



**GONZALO GASTÓN CROSI
MARTÍNEZ**

Doctor en Ciencias
Veterinarias, MSc.

gonzalocrosim@gmail.com

Martín García 1841
099944360

Fecha de publicación: 02/06/2022
Última actualización: 02/06/2022

Datos Personales

IDENTIDAD

Nombre en citaciones bibliográficas: Crosi, G.
Documento: Cédula de identidad - 44633106 ,Pasaporte - D161202
Género: Masculino
País de pasaporte: Uruguay
Fecha de nacimiento: 23/02/1989
Lugar de nacimiento: Uruguay / Soriano / Mercedes
Nacionalidad: uruguaya

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca/ Direccion Nacional de Recursos Acuaticos /
Departamento de Industria Pesquera / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca / Direccion Nacional de Recursos
Acuaticos / Sector Gobierno/Público
/ Departamento de Industria Pesquera
Dirección: Constituyente 1497 / 11200
País: Uruguay / Montevideo / Montevideo
Teléfono: (1612) 24004689 / 118 - 119
Correo electrónico/Sitio Web: gcrosi@mgap.gub.uy <https://www.gub.uy/ministerio-ganaderia-agricultura-pesca/dinara>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

MAESTRÍA

Maestría en Salud Animal (2013 - 2017)

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria , Uruguay
Título de la disertación/tesis/defensa: EVALUACIÓN DE LAS TÉCNICAS DE VIGILANCIA PARA
LA TUBERCULOSIS BOVINA Y SU MANEJO EN LOS PROGRAMAS DE CONTROL PRUEBA-
SACRIFICIO
Tutor/es: Dr. Fernando Dutra - Dr. Andrés D. Gil (co-tutor)
Obtención del título: 2017
Sitio web de la disertación/tesis/defensa:
<http://www.fvet.edu.uy/index.php/enseñanzaposgrados/posgrados/tesis-de-maestria>
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación ,
Uruguay
Palabras Clave: Tuberculosis Bovina Diagnóstico Test de Tuberculina Test de Interferón-gamma
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

GRADO

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (2007 - 2012)

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Prevalencia y caracterización de hematomas en las reses vacunas faenadas en plantas frigoríficas de Uruguay

Tutor/es: Dra. Stella Huertas

Obtención del título: 2012

Sitio web de la disertación/tesis/defensa: <http://www.fvet.edu.uy/index.php/ensenanza/educacion-continua/123-tesis-de-la-facultad-de-veterinaria/350-tesis-de-grado-2012>

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bienestar Animal - Calidad de Carne

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO

Especialización en Inocuidad de Alimentos de Origen Animal (2015 - 2018)

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: ELABORACIÓN DE POSTAS DE ESTURIÓN AHUMADO, ENVASADAS AL VACÍO Y CONGELADAS. PRODUCTO APTO PARA EXPORTAR A LA UNIÓN EUROPEA

Obtención del título: 2019

Palabras Clave: Enfermedades Transmitidas por Alimentos Inocuidad Alimentaria GMP SSOP

HACCP Análisis de Riesgo Normativa y Comercio de Alimentos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inocuidad Alimentaria

EN MARCHA

DOCTORADO

Programa de Posgrado de Facultad de Veterinaria (2021)

Universidad de la República, Facultad de Veterinaria, Unidad Académica - Ciencia y Tecnología de Productos Pesqueros ,Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Evaluación cuantitativa del riesgo de Anisakiasis por consumo de pescado crudo en Uruguay

Tutor/es: Fernando Sampedro PhD (tutor) / Teresa Armúa PhD (co-tutora)

Palabras Clave: Anisakidos Evaluación de Riesgo Modelo cuantitativo Pescado crudo Inocuidad Alimentaria Salud Pública

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inocuidad alimentaria - Análisis de Riesgo

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

CURSO POSGRADO: Introducción al diagnóstico molecular orientado fundamentalmente a parásitos (04/2021 - 07/2021)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay

75 horas

Palabras Clave: PCR Parásitos Diagnóstico Molecular

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Diagnóstico molecular

CURSO POSGRADO: Evaluación de Riesgos Microbiológicos y Químicos en Alimentos. (04/2021 - 06/2021)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Departamento de Ciencia y Tecnología de los Alimentos , Uruguay

120 horas

Palabras Clave: Alimentos Peligros Riesgos Evaluación Salud Pública

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Evaluación de Riesgos

Uso de animales para investigación, experimentación y docencia (11/2020 - 12/2020)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / CHEA
FVet-FAgro, Uruguay

20 horas

Palabras Clave: bienestar animal uso de animales experimentación docencia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bienestar animal y uso de animales para experimentación y docencia

Auditoría de Empresas Alimentarias (11/2020 - 12/2020)

Sector Empresas/Privado / Empresa Privada / Instituto Uruguayo de Normas Técnicas / UNIT,
Uruguay

24 horas

Palabras Clave: Inocuidad alimentos Salud Pública Verificación Empresas alimentarias

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inocuidad Alimentaria

Formación de Tutores de Nivelación Especializados en Modalidad en Línea (06/2020 - 07/2020)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Internacional de La Rioja, España

