

Curriculum vitae

Apellido: ROSMINI

Nombre: MARCELO RAUL

DATOS PERSONALES - IDENTIFICACION

Apellido/s: **ROSMINI**
Nombre: **MARCELO RAUL**
Cantidad hijos: **3**
Sexo: **MASCULINO**
Nacionalidad: **argentina**
Documento tipo: **DNI**
Número de documento : **13839285**
País: **Argentina**
Partido: **La Capital**
Información adicional:

Estado civil: **Casado/a**
Condición de nacionalidad: **Nativo**
País emisor pasaporte:
C.U.I.T. /C.U.I.L. : **20138392857**
Provincia: **Santa Fe**
Fecha de nacimiento: **03/12/1959**

DATOS PERSONALES - DIRECCION RESIDENCIAL

Calle: **ITURRASPE**
País: **Argentina**
Partido/Departamento: **La Capital**
Código postal: **3000**
Teléfono particular: **0054-0342-455-1557-**
Fax:
Web: **http://**
Información adicional:

Nº: **999** Piso: Ofi./Depto:
Provincia: **Santa Fe**
Localidad: **Santa Fe**
Casilla postal:
Teléfono celular: **3424797991**
E-mail: **mrosmini@unl.edu.ar**

DATOS PERSONALES - LUGAR DE TRABAJO

Institución:
INSTITUTO DE CIENCIAS VETERINARIAS DEL LITORAL (ICIVET-LITORAL) ; (CONICET - UNL)
Calle: **Kreder**
País: **Argentina**
Partido: **Las Colonias**
Código postal: **3080**
Teléfono particular: **0054-03496-42-0639-128**
Fax:
Web: **http://**

Nº: **2805** Piso: Depto/Ofi.
Provincia: **Santa Fe**
Localidad: **Esperanza**
Casilla postal:
Teléfono celular: **3424797991**
E-mail: **mrosmini@unl.edu.ar**

EXPERTICIA EN CYT

Resumen:

Areas de Actuación y Líneas de Investigación:

4.3 - Ciencias Veterinarias

4.3.2 - Otras Ciencias Veterinarias

Palabras clave español:

Palabras clave inglés:

FORMACION

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Posgrado/Doctorado:**

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **09-1993**

Fecha egreso: **09-1997**

Denominación de la carrera: **Doctorado en Ciencia y Tecnología de Alimentos**

Título: **Doctor en Ciencia y Tecnología de Alimentos**

Número de resolución:

Instituciones otorgantes del título:

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA / DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS

Título de la tesis : **Proceso de elaboración de los productos cárnicos fermentados : caracterización objetiva mediante parámetros de color.**

Porcentaje de avance de la tesis:

Apellido del director/tutor: **Aranda Catalá**

Nombre del director/tutor: **Vicente**

Institución del director/tutor:

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA / DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS

Apellido del codirector/cotutor: **Pérez Álvarez**

Nombre del codirector/cotutor: **José Ángel**

Institución del codirector/cotutor:

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA / DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS

¿Realizó su posgrado con una beca?: **Si**

Institucion:

CONSELLERÍA DE EDUCACIÓN DE LA COMUNIDAD DE VALENCIA.

Área de conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias Veterinarias**

Especialidad: **Ciencia y Tecnología de Alimentos**

Información adicional:

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Posgrado/Maestría:**

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **10-1992**

Fecha egreso: **07-1994**

Denominación de la carrera: **Maestría en Ciencia e Ingeniería de los Alimentos**

Título: **Master en Ciencia e Ingeniería de Alimentos**

Número de resolución:

Instituciones otorgantes del título:

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA / DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS

Título del trabajo final : **Estudio de distintas variantes** % de avance del trabajo final:

Apellido del director/tutor: **Aranda Catalá**

Nombre del director/tutor: **Vicente**

Institución del director/tutor:

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA / DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS

Apellido del codirector/cotutor:

