libre (2013)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Cecilia Carballo

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: calidad nutricional carne de cerdo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Inclusión de la puntina de arroz en sustitución parcial del maíz en la dieta del pollo (Gallus domesticus) y su impacto en la performance productiva, calidad tecnológica y estatus oxidativo de la carne (2012)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Federico Levrero

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: CALIDAD CARNE

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Defensa para marzo 2016.

Caracterización nutricional y biodisponibilidad de nutrientes in vitro de materiales genéticos de zapallo, boniato y papa. Efecto del tiempo de almacenamiento y del procesamiento. (2011)

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Fernanda Zaccari

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: almidón índice glicemico tuberculos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Defendida diciembre 2017

Modificaciones inducidas por el Se dietario en la calidad de la carne de ave y su impacto en el metabolismo del glucógeno, lipidoperoxidación y contenido de Se en el músculo fresco y conservado. (2011)

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Marta del Puerto

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Se glucógeno

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Defendida diciembre 2017.

Tipo de almidón dietario y su influencia en la cinética del pH, color, Fe hemínico y oxidación de lípidos y proteínas

de los m. Pectoralis y Gastrocnemius aviar. (2010)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Marta del Puerto
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: calidad nutricional/funcional carne de ave
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos
Opcion Ciencias Fisiologicas

Efecto de la variedad genética en la biodisponibilidad de micronutrientes de interés nutricional/funcional en la zanahoria (2010)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Fernanda Zaccari
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: calificación nutricional, bioaccesibilidad mineral
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

EFFECTO DEL EXPELLER DE CITRUS EN EL CRECIMIENTO Y CALIDAD DE CARNE DEL POLLO PARRILLERO (2009)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: R. Olivero
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: calidad carne de ave
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad nutricional y funcional de la carne

Solubilidad potencial, ruminal e intestinal in vivo e in vitro de los minerales de la alfalfa (Medicago Sativa) (2007)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Ana Ramos
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Nutrición mineral

GRADO

Efecto del sorgo y glicerol en la dieta de las aves sobre la calidad de carne de pollo. (2017)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Ayrton da Silva

Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Uruguay, Español
Web: [Colibri](#)

Contenido y bioaccesibilidad in vitro del Hierro en músculos de novillos Aberdeen Angus alimentados a pastura, pastura más suplemento y feedlot. (2014)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Matías Pereiro
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: hierro en carnes
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Contenido y biodisponibilidad del Se en la carne Angus de larga maduración: un atributo nutricional para la valorización de la carne (2013)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Pablo Latronico
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Meta-análisis sobre Se y actividad de la GPx en el músculo y sus implicancias en la calidad de la carne (2013)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: María Laura Alberro
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Se, GPx, musculo bovino
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Modulación del glucógeno en el músculo aviar (2012)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Santiago Rodriguez
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: CALIDAD CARNE
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Solubilidad del Fe y el Zn de las carnes frescas y maduradas (2007)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Isabel Colman

Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

. Biodisponibilidad de microminerales en hongos Pleurotus y efecto del secado . (2004)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay
Programa: Ingeniería de Alimentos
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Rossana di Landro y otros 3
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Nutrición mineral

Modelos de simulación de la digestión gástrica y pancreática in vitro y su relación con la solubilidad (2002)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Bernardo Lidner
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Nutrición mineral

Calidad nutricional de las fuentes de fósforo alimentario. (2002)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Marta del Puerto
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Nutrición mineral

Características físico-químicas de las fuentes de fosforo alimentarias y su efecto sobre el transporte intestinal en un modelo carenciado en fosforo alimentario (2001)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Ana Ramos
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Nutrición mineral

OTRAS

Beca finalización Doctorado CSIC CAP (2014)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Alejandra Terevinto
País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: CALIDAD CARNE

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Beca Csic- CAP mayo 2014-mayo 2015. Finalización doctorado.

Oxidación lipídica y proteica de la carne de cerdo Pampa Rocha en sistema aire libre (2013)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Cecilia Carballo

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: CALIDAD CARNE

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Beca ANII Maestrías nacionales. 2011-2013

Contenido y bioaccesibilidad in vitro del Hierro en músculos de novillos Aberdeen Angus alimentados a pastura, pastura más suplemento y feedlot. (2012)

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Matías Pereiro

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Calidad nutricional de la carne

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Beca ANII Iniciación a la investigación. 2012-2013

Beca Doctorado ANII (2012)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Marta del Puerto

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: CALIDAD CARNE

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Beca ANII Doctorado nacional. 2012-2015.