60 horas

Palabras Clave: Docencia on-line

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Ciencias de la Educación / Educación modalidad en línea

Curso-Taller: Enseñar en EVAFvet Virtual. Programa de Formación (07/2020 - 07/2020)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria /
Departamento de Educación Veterinaria, Uruguay

20 horas

Palabras Clave: Docencia plataforma on-line

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Ciencias de la Educación / Educación a distancia

Análisis de Riesgo (04/2020 - 05/2020)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / University of Minnesota / Center for Animal Health and
Food Safety, Estados Unidos

80 horas

Palabras Clave: Inocuidad Alimentaria Salud Animal Evaluación de Riesgo Cualitativa Cuantitativa
Modelo determinístico Modelo estocástico Gestión de Riesgo Comunicación de Riesgo Curso on-
line

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inocuidad Alimentaria - Salud
Animal - Análisis de Riesgo

Estadística (03/2020 - 03/2020)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / University of Minnesota / Center for Animal Health and
Food Safety, Estados Unidos

40 horas

Palabras Clave: Estadística descriptiva Probabilidad Muestreo Contraste de hipótesis curso on-line

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioestadística

Conceptos de Microbiología de los Alimentos, Criterios de Muestreo y Metodología Analítica Asociada (11/2019 - 11/2019)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca / Dirección General de
Control de Inocuidad Alimentaria, Uruguay

8 horas

Palabras Clave: Alimentos Microbiología Análisis de laboratorio Inocuidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Microbiología Alimentaria

Seminario Internacional de Inocuidad Alimentaria e Inspección de Alimentos Importados y Exportados a China (07/2018 - 08/2018)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / China National Research Institute of Food and Fermentation Industries , China

168 horas

Palabras Clave: Inocuidad Alimentos Normativa China Exportación Importación Inspección Higiénico-Sanitaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inocuidad Alimentaria - Inspección Sanitaria Oficial

Aseguramiento de la Inocuidad de Alimentos. Pre-requisitos: GMP y SSOP (03/2018 - 05/2018)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Posgrado , Uruguay

180 horas

Palabras Clave: Alimentos Inocuidad GMP SSOP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inocuidad Alimentaria

Conservación de los Alimentos (08/2017 - 11/2017)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Posgrado , Uruguay

180 horas

Palabras Clave: Alimentos Conservas Preservas Tecnologia e Higiene Alimentaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inocuidad Alimentaria

Norma UNIT-ISO 31000. Gestión del Riesgo. (10/2017 - 10/2017)

Sector Empresas/Privado / Empresa Privada / Instituto Uruguayo de Normas Técnicas , Uruguay

27 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Gestión de Riesgo

Norma UNIT-ISO 9001:2005. Sistemas de Gestión de la Calidad (09/2017 - 09/2017)

Sector Empresas/Privado / Empresa Privada / Instituto Uruguayo de Normas Técnicas , Uruguay

16 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Gestión de Calidad

Prevención zoonosaria y controles para animales de acuicultura ed. V. (09/2017 - 09/2017)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca / Dirección Nacional de Recursos Acuáticos / Departamento de Industria Pesquera - Área Sanidad Acuícola , Uruguay

16 horas

Palabras Clave: Sanidad Acuicultura

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Acuícola

Alimentos y Salud (04/2017 - 07/2017)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Posgrado , Uruguay

167 horas

Palabras Clave: Enfermedades Transmitidas por Alimentos (ETA) Alimentos Inocuidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inocuidad Alimentaria

HACCP Avanzado (Validación / Verificación) para la Industria de Alimentos. Acreditado por International HACCP Alliance de EEUU (05/2017 - 05/2017)

Sector Empresas/Privado / Empresa Privada / Quality International , Uruguay

24 horas

Palabras Clave: Inocuidad Alimentaria HACCP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inocuidad Alimentaria

Curso Posgrado: Fisiología y Endocrinología de la Glándula Mamaria (04/2017 - 04/2017)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Posgrado , Uruguay
45 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Curso Posgrado: Endocrinología Reproductiva Comparada en la Hembra: Reconocimiento Materno de la Preñez y Factores Ambientales que la afectan (04/2017 - 04/2017)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
150 horas
Palabras Clave: Posgrado
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Implementación de Planes HACCP para la Industria de Alimentos. Acreditado por International HACCP Alliance de EEUU (12/2016 - 12/2016)

Sector Empresas/Privado / Empresa Privada / Quality International , Uruguay
50 horas
Palabras Clave: Inocuidad Alimentaria HACCP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inocuidad Alimentaria

Curso Taller Norma ISO 22.000:2005 (12/2016 - 12/2016)

Sector Empresas/Privado / Empresa Privada / Quality International , Uruguay
40 horas
Palabras Clave: Inocuidad Alimentaria Norma ISO 22.000:2005
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inocuidad Alimentaria

Controles Preventivos en Alimentos para Consumo Humano Food Safety Preventive Controls Alliance (FSPCA) (11/2016 - 11/2016)

Sector Empresas/Privado / Empresa Privada / Quality International , Uruguay
30 horas
Palabras Clave: Inocuidad Alimentaria Controles Preventivos en Alimentos Normativa EEUU
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inocuidad Alimentaria