Nombre del codirector/cotutor:

Institución del codirector/cotutor:

¿Realizó su posgrado con una beca?: **Si**

Institucion:

FUNDACIÓN DE ROTARY INTERNACIONAL

Área de conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias Veterinarias**

Especialidad: **Ciencia y Tecnología de Alimentos**

Información adicional:

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Posgrado/Especialización:**

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **03-2009**

Fecha egreso: **03-2014**

Denominación de la carrera: **Especialización en Gestión de la Innovación y Vinculación Tecnológica.**

Título: **Especialista en Gestión de la Innovación y Vinculación Tecnológica.**

Número de resolución:

Instituciones otorgantes del título:

CENTRO DE POSTGRADO E INVESTIGACIONES ; ESCUELA DE GRADUADOS ; FACULTAD DE CS.ECONOMICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Título del trabajo final : **Emprendimiento eco-turístico** % de avance del trabajo final:

Apellido del director/tutor: **Robledo**

Nombre del director/tutor: **Walter**

Institución del director/tutor:

CENTRO DE POSTGRADO E INVESTIGACIONES ; ESCUELA DE GRADUADOS ; FACULTAD DE CS.ECONOMICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Apellido del codirector/cotutor:

Nombre del codirector/cotutor:

Institución del codirector/cotutor:

¿Realizó su posgrado con una beca?: **No**

Institucion:

Área de conocimiento: **Economía y Negocios**

Sub-área de conocimiento: **Otras Economía y Negocios**

Especialidad: **Innovación y Vinculación Tecnológica.**

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Grado:**

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **04-1978**

Fecha egreso: **06-1984**

Denominación de la carrera: **Medicina Veterinaria**

Obtención de título intermedio: **No**

Denominación del título intermedio:

Título: **Médico Veterinario**

Instituciones otorgantes del título:

FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Título de la tesina: **Técnicas microbiológicas para la** % de avance de la tesina:

Apellido del director/tutor: **Lasta**

Nombre del director/tutor: **Jorge**

Área de conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias Veterinarias**

Especialidad: **Higiene y Seguridad Alimentaria**

Información

■ **FORMACION COMPLEMENTARIA - Posdoctorado:**

Fecha inicio: **02/03/2000** Fecha finalización: **03/03/2001**
Título del trabajo o proyecto de investigación: **Desarrollo de cultivos starters destinados al secado de**
Apellido del investigador anfitrión: **Vogel**
Nombre del investigador anfitrión: **Rudi**
Apellido del investigador co-anfitrión:
Nombre del investigador co-anfitrión:
Institución en que realiza o realizó el curso:
TECHNISCHE UNIVERSITAT MUNCHEN
¿Realizó su posgrado con una beca?: **Si**
Institucion:
FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
Área de conocimiento: **Ciencias Veterinarias**
Sub-área de conocimiento: **Ciencias Veterinarias**
Especialidad: **Tecnología de Alimentos.**
Información adicional:
Lugar de Trabajo: Lehrstuhl fur Technische Mikrobiologie.

■ **FORMACION COMPLEMENTARIA - Cursos de posgrado y/o capacit. extracurriculares:**

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **29/07/2013** Fecha finalización: **02/08/2013**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Curso de Formación de Auditores Líderes de Sistemas de Gestión de Calidad.**
Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
INSTITUTO ARGENTINO DE NORMALIZACION Y CERTIFICACION
Área de conocimiento: **Ciencias Veterinarias**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias Veterinarias**
Especialidad: **Higiene Veterinaria y Salud**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **03/05/2004** Fecha finalización: **14/05/2004**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Curso de Capacitación de Capacitadores en Inocuidad de Alimentos: GMP-**
Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
INSTITUTO PANAMERICANO DE PROTECCION DE ALIMENTOS ; ORGANIZACION MUNDIAL DE LA SALUD
Área de conocimiento: **Ciencias Veterinarias**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias Veterinarias**
Especialidad: **Higiene Veterinaria y Salud**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **09/11/1998** Fecha finalización: **13/11/1998**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Capacitación de Capacitadores en Calidad e Inocuidad de los Alimentos Basadas**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