Contenido y biodisponibilidad del Se en la carne Angus de larga maduración: un atributo nutricional para la valorización de la carne (2012)

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Pablo Latronico

Medio de divulgación: Internet

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: CALIDAD CARNE

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Beca ANII Iniciación a la investigación 2012-2013

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Capacidad antioxidante del músculo Longissimus dorsi y Psoas major de novillos Angus en sistema pastoral y

feedlot (2017)

Tesis de maestria
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestria en Ciencias Nutricionales
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Florencia Pirotti
País/Idioma: Uruguay, Español

Micronutrientes y contaminantes en la miel de areas protegidas (2016)

Tesis de maestria
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía -
UDeLaR , Uruguay
Nombre del orientado: Pablo Cracco
País/Idioma: Uruguay, Español

Contenido y biodisponibilidad de minerales esenciales y contaminantes en la carne Angus de diferente sistemas de produccion en Uruguay (2015)

Tesis de maestria
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestria en Ciencias Nutricionales
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Angela Felice
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: minerales carne
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los
alimentos

Caracterizacion nutricional y funcional de la carne de ovejas Corriedale en sistemas pastoriles (2015)

Tesis de maestria
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía -
UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestria en Agronomía
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Mauricio Castaño
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: CALIDAD CARNE desarrollo de productos ovinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los
alimentos

Caracterizacion nutricional y funcional de leche de vacas Normando y Holstein en sistemas pastoriles. (2015)

Tesis de maestria
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Cristina Gervasini
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Nutrición
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los
alimentos

Caracterizacion nutricional de mieles producidas en Uruguay en áreas protegidas (2015)

Tesis de maestria
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía -
UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Arnaldo Moreni
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: miel, calidad nutricional

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Selenio dietario, formas de hierro y procesos oxidativos de la proteína en carne aviar fresca y cocida. (2015)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Silvia Gigante

País/Idioma: Uruguay, Español

Web: www.fcien/mcnut

Palabras Clave: huevos vitamina E

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Fe heme, Fe non heme y total en músculos frescos y procesados de la carne de cerdo Pampa en sistema pastoril vs sistema confinado. (2015)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Virginia Palleiro

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: carne funcional

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Metanálisis aplicada a los parámetros nutricionales en la carne con diferentes estatus oxidativos (2014)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Nutricionales

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: María Laura Alberro

País/Idioma: Uruguay, Español

Web: www.fcien/mcnut

Palabras Clave: metanálisis

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Calidad nutricional, funcional y estatus oxidativo de la carne de cerdo Pampa Rocha producido en un sistema al aire libre vs un sistema convencional (2014)

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay

Programa: Doctorado en Ciencias Agrarias

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Cecilia Carballo

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: CALIDAD CARNE cerdo Pampa Rocha

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Beca ANII para doctorado desde 2014-2017.

Efecto de la puntina de arroz en la oxidación proteica y lipídica de la carne aviar. (2012)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Federico Levrero

País/Idioma: Uruguay, Español

Contenido y variacion estacional de minerales en pasturas cultivadas musculo bovino. (2009)

Tesis de maestria
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Ana Ramos
País/Idioma: Uruguay, Español
Beca ANII Doctorado Nacional. 2012- . Estudiante fallecida culminado doctorado.

Estudio de la dinámica y biodisponibilidad in Vitro del Fe, Zn, Cu, Mn y Se del músculo bovino y los cambios inducidos por el procesamiento aplicando un modelo de simulación de la digestión de temprana edad y transporte con células Caco-2 (2009)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Ana Ramos
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: calidad nutricionl de la carne
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad nutricional de carne
ESTUDIANTE FALLECIDA

OTRAS

Beca Maestrias Nacionales ANII (2015)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Angela Felice
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: CALIDAD CARNE
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos
Beca ANII Maestrias Nacionales 2015-2017

Becas Doctorado ANII (2014)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Cecilia Carballo
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: CALIDAD CARNE
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos
Beca ANII Doctorado Nacional. 2014-2017

Otros datos relevantes

PRESENTACIONES EN EVENTOS

aupá 2018 (2018)

Congreso
Micronutrientes de impacto en la salud en las carnes bovina, ovina, suina y aviar
Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 30
Nombre de la institución promotora: AUPA

icomst2017 (2017)

Congreso
Micronutrientes en carne pasturas vs feddlot
Irlanda
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Universidad de Cork

Icomst2014 (2014)

Congreso
Conferencia An overview on the nutritional value of beef and lamb meat fom South America
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: INIA-INAC-LATU-AUPA
Palabras Clave: CALIDAD CARNE
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos
International Congress of Meat Science & Technology

V Congreso de la Asociacion Uruguaya de Produccion Animal (2014)

Congreso
Conferencia Compuestos bioactivos de la carne
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: AUPA
Palabras Clave: CALIDAD CARNE
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

XXIII Reunion de ALPA 2013 (2013)

Congreso
Conferencia Desarrollo de productos avícolas funcionales
Cuba
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: ALPA
Palabras Clave: Nutrición
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Simposion de bovinocultura (2012)