Curso Posgrado: Redacción Científica. (07/2016 - 11/2016)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Posgrado , Uruguay
150 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Comercialización y Mercado de Alimentos (08/2016 - 10/2016)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Posgrado , Uruguay
105 horas
Palabras Clave: Alimentos Inocuidad Comercialización
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inocuidad Alimentaria

Bienestar Animal en Animales de Producción (09/2016 - 09/2016)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Posgrado , Uruguay
75 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud y Bienestar Animal

Legislación Alimentaria (07/2016 - 09/2016)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Posgrado , Uruguay

90 horas

Palabras Clave: Inocuidad Alimentaria Normativa nacional e internacional Producción y comercio de alimentos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inocuidad Alimentaria

Curso Posgrado: Educación Ambiental en el Medio Rural (08/2016 - 09/2016)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Posgrado , Uruguay

45 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Curso Posgrado: Epidemiología Veterinaria. Análisis de Datos Agrupados. (06/2016 - 06/2016)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Posgrado , Uruguay

45 horas

Palabras Clave: Epidemiología Veterinaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Epidemiología Veterinaria

Curso Posgrado: Inmunología Veterinaria Aplicada a Salud Animal. (10/2015 - 12/2015)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Posgrado , Uruguay

30 horas

Palabras Clave: Salud Animal Inmunología Veterinaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Aseguramiento de la Inocuidad Alimentaria (08/2015 - 11/2015)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Posgrado , Uruguay

180 horas

Palabras Clave: Alimentos Inocuidad GMP SSOP HACCP Análisis de Riesgo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inocuidad Alimentaria

Habilitación de Profesionales para la Certificación Sanitaria de Salas de Extracción de Miel (10/2015 - 10/2015)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca / División de Laboratorios Veterinarios "Miguel C Rubino" / Departamento de Apicultura , Uruguay

16 horas

Palabras Clave: Miel Inocuidad Establecimientos de extracción Certificación Sanitaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inocuidad Alimentaria

Curso Posgrado: Epidemiología Veterinaria (08/2015 - 08/2015)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Posgrado , Uruguay

30 horas

Palabras Clave: Epidemiología Veterinaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Epidemiología Veterinaria

Curso Posgrado: Muestreo. Principios, Diseño y Análisis. (12/2014 - 12/2014)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Posgrado , Uruguay

45 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Curso Posgrado: Ensayos Clínicos. Diseño y Análisis (10/2014 - 10/2014)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Posgrado , Uruguay
40 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Curso Posgrado: Bioestadística. (06/2014 - 06/2014)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
150 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Curso Posgrado: Epidemiología. Principios. Diseño de Estudios Observacionales (05/2014 - 05/2014)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Posgrado , Uruguay
45 horas
Palabras Clave: Epidemiología Veterinaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Epidemiología Veterinaria

Curso Posgrado: Epidemiología Diagnóstica (12/2013 - 12/2013)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Posgrado , Uruguay
30 horas
Palabras Clave: Epidemiología Veterinaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Epidemiología Veterinaria

Curso posgrado: Bienestar animal: La insensibilización de especies productivas en plantas de faena. Animales aptos para transporte a faena, métodos de evaluación de la correcta insensibilización, problemas en la calidad de la carne, otros. (04/2013 - 04/2013)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Posgrado , Uruguay
15 horas
Palabras Clave: Bienestar Animal Calidad de Carne
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bienestar Animal - Calidad de Carne

Vacas Lecheras: Estrategias para mejorar su bienestar y producción (07/2012 - 07/2012)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Centro Colaborador OIE en Bienestar Animal para las Américas , Uruguay
16 horas
Palabras Clave: Bovinos Leche Bienestar Animal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud y Bienestar Animal

Programa de Sacrificio Humanitario en Bovinos y Suinos WSPA-Steps (07/2012 - 07/2012)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Centro Colaborador OIE en Bienestar Animal para las Américas , Uruguay
32 horas
Palabras Clave: Bienestar Animal Salud Animal Bovinos Suinos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud y Bienestar Animal

Curso de buenas Prácticas Ganaderas, Bienestar animal en Plantas de Faena. Dra. Debora Cesar; Dra. Stella Huertas (09/2011 - 09/2011)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Palabras Clave: Bovinos Bienestar Animal Salud Animal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud y Bienestar Animal

Tecnología de los productos cárnicos (08/2011 - 08/2011)

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

20 horas

Palabras Clave: Productos cárnicos Industrializadores Calidad Higiene

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Tecnología de la Carne

Curso de Tecnología de los productos cárnicos. Procedimiento de elaboración y medidas higiénicas de obtención de chacinados. Ing. Fernando Ballesteros (01/2011 - 01/2011)

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

20 horas

Norma UNIT-ISO 22000. Sistema de Gestión de la Inocuidad de los Alimentos (10/2010 - 10/2010)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Instituto Uruguayo de Normas Técnicas , Uruguay

27 horas

Palabras Clave: Alimentos Inocuidad Sistemas de Gestión

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inocuidad Alimentaria

Análisis de peligros y puntos críticos de control (HACCP). Sistema preventivo para lograr la inocuidad de los alimentos (08/2010 - 08/2010)