INSTITUTO PANAMERICANO DE PROTECCION DE ALIMENTOS ; ORGANIZACION MUNDIAL DE LA SALUD

Área de conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias Veterinarias**

Especialidad: **Higiene Veterinaria y Salud**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **03/08/1998**

Fecha finalización: **14/08/1998**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Curso Biotecnología de Alimentos: Micotoxinas**

Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGIA E INMUNOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICOQUIMICAS Y

Área de conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias Veterinarias**

Especialidad: **Higiene Veterinaria y Salud**

Información adicional:

CARGOS

■ **DOCENCIA - Nivel superior universitario y/o posgrado:**

Fecha inicio: **02-2007**

Hasta: **02-2014**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS / DEPARTAMENTO DE SALUD PUBLICA VETERINARIA

Cargo: **Profesor asociado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Parcial**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

Universitario de posgrado/maestría, Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Industrialización de Alimentos	Dr. Marcelo Rosmini
Gestión de la Calidad	Dr. Marcelo Rosmini
Administración Sanitaria	Dr. Marcelo Rosmini
Tecnología de Alimentos (grado)	Dr. Marcelo Rosmini

Fecha inicio: **11-2003**

Hasta: **12-2014**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO / FACULTAD DE AGRONOMIA Y VETERINARIA / DEPARTAMENTO DE SALUD PUBLICA

Cargo: **Profesor invitado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Parcial**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Por contrato**

Nivel educativo:

Universitario de posgrado/maestría

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Ecología Microbiana de Alimentos	Dr. Marcelo Rosmini

Fecha inicio: **03-2002**

Hasta: **12-2003**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Cargo: **Profesor titular**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Por contrato**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Innovación en el Aseguramiento de la Calidad.	Dra. Alejandra Antruejo

Fecha inicio: **01-1999**

Hasta: **03-1999**

Institución:

UNIVERSIDAD DE MIGUEL HERNANDEZ

Cargo: **Profesor invitado**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Parcial**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Tecnología de la Carne y de los Productos Cárnicos.	José Ángel Pérez Álvarez

Fecha inicio: **01-1999**

Hasta: **03-1999**

Institución:

UNIVERSIDAD DE MIGUEL HERNANDEZ

Cargo: **Profesor invitado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Parcial**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Por contrato**

Nivel educativo:

Universitario de posgrado/doctorado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
El color de los alimentos	Dr. José Ángel Pérez Álvarez

Fecha inicio: **08-1998**

Hasta:

Institución:

UNIVERSIDAD CATOLICA DE CORDOBA / FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS

Cargo: **Profesor titular**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

Universitario de grado, Universitario de posgrado/doctorado, Universitario de posgrado/maestría,

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Tecnología e Inspección de Alimentos (Grado)	Dr. Marcelo Rosmini
Ecología Microbiana de Alimentos (Maestría)	Dr. Marcelo Rosmini
Metodología de la Investigación (Doctorado)	Dr. Marcelo Rosmini

Fecha inicio: **07-1997**

Hasta:

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS / DEPARTAMENTO DE SALUD PUBLICA VETERINARIA

Cargo: **Profesor asociado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria semanal: **40 horas o más**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

Universitario de posgrado/doctorado, Universitario de posgrado/maestría, Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Tecnología de Alimentos (grado)	Dr. Marcelo Rosmini
Industrialización de Alimentos (Maestría)	Dr. Marcelo Rosmini
Ecología Microbiana de Alimentos (Doctorado y Maestría)	Dr. Marcelo Rosmini
Dirección de Tesistas y Becarios	Dr. Marcelo Rosmini
Actividades de transferencia y servicios tecnológicos	Dr. Marcelo Rosmini
Gestión de la Calidad (Maestría)	Dr. Marcelo Rosmini