Simposio
Conferencia Micronutrientes y calidad de la carne bovina:nuevos enfoques en la practica
nutricional
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: ALLTECH
Palabras Clave: CALIDAD CARNE
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

XXII Reunion de ALPA (2011)

Congreso
Exposicion oral CONTENIDO DE HIERRO, ZINC Y SELENIO EN LA CARNE DE NOVILLOS ANGUS PROVENIENTE DE TRES SISTEMAS DE ALIMENTACION EN URUGUAY
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: ALPA
Palabras Clave: CALIDAD CARNE
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

XXII Reunion de ALPA (2011)

Congreso
Exposición oral Biodisponibilidad in vitro del P y contenido de Cd,Pb,Hg en fosfatos de diferente origen comercializados en Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: ALPA
Palabras Clave: Calidad de alimentos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

III Congreso de AUPA (2010)

Congreso
Conferencia Minerales y metales en los productos animales: un desafío para la diferenciación por calidad.
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: AUPA
Palabras Clave: CALIDAD Alimentos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

IX Encuentro de Nutrición y Producción de Monogástricos (2007)

Encuentro
Conferencia " Minerales buenos y malos en la producción avícola"
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición mineral

Congreso Internacional de Reumatología (2001)

Congreso
Conferencia Biodisponibilidad de minerales
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Geosur
Palabras Clave: Nutrición
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Nutrición mineral

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

UTILIZACIÓN DEL GRANO DE SORGO EN BOVINOS Y OVINOS: Efectos de la especie animal, del nivel de inclusión en la dieta y de tratamientos aplicados sobre el grano (2015)

Candidato: MARTIN AGUERRE

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
P. CHILIBROSTE , D.COLOMBATTO , MC CABRERA
Doctorado en Nutrición de Rumiantes / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

PROYECTO DE TESIS DE DOCTORADO (2011)

Candidato: MARTIN FRAGA
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
REPETTO JL , MC CABRERA
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

PROYECTO DE TESIS DOCTORADO (2011)

Candidato: ANALIA PEREZ RUCHEL
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
MC CABRERA
Doctorado en Producción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Proyecto de tesis de doctorado (2011)

Candidato: Martin Aguerre
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
CHILIBROSTE P , CIRIO A , MC CABRERA
Doctorado en Producción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

MODULACION DE LA MICROBIOTA (2010)

Candidato: Martin Fraga
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
VERO S , MC CABRERA
Maestría en Biotecnología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Encierro de corderos y calidad de carne (2009)

Candidato: Gustavo Garibotto
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
MC CABRERA
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad de carne

Miembro vocal para la defensa de tesis de Magister en Química (2001)

Candidato: Giovanni Galiotta
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
C. AÑON , P. LEMA , MC CABRERA
Maestría en Química (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:

Miembro vocal del tribunal de Tesis de Maestría (1991)

Candidato: Edgardo Rubianes

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

CALDEYRO BARCIA R, MC CABRERA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Comportamiento animal

Información adicional

Organización de eventos nacionales e internacionales -Organización del Encuentro de investigadores en nutrición animal. Nov 1996. CRS. -Integrante del Comité científico de Trabajos cortos, del Congreso Latinoamericano de Producción Animal.2000. -Organización de los Talleres de Especies Alternativas y de Metodologías de estudio de la digestibilidad in vivo e in vitro, para el Congreso Latinoamericano de Producción Animal 2000. -Organización de las conferencias dictadas por M. Francesch en el marco del convenio IRTA-Universidad. Marzo 2000, para el curso Calidad de Alimentos y Calidad de Productos de origen animal. -Organización del Curso Superior de Calidad de Alimentos y Calidad de Productos de origen animal. Coordinadora Académica del mismo. Octubre- Noviembre 2000-2001-2002-2003-2004-2005-2006-2007 (01/08/2010)

Tengo varias tesis de doctorado y maestría culminadas y no me acepta el cambiador de en marcha a concluidas

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	117
Artículos publicados en revistas científicas	46
Completo	41
Resumen	5
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	3
Completo	3
Trabajos en eventos	57
Libros y Capítulos	10
Libro publicado	6
Capítulos de libro publicado	4
Textos en periódicos	1
Revistas	1
PRODUCCIÓN TÉCNICA	3
Productos tecnológicos	1
Trabajos técnicos	2
EVALUACIONES	43
Evaluación de proyectos	15
Evaluación de eventos	5
Evaluación de publicaciones	20
Evaluación de convocatorias concursables	3
FORMACIÓN RRHH	43
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	28
Tesis de maestría	7

Tesis/Monografía de grado	10
Tesis de doctorado	6
Iniciación a la investigación	2
Otras tutorías/orientaciones	3
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	15
Tesis de doctorado	2
Tesis de maestría	11
Otras tutorías/orientaciones	2