Sector Empresas/Privado / Empresa Privada / Decker Institute , Uruguay

30 horas

Palabras Clave: Alimentos Inocuidad HACCP

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inocuidad Alimentaria

Buenas prácticas de elaboración (GMP) Procedimientos Operativos Estandarizados de Limpieza y Desinfección (SSOP). (12/2009 - 12/2009)

Sector Empresas/Privado / Empresa Privada / Decker Institute , Uruguay

30 horas

Palabras Clave: Alimentos Inocuidad Pre-Requisitos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inocuidad Alimentaria

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

LAS-ICMSF Webinar: Actualización en Inocuidad de Alimentos. (2021)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: International Commission on Microbiological Specifications for Foods (ICMSF ? LATINAMERICAN SUB-COMMISSION), Uruguay

Palabras Clave: Inocuidad Alimentos Actualización Especificaciones internacionales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inocuidad Alimentaria

I Simposio on-line de Inocuidad Alimentaria (2020)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Instituto de Control y Certificación de Calidad e Inocuidad de la Universidad Ricardo Palma, Perú

Palabras Clave: on-line actualización inocuidad alimentos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inocuidad Alimentaria

Seminario Internacional de Inocuidad Alimentaria e Inspección de Alimentos Importados y Exportados a China (2018)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: China National Research Institute of Food and Fermentation Industries Corporation Limited, China

Palabras Clave: Alimentos Inocuidad Normativa China Importación y Exportación Inspección Higiénico-Sanitaria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inocuidad Alimentaria - Inspección Sanitaria Oficial

Congreso de Epidemiología Veterinaria y Medicina Preventiva (2017)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Iberoamericana de Epidemiología Veterinaria y Medicina Preventiva, Chile

Palabras Clave: Salud Animal Epidemiología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Epidemiología Veterinaria

Sistemas de Gestión de la Inocuidad de los Alimentos (2015)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: MGAP / FAO, Uruguay

Palabras Clave: Alimentos Origen Animal Inocuidad Sistemas de Gestión

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inocuidad Alimentaria

Uso del Bovigam como alternativa de diagnóstico de Tuberculosis Bovina (2015)

Tipo: Taller

Institución organizadora: División de Laboratorios Veterinarios Miguel C. Rubino, Uruguay

Palabras Clave: Tuberculosis Bovina Diagnóstico Test de Interferón-gamma

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Congreso Internacional Bienestar Animal: avances y estrategias para el futuro de las especies productivas. II Encuentro Regional de Investigadores en bienestar animal (2012)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro Colaborador OIE en Bienestar Animal para las Américas, Uruguay

Palabras Clave: Bienestar Animal Salud Animal Bovinos Ovinos Suinos Aves

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud y Bienestar Animal

Programa de Sacrificio Humanitario en bovinos y Suinos. (2012)

Tipo: Taller

Institución organizadora: WSPA-Steps (WSPA-Sociedad Mundial de Protección Animal-Fac. de Veterinaria), Uruguay

VII Jornadas Técnicas de Ciencia y Tecnología de Carnes y Alimentos (2011)

Tipo: Taller

OTRAS INSTANCIAS

Graduate student internship - Center for Animal Health and Food Safety (CAHFS) - University of Minnesota (2020)

Estados Unidos

Palabras Clave: Alimentos Salud Evaluación de Riesgo Estadística

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inocuidad Alimentaria - Salud Animal - Análisis de Riesgo

Idiomas

Inglés

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

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias /Ciencias Veterinarias /Salud Animal

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias /Ciencias Veterinarias /Inocuidad Alimentaria

Actuación profesional

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

Facultad de Veterinaria / Unidad Académica de Ciencia y Tecnología de Productos Pesqueros - Departamento de Ciencia y Tecnología

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (05/2019 - a la fecha) Trabajo relevante

Asistente 20 horas semanales

Actividades de docencia, investigación y extensión en materia de calidad e inocuidad de alimentos de origen pesquero para consumo humano.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Evaluación de Riesgo en productos pesqueros como alimento relacionado con nematodos zoonóticos (12/2020 - a la fecha)

Como objetivo principal se plantea estimar el impacto de Anisakiasis en la salud de la población uruguaya debido al consumo de pescado crudo en presencia de la larva viable de anisakidos. Para el cumplimiento de dicho objetivo se realizarán estudios para la estimación de prevalencia de estos parásitos en productos pesqueros. Desarrollo de técnicas de diagnóstico reconocidas internacionalmente. Identificación de géneros y especies de anisakidos presentes en aguas uruguayas. Identificación de especies de pescado que representan un riesgo para la transmisión de estos parásitos por consumo de alimentos. Desarrollo e implementación de una metodología de encuesta científica para obtener información válida sobre las características de consumo de estos productos y la probabilidad de ocurrencia del peligro, que pueda apoyar evaluaciones de riesgo relacionadas a parásitos zoonóticos u otros patógenos transmitidos por productos pesqueros.