Fecha inicio: **12-1996**

Hasta: **06-1997**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS / DEPARTAMENTO DE SALUD PUBLICA VETERINARIA

Cargo: **Profesor asociado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Semi-exclusiva**

Dedicación horaria semanal: **De 20 hasta 39 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado, Universitario de posgrado/maestría

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Teóricos y prácticos Tecnología de Carnes (Grado)	Dr. Marcelo Rosmini
Teoría y prácticas Industrialización de Alimentos (Maestría)	Dr. Marcelo Rosmini
Dirección Tesis de Master	Dr. Marcelo Rosmini

Fecha inicio: **03-1995**

Hasta: **04-1995**

Institución:

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

Cargo: **Profesor invitado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Parcial**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Por contrato**

Nivel educativo:

Universitario de posgrado/maestría

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Curso de Industrias Cárnicas	Dr. Vicente Aranda Catalá

Fecha inicio: **09-1990**

Hasta: **12-1996**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS / DEPARTAMENTO DE SALUD PUBLICA VETERINARIA

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Semi-exclusiva**

Dedicación horaria semanal: **De 20 hasta 39 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Teoría y prácticos Bromatología	Dr. Rodolfo Dalla Santina

Fecha inicio: **07-1986**

Hasta: **09-1990**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria semanal: **40 horas o más**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Trabajos Práctico Bromatología	Dr. Rodolfo Dalla Santina

Fecha inicio: **11-1984**

Hasta: **07-1986**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS

Cargo: **Auxiliar de primera categoría**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Semi-exclusiva**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Trabajos Práctico Bromatología	Dr. Rodolfo Dalla Santina

Fecha inicio: **04-1984**

Hasta: **07-1986**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS

Cargo: **Auxiliar docente de primera categoría**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Trabajos Práctico Bromatología	Dr. Rodolfo Dalla Santina

Fecha inicio: **04-1981**

Hasta: **04-1984**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS

Cargo: **Ayudante alumno**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Trabajos prácticos de Farmacología	Dr. Marcelo Rubio

■ **CARGOS EN GESTION INSTITUCIONAL DE CYT:**

Fecha inicio: **01/03/2009**

Fin: **28/02/2012**

Cargo: **Secretario de Investigación**

Dedicación horaria semanal: **De 20 hasta 39 horas**

Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**

Institución:

UNIVERSIDAD CATOLICA DE CORDOBA

Fecha inicio: **01/02/2007** Fin: **28/02/2009**
 Cargo: **Decano** Dedicación horaria semanal: **De 20 hasta 39 horas**
 Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
 Institución:
UNIVERSIDAD CATOLICA DE CORDOBA / FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS

Fecha inicio: **02/05/2001** Fin: **20/12/2003**
 Cargo: **Director** Dedicación horaria semanal: **De 20 hasta 39 horas**
 Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
 Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Fecha inicio: **22/02/1999** Fin: **04/04/2000**
 Cargo: **Secretario de Ciencia y Técnica** Dedicación horaria semanal: **De 20 hasta 39 horas**
 Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
 Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS

■ **CATEGORIZACION DEL PROGRAMA DE INCENTIVOS:**

Fecha inicio: **01-2010** Hasta:
 Año de categorización: **2010**
 Categoría en el Programa de Incentivos: **Categoría I**
 Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)

ANTECEDENTES

■ **FINANCIAMIENTO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO:**

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**
 Titulo o denominación del proyecto:
Desarrollo de productos cárnicos funcionales que cuenten con atributos que garanticen la inocuidad alimentaria.