Mixta

10 horas semanales

Departamento de Alimentos, Unidad de Ciencia y Tecnología de Productos Pesqueros ,

Coordinador o Responsable

Equipo: Crosi, G. , Federico García , Carina Galli , DÍAZ S. , Lucía Trujillo

Palabras clave: Parásitos zoonóticos Productos Pesqueros Evaluación de Riesgo Inocuidad Alimentaria Salud Pública

DOCENCIA

Ciencia y Tecnología de los Productos Pesqueros (05/2019 - a la fecha)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Ciencia y Tecnología de Productos Pesqueros, 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Tecnología e Higiene de los Productos Pesqueros

EXTENSIÓN

Capacitación de pescadores y procesadores artesanales del Departamento de Rocha (04/2022 - a la fecha)

Facultad de Veterinaria - Gobierno de Rocha, Ciencia y Tecnología de Productos Pesqueros
1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inocuidad de Alimentos

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Buenas Prácticas de

Manipulación de Productos Pesqueros

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Pública

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Prevención de Enfermedades

Transmitidas por Alimentos

Buenas Prácticas para la Manipulación de Productos Pesqueros en Barcos. Curso FVET-INEFOP. (01/2022 - 02/2022)

Departamento de Ciencia y Tecnología de Alimentos, Ciencia y Tecnología de Productos Pesqueros
2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inocuidad de Alimentos

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Manejo de productos pesqueros

a bordo

Docente expositor. Curso "Manipulación higiénica del Pescado en Buques Pesqueros" de acuerdo con las directrices de HACCP. (10/2019 - 10/2019)

Departamento de Alimentos, Unidad de Ciencia y Tecnología de Productos Pesqueros
4 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Higiene - Inocuidad Alimentaria

- Productos Pesqueros

Docente expositor en Curso "Manipulación higiénica del Pescado en Buques Pesqueros" (10/2018 - 10/2018)

Departamento de Alimentos, Unidad de Ciencia y Tecnología de Productos Pesqueros
4 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inocuidad Alimentaria - HACCP -

Productos Pesqueros

GESTIÓN ACADÉMICA

Delegado de Unidad Académica Ciencia y Tecnología de Productos Pesqueros en la Junta de Departamento de Alimentos (05/2021 - a la fecha)

Facultad de Veterinaria, Departamento de Ciencia y Tecnología de Alimentos

Otros 3 horas semanales

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE GANADERÍA, AGRICULTURA Y PESCA - URUGUAY

Dirección Nacional de Recursos Acuáticos / Departamento de Industria Pesquera

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (02/2014 - a la fecha) Trabajo relevante

Inspector Veterinario Oficial 40 horas semanales

ACTIVIDADES

EXTENSIÓN

Disertante en Taller Regional: "Resistencia Antimicrobiana (RAM) en acuicultura" - (04/2021 - 04/2021)

Dirección Nacional de Recursos Acuáticos (DINARA-MGAP), Área de Sanidad Acuícola

2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Monitoreo Oficial - Residuos de medicamentos en alimentos de origen acuícola

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Política para el control de la Resistencia Antimicrobiana

Exponente invitado: "Primer curso de Biología, Medicina y Preservación de Mamíferos Marinos en Uruguay?". Cabo Polonio, Rocha. (04/2018 - 04/2018)

Dirección Nacional de Recursos Acuáticos, Área de Sanidad Acuícola

4 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Animal - Mamíferos Marinos

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

Inspección Veterinaria Oficial de establecimientos procesadores de productos pesqueros, depósitos frigoríficos y fábricas de hielo. (02/2014 - a la fecha)

Departamento de Industria Pesquera, Servicio de Inspección Veterinaria Oficial

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Contralor Oficial - Inocuidad Alimentaria

Responsable del seguimiento sanitario de lobos marinos vivos exportados en Uruguay (05/2016 - a la fecha)

Área Sanidad de Recursos Hidrobiológicos

2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Contralor Oficial - Sanidad Animal - Mamíferos Marinos

Responsable del Programa Nacional de Contención de la Resistencia Antimicrobiana (RAM) en Acuicultura (07/2020 - a la fecha)

Dirección Nacional de Recursos Acuáticos, Área de Sanidad Acuícola

2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inocuidad de Alimentos
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Pública

Responsable del Programa Nacional de Residuos Biológicos (07/2020 - a la fecha)

Dirección Nacional de Recursos Acuáticos, Área de Sanidad Acuícola

2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inocuidad de Alimentos

Responsable del Área de Sanidad Acuícola (DI.NA.R.A.-M.G.A.P.). Resolución DINARA N° 252/2015, 9 de julio del 2015 (07/2015 - 07/2016)

Área Sanidad Acuícola

10 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Contralor Oficial - Sanidad Acuícola

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Integración del Comité de Ética para la Utilización de Animales con fines experimentales (CEUA). Resolución DINARA N° 280/2016 del 4 de agosto del 2016. Actividades: Evaluación de proyectos de investigación científica donde se utilicen recursos hidrobiológicos (08/2016 - a la fecha)

DINARA, CNAE - DINARA

1 hora semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bienestar Animal - Recursos Hidrobiológicos

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

Facultad de Veterinaria / Centro Colaborador OIE en Bienestar Animal para las Américas

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (08/2012 - a la fecha)

Colaborador honorario 1 hora semanal

Actividades de difusión e investigación en materia de bienestar animal. Centro Colaborador OIE en Bienestar Animal para las Américas Directora (Uruguay): Dra. Stella Huertas

Escalafón: No Docente

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Prevalencia y caracterización de hematomas en las reses vacunas faenadas en plantas frigoríficas de Uruguay (08/2012 - 07/2014)

Evaluar la presencia de hematomas conocidos como machucones en las reses vacunas faenadas en las plantas frigoríficas del país habilitadas para exportación. Comparar los datos obtenidos con las Auditorías de Calidad de Carne realizadas por INAC INIA en los años 2003 y 2008. Caracterizar los hematomas a fin de uniformizar su evaluación en los procesos de certificación que incluyen esta variable. Mención Especial: otorgada en la exposición del trabajo- Jornada Expo Cierre 2014. En el marco del Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE-CSIC), 22 de mayo de 2014.

Aplicada

20 horas semanales

Facultad de Veterinaria (UdelaR), Departamento de Biociencias, Coordinador o Responsable

Equipo:

Palabras clave: Bienestar Animal Hematomas en carcasas de vacunos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

DOCENCIA

Educación Continua (07/2021 - 07/2021)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Bienestar en Animales de Producción: Actualización, 20 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bienestar Animal en Acuicultura

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (07/2017 - 07/2017)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Curso Posgrado: Bienestar Animal en Animales de Producción. Título: Bienestar Animal en Peces- Generalidades. Docente expositor., 1 hora, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bienestar Animal

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (09/2016 - 09/2016)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Curso Posgrado: Bienestar Animal en Animales de Producción. Título: Bienestar Animal en Peces- Generalidades. Docente expositor, 1 hora, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bienestar Animal

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (07/2015 - 07/2015)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Curso: Bienestar Animal en Especies de Producción. Título: Bienestar Animal y Sistemas de Producción en Peces. Docente expositor, 1 hora, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bienestar Animal

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN - URUGUAY

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (06/2014 - 06/2016) Trabajo relevante

Maestría_Facultad de Veterinaria 30 horas semanales

Investigación en el área de Sanidad Animal. Evaluación de las técnicas de diagnóstico de Tuberculosis Bovina. Tesis de Maestría_Facultad de Veterinaria (UdelaR)

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - INSTITUTO NACIONAL DE CARNES - URUGUAY

Instituto Nacional de Carnes

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (10/2012 - 11/2012)

Colaborador Honorario 6 horas semanales

Relevamiento sobre los machucos que presentaban las carcasas vacunas en los frigoríficos más importantes del país y con destino a la exportación, dicho relevamiento fue un estudio previo para la 3ª Auditoría de calidad de carne que realiza el INAC junto con INIA el presente año 2013. Durante mi tesis surgió la oportunidad de ingresar a estos frigoríficos que te menciono para yo recabar datos para mi tesis.

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - LABORATORIO TECNOLÓGICO DEL URUGUAY - URUGUAY

Laboratorio Tecnológico del Uruguay

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (08/2011 - 12/2011)

Pasante honorario 20 horas semanales

LATU-Depto de Microbiología. Realización de técnicas de análisis microbiológicos en alimentos (Salmonella spp, Listeria monocytogenes, enterobacterias, aerobios totales, otros). Jefa Depto: Dra. Ana Maquieira

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Cooperativa CALAS

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (12/2007 - 09/2008)

Cargo Zafra 20 horas semanales

Planta de extracción de miel. Área de recepción, registro, análisis de calidad de la miel y muestreo para análisis microbiológicos.

Funcionario/Empleado (12/2006 - 02/2007)

Cargo Zafra 20 horas semanales
Planta de extracción de miel. Área de recepción, registro, análisis de calidad de la miel y muestreo para análisis microbiológicos.

Funcionario/Empleado (12/2005 - 02/2006)

Cargo Zafra 20 horas semanales
Planta de extracción de miel. Área de recepción, registro, análisis de calidad de la miel y muestreo para análisis microbiológicos.

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas
Carga horaria de investigación: 10 horas
Carga horaria de formación RRHH: Sin horas
Carga horaria de extensión: Sin horas
Carga horaria de gestión: 40 horas

Producción científica/tecnológica

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Effect of tuberculin tests and gamma interferon test repeatedly used in tuberculosis-infected and non-infected cattle of Uruguay (Completo, 2018) Trabajo relevante

CROSI-MARTÍNEZ, G., Fernández F., Núñez A., A. SUANES, Castro-Ramos M., Salaberry X., Vázquez M.J., Cristina Easton, GIL, A.
Animal Husbandry, Dairy and Veterinary Science, v.: 2 1, p.:1 - 7, 2018
Palabras clave: bovine desensitized diagnosis Mycobacterium bovis sensitization tuberculosis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Open Access Text (oat)
Escrito por invitación
ISSN: 25139304
DOI: [10.15761/AHDVS.1000129](https://doi.org/10.15761/AHDVS.1000129)
<https://www.oatext.com/effect-of-tuberculin-tests-and-gamma-interferon-test-repeatedly-used-in-tuber>

Estudio observacional sobre presencia y caracterización de hematomas en carcasas vacunas de Uruguay (Completo, 2015) Trabajo relevante

CROSI-MARTÍNEZ, G., PRADO, M., IMELIO, J., GIL, A., HUERTAS, S.
Encuentros. Revista de Estudios Interdisciplinarios, v.: 3 2, 2015
Palabras clave: Bovino; Carcasa; Hematomas; Bienestar animal; Calidad de carne
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud y Bienestar Animal
Medio de divulgación: Internet
Escrito por invitación
ISSN: xxxxxxxx
DOI: <https://doi.org/10.20453/stv.v3i2.2824>
<http://www.upch.edu.pe/vrinve/dugic/revistas/index.php/STV/article/view/2824/2686>

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Evaluación de las técnicas de vigilancia para la tuberculosis bovina y su manejo en los programas de control prueba-sacrificio (2017)

CROSI-MARTÍNEZ, G.