Descripción del proyecto:
El objetivo del proyecto es diseñar y desarrollar productos cárnicos con funcionalidades y características relacionadas con los requisitos y necesidades del consumidor actual en términos de salud, nutrición, y bienestar. Para alcanzar estos atributos, se desarrollarán los productos utilizando diferentes estrategias y metodologías como ser: nuevas formulaciones, incorporación de prebióticos y probióticos, selección y desarrollo de inóculos específicos, sustitución de ingredientes y conservantes, diseño y aplicación de nuevos procesos, equipos, y metodologías de aseguramiento de la inocuidad, etc.

Campo aplicación: **Higiene, alimentacion y nutricion**
 Función desempeñada: **Director**
 Moneda: **Pesos** Monto total: **10000.00**
 Fecha desde: **03-2014** Fecha hasta: **02-2016**
 Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
CÁTEDRA DE TECNOLOGÍA E INSPECCIÓN DE ALIMENTOS	Si	No	

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD CATOLICA DE CORDOBA	No	Si	100

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Investigación y desarrollo.**

Código identificación del proyecto:

Nombre y apellido del director: **MARCELO RAUL ROSMINI**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **03-2014** Fecha fin: **02-2016**

Palabra clave: **Productos cárnicos, Alimentos funcionales, Seguridad, Calidad**

Área del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Veterinarias**

Especialidad: **Higiene y Seguridad de Alimentos**

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

Evaluación cuantitativa de riesgos de Salmonella spp. en la cadena cárnica avícola.

Descripción del proyecto:

Argentina posee una importante producción y consumo de carne de pollo. No obstante, la inocuidad de la carne ofrecida a los consumidores no ha sido completamente lograda. La incidencia de infecciones por Salmonella spp., especialmente aquellas resistentes a antimicrobianos, son un reflejo de la falta de control integral de la cadena agroalimentaria. La ausencia de evaluaciones cuantitativas de riesgos aplicadas desde la producción primaria de pollos hasta el consumo y de estudios que evalúen los factores asociados con la presencia y difusión del patógeno en la carne de pollo, son algunas de las causas por las cuales no se han podido tomar decisiones con base científica que deriven en medidas de manejo del riesgo y reduzcan la exposición a peligros presentes en los alimentos. El objetivo general del proyecto es evaluar integral y cuantitativamente el riesgo de exposición a Salmonella spp. en carne de ave en los diferentes puntos de la cadena agroalimentaria (enfoque ?de la granja a la mesa?).

Campo aplicación: **Sanidad animal-Prevención y profilaxis**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **88700.00**

Fecha desde: **11-2011**

Fecha hasta: **12-2012**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
DEPARTAMENTO DE SALUD PUBLICA VETERINARIA ; FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	Si	No	20
FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	No	Si	80

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Investigación**

Código identificación del proyecto: **PICTO 1010-0161**

Nombre y apellido del director: **Laureano Frizzo**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **11-2011** Fecha fin: **12-2012**

Palabra clave: **Salmonella, Aves, Riesgo, Análisis cuantitativo**

Área del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Veterinarias**

Especialidad: **Higiene y Seguridad de Alimentos**

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Titulo o denominación del proyecto:

Ecosuero con valor agregado.

Descripción del proyecto:

Es un proyecto interinstitucional que estudia diferentes alternativas para agregarle valor al suero de queso. La financiación proviene del FONDO SECTORIAL DE AGROINDUSTRIA FS AGROINDUSTRIA- LACTOSUEROS. FONARSEC 2010.

Campo aplicación: **Alimentos, bebidas y tabaco-Productos lacte**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **5999754.00**

Fecha desde: **09-2011**

Fecha hasta: **08-2015**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
DEPARTAMENTO DE SALUD PUBLICA ; FACULTAD DE AGRONOMIA Y VETERINARIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO	Si	No	10
INTA RAFAELA	Si	No	10
FONARSEC	No	Si	80

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto:

Nombre y apellido del director: **Miguel Ángel Taverna**

Nombre y apellido del codirector: **Laureano Sebastián Frizzo**

Fecha de inicio de participación en el **09-2011**

Fecha fin: **08-2015**

Palabra clave: **Suero, Quesos, Valor agregado, Tecnología**

Área del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Veterinarias**

Especialidad: **Higiene y Seguridad de Alimentos**

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Titulo o denominación del proyecto:

Estudio de las sustancias antimicrobianas producidas por los microorganismos integrantes de la microbiota de terneros jóvenes.

Descripción del proyecto:

El objetivo del trabajo es evaluar la capacidad de las sustancias con actividad antimicrobiana, producida por la microbiota natural, para inhibir el desarrollo de bacterias patógenas responsables de causar enfermedades en terneros jóvenes. Se utilizarán bacterias ácido lácticas autóctonas aisladas a partir de intestinos (duodeno, yeyuno, íleon, colon y ciego), cavidad bucal de terneros de crianza artificial y de vagina de vacas en la etapa pre-parto y que forman parte del cepario del Laboratorio de Análisis de alimentos, DSPV. Los microorganismos que demuestren capacidad para producir sustancias antimicrobianas serán identificados utilizando técnicas moleculares (amplificación del 16S rRNA, secuenciación y comparación en bases de datos). Las sustancias producidas por los microorganismos serán purificadas antes de analizar su capacidad inhibitoria. Posteriormente, se evaluará el efecto de los agentes físicos (temperatura) y químicos (solventes orgánicos, ácidos, tripsina, proteinasa K y pepsina) sobre dicha capacidad.

Campo aplicación: **Sanidad animal-Prevencion y profilaxis**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **100000.00**

Fecha desde: **06-2011**

Fecha hasta: **05-2013**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)	Si	No	50
FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	No	Si	50

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Investigación**
 Código identificación del proyecto: **PICT-2010.0461**
 Nombre y apellido del director: **Laureano Frizzo**
 Nombre y apellido del codirector:
 Fecha de inicio de participación en el **06-2011** Fecha fin: **12-2012**
 Palabra clave: **Microbiota, Terneros, Bacteriocinas, Probioticos**
 Área del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**
 Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Veterinarias**
 Especialidad: **Higiene y Seguridad de Alimentos**

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**
 Título o denominación del proyecto:
Estudio de las sustancias antimicrobianas producidas por los microorganismos integrantes de la microbiota de terneros jóvenes.

Descripción del proyecto:

El objetivo del trabajo es evaluar la capacidad de las sustancias con actividad antimicrobiana, producida por la microbiota natural, para inhibir el desarrollo de bacterias patógenas responsables de causar enfermedades en terneros jóvenes. Se utilizarán bacterias ácido lácticas autóctonas aisladas a partir de intestinos (duodeno, yeyuno, íleon, colon y ciego), cavidad bucal de terneros de crianza artificial y de vagina de vacas en la etapa pre-parto y que forman parte del cepario del Laboratorio de Análisis de alimentos, DSPV. Los microorganismos que demuestren capacidad para producir sustancias antimicrobianas serán identificados utilizando técnicas moleculares (amplificación del 16S rRNA, secuenciación y comparación en bases de datos). Las sustancias producidas por los microorganismos serán purificadas antes de analizar su capacidad inhibitoria. Posteriormente, se evaluará el efecto de los agentes físicos (temperatura) y químicos (solventes orgánicos, ácidos, tripsina, proteinasa K y pepsina) sobre dicha capacidad.

Campo aplicación: **Sanidad animal-Prevencion y profilaxis**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **50000.00**

Fecha desde: **01-2009**

Fecha hasta: **12-2012**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)	Si	Si	100

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Investigación**

Código identificación del proyecto: **PI nº 33-171**

Nombre y apellido del director: **MARCELO RAUL ROSMINI**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **01-2009** Fecha fin:

Palabra clave: **Microbiota, Terneros, Bacteriocinas, Probioticos**

Área del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Veterinarias**

Especialidad: **Higiene y Seguridad de Alimentos**

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

Elección de un método de conservación que asegure la viabilidad de bacterias indígenas probióticas y mejore la efectividad de administración a terneros lactantes criados a campo.

Descripción del proyecto:

El objetivo del trabajo es determinar las mejores condiciones de conservación de un inóculo, conformado por bacterias ácido lácticas indígenas (BALIs) con capacidades probióticas, para que al ser administrado en el campo a terneros lactantes, criados en condiciones artificiales, les brinde protección frente a bacterias patógenas productoras de diarrea. Un grupo de BALIs aisladas de terneros lactantes, seleccionado por su capacidad in vitro para inhibir Salmonella, será sometido a diferentes tratamientos de conservación. Se evaluará la viabilidad de las cepas conservadas a través del tiempo, ante condiciones gástricas simuladas y en presencia de diferentes concentraciones de bilis. Para la elección del método de conservación se tomará en cuenta su eficiencia tecnológica y el análisis del costo de su aplicación. Se

analizará la capacidad del inóculo para proteger los terneros destetados precozmente y criados artificialmente frente al patógeno.

Campo aplicación: **Sanidad animal-Prevencion y profilaxis**

Función desempeñada: **Co-director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **35000.00**

Fecha desde: **01-2005**

Fecha hasta: **11-2008**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)	Si	Si	100

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Investigación**

Código identificación del proyecto: **PI nº 033-232/05.**

Nombre y apellido del director: **Gabriel Sequeira**

Nombre y apellido del codirector: **ROSMINI MARCELO RAUL**

Fecha de inicio de participación en el **01-2005**

Fecha fin: **11-2008**

Palabra clave: **Probióticos, Conservación, Viabilidad, Terneros**

Área del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Veterinarias**

Especialidad: **Higiene y Seguridad de Alimentos**

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

Desarrollo de un inóculo de bacterias lácticas indígenas para mejorar el estado sanitario de los terneros lactantes criados artificialmente.

Descripción del proyecto:

El objetivo del trabajo es desarrollar un inóculo de bacterias ácido lácticas indígenas (BALI) con capacidad probiótica, que sea capaz de mejorar el estado sanitario de los terneros criados en forma artificial durante las primeras cuatro semanas de vida y les brinde protección frente a las bacterias patógenas productoras de diarrea. Un inóculo, formado por un grupo de BALIs aisladas de terneros lactantes, seleccionado a partir de su potencial probiótico in vitro y con capacidad demostrada para colonizar, permanecer en el tracto intestinal y proteger in vivo frente a Salmonella dublin DSPV 595T a animales de laboratorio, será probado en terneros destetados precozmente y criados artificialmente. Se evaluarán aspectos productivos e inmunológicos y la capacidad de protegerlos frente a dicha Salmonella y a Escherichia coli.

Campo aplicación: **Sanidad animal-Prevencion y profilaxis**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **35000.00**

Fecha desde: **01-2005**

Fecha hasta: **11-2008**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)	Si	Si	100

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Investigación**

Código identificación del proyecto: **PI nº 033-229/05**

Nombre y apellido del director: **MARCELO RAUL ROSMINI**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **01-2005**

Fecha fin: **11-2008**

Palabra clave: **Probióticos, Terneros, Bacterias lácticas, Inóculo**

Área del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Veterinarias**

Especialidad: **Higiene y Seguridad de Alimentos**

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

Utilización de microorganismos probióticos, seleccionados a partir de la microbiota indígena de bovinos lecheros, para mejorar condiciones sanitarias y de producción en la etapa de crianza en tambos.

Descripción del proyecto:

El objetivo del trabajo es seleccionar cepas microbianas indígenas con capacidad probiótica, provenientes de rodeos lecheros, para mejorar los resultados productivos y corregir las deficiencias sanitarias en sus animales durante la etapa de crianza