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: Congreso de la Sociedad Iberoamericana de Epidemiología Veterinaria y Medicina Preventiva

Ciudad: Valdivia, CHILE

Año del evento: 2017

Escrita por invitación

Palabras clave: Salud Animal Tuberculosis Bovina Diagnóstico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Otros

Financiación/Cooperación:

Dirección General de Servicios Ganaderos / Apoyo financiero, Uruguay

Observational study of the presence and characteristics of bruises in cattle carcasses at the slaughters (2013)

HUERTAS, S., CROSI-MARTÍNEZ, G., IMELIO, J., PIAGGIO, J., GIL, A.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 47th Congreso de la: International Society for Applied Ethology ISAE

Ciudad: Florianopolis, Brasil

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Proceedings

Página inicial: 116

Página final: 116

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bienestar Animal

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Consumo de sushi en Montevideo, Uruguay. (2022)

INFOPESCA Internacional v: 70, 21, 25

Revista

Crosi, G., Carina Galli, Santiago Díaz, Lucía Trujillo, Federico García, José Pedro Dragonetti, Cristina Friss de Kereki

Palabras clave: Consumo Pescado crudo sushi sashimi ceviche Montevideo especies de pescado

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 25/05/2022

Lugar de publicación: <https://www.infopesca.org/plibreacceso>

<https://www.infopesca.org/plibreacceso>

Primera exploración de Listeria monocytogenes en refrigeradores domésticos de la ciudad de Montevideo (2020)

Trabajo relevante

Revista Carnes y Alimentos v: 73,

Revista

Vidal Ana, Tur Bruno, Crosi, G., Friss de Kereki Cristina, Dragonetti José Pedro, Galli Carina, Díaz Santiago, Trujillo Lucía, Chalela Gonzalo

ISSN/ISBN:1510-3870

Palabras clave: Listeria inocua monocytogenes refrigeradores domésticos peligro alimentario

buenas prácticas en el hogar

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 20/12/2020

Lugar de publicación: Uruguay

Producción técnica

Otras Producciones

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Enfermedades Transmitidas por los Alimentos (ETA) Relacionadas con Productos de la Pesca y la Acuicultura (2019) Trabajo relevante

CROSI-MARTÍNEZ, G. , Friss de Kereki F. , DRAGONETTI, J.P. , GALLI, C. , DÍAZ S.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Guía didáctica sobre características, medidas de prevención y control de peligros para la salud pública asociada al consumo de productos de origen pesquero

Palabras clave: Alimentos Inocuidad Enfermedades de Transmisión Alimentaria Recursos hidrobiológicos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inocuidad Alimentaria

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

Colaborador del Comité Organizador del Congreso Internacional Bienestar Animal: Avances y Estrategias para el futuro de las especies productivas (2012)

CROSI-MARTÍNEZ, G. , HUERTAS, S. , CÉSAR, D.

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bienestar Animal

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Llamado para la provisión efectivo de un cargo de ayudante para la Unidad de Ciencia y Tecnología de la Leche (Escala G, Grado 1). Facultad de Veterinaria. (2022 / 2022)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Integrante de tribunal de concurso para un cargo docente en Facultad de Veterinaria (UdelaR)

JURADO DE TESIS

Doctor en Ciencias Veterinarias (2021)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay

Nivel de formación: Grado

Tercer Miembro del Tribunal Tesis de Grado de Bres. Federico Muniz y Freddy Daniel Regalado

Título: ?Anatomía e histología del hígado del delfín franciscana (Pontoporia blainvillei)? Tutor: Dr. Martín Lima / Co-Tutores: Dres. Patricia Genovese y Sebastián Jiménez

Doctor en Ciencias Veterinarias (2020)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay

Nivel de formación: Grado

Bachiller: Br. Valeria Vin?ón. Título: ?Diagnóstico de comercialización y consumo de especies acuáticas y productos derivados en la Paloma, Rocha? Fecha defensa: Agosto, 2020.

Veterinaria (2018)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Instituto de Investigaciones Pesqueras - Área de Tecnología e Higiene de Productos Pesqueros ,

Uruguay

Nivel de formación: Grado

Tercer miembro: Tesis de Grado de las BRES. Mercedes Terra y Fiorella Urrizaga ?Aprovechamiento de bagre negro (Rhamdia quelen) para la elaboración de ?Fish Burger? como alternativa comercial para el consumo de peces de río en Uruguay? Tutora: Cristina Friss de Kereki Fecha de defensa: 24 de abril del 2018

Veterinaria (2018)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Instituto de Investigaciones Pesqueras - Área de Tecnología e Higiene de Productos Pesqueros , Uruguay

Nivel de formación: Grado

Tercer miembro: Tesis de Grado de la Br. Lucía Trujillo ?Comparación del 4- hexilresorcinol en el metabisulfito de sodio como inhibidores de la melanosis en el camarón rosado (Penaeus paulensis) refrigerado? Tutora: Dra. Cristina Friss de Kereki Fecha de defensa: 24 de agosto del 2018

Veterinaria (2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Instituto de Investigaciones Pesqueras - Área de Tecnología e Higiene de Productos Pesqueros , Uruguay

Nivel de formación: Grado

Tercer miembro: Tesis de Grado del Br. José Miguel Pais ?Desarrollo de un plan y estrategias de comercialización de hamburguesas de tilapia sin T.A.C.C y sin sal adicionada? Tutor: Dr. José Pedro Dragonetti, Co-Tutor: Dr. Hugo Ochs Fecha de defensa: 20 de diciembre del 2017

Veterinaria (2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Instituto de Investigaciones Pesqueras - Área de Tecnología e Higiene de Productos Pesqueros , Uruguay

Nivel de formación: Grado

Tercer miembro: Tesis de Grado de los BRES. Fernando Olivera y Nis Popovich ?Tecnologías de proceso, calidad higiénico-sanitaria y comercial de la Macroalga Ulva Spp? Tutor: Dr. José P. Dragonetti Co-Tutora: Dra. Cristina Friss de Kereki.

Veterinaria (2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Instituto de Investigaciones Pesqueras - Área de Tecnología e Higiene de Productos Pesqueros , Uruguay

Nivel de formación: Grado

Tercer Miembro: Bachiller Guillermo Perfecto; Lucas Barreto; Emanuel Garmendia. Título de Tesis: ?Calidad comercial de pulpa de cangrejo Sirí (Callinectes sapidus) congelada, proveniente de la pesca artesanal?

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

GRADO

PRIMERA EXPLORACIÓN DE LISTERIA MONOCYTOGENES EN REFRIGERADORES DOMÉSTICOS DE LA CIUDAD DE MONTEVIDEO 2020 Trabajo relevante

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Instituto de Investigaciones Pesqueras - Área de Tecnología e Higiene de Productos Pesqueros , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Ana Vidal & Bruno Tur

País: Uruguay

Palabras Clave: Listeria monocytogenes Refrigeradores domésticos Presencia Inocuidad

Alimentaria Buenas Prácticas en el Hogar

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inocuidad Alimentaria

TUTORÍAS EN MARCHA

GRADO

Identificación y cuantificación de nematodos zoonóticos de la familia Anisakidae en especies de pescado de interés comercial en Uruguay (2021)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Unidad Académica de Ciencia y Tecnología de los Productos Pesqueros , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Br. Ivette Correa; Br. Valentina Martínez; Br. Pablo Pizzorno

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Parásitos zoonosis Enfermedad de Transmisión Alimentaria Diagnóstico Inocuidad Alimentaria Salud Pública

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inocuidad Alimentaria

OTRAS

Diagnóstico de larvas de parásitos zoonóticos de la familia Anisakidae en filetes de pescado comercializados en el mercado de Montevideo (2020)

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Unidad de Ciencia y Tecnología de Productos Pesqueros - Departamento de Alimentos , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Dr. Federico García

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Parásitos zoonóticos Productos Pesqueros Enfermedades Transmitidas por Alimentos Inocuidad Alimentaria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inocuidad Alimentaria

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enfermedades de Transmisión Alimentaria

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Premio CEV 2018 a Maestría (2018)

(Nacional)

Academia Nacional de Veterinaria

Premio a Maestría 2018, auspiciado por la Cámara de Especialidades Veterinarias. Título de

Maestría: "Evaluación de las pruebas de tuberculina y del test de interferón-gamma para el

diagnóstico de la tuberculosis bovina y su manejo en los programas de control prueba sacrificio?.

Mención Especial: exposición del trabajo de investigación: Prevalencia y caracterización de hematomas en las reses vacunas faenadas en plantas frigoríficas de Uruguay (2014)

(Nacional)

Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE-CSIC)

Mención especial otorgada en la exposición del trabajo en el marco de la Jornada Expo Cierre del

Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE-CSIC). 22 de mayo de 2014. Participación

en calidad de responsable de la investigación. Título: Prevalencia y caracterización de hematomas

en las reses vacunas faenadas en plantas frigoríficas de Uruguay. Área de conocimiento: Bienestar

Animal / Inocuidad y Calidad de la Carne

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	6
Artículos publicados en revistas científicas	2
Completo	2
Trabajos en eventos	2
Textos en periódicos	2
Revistas	2
Otros tipos	2
PRODUCCIÓN TÉCNICA	2
EVALUACIONES	8
Evaluación de convocatorias concursables	1
Jurado de tesis	7
FORMACIÓN RRHH	3
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	1
Tesis/Monografía de grado	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	2
Iniciación a la investigación	1
Tesis/Monografía de grado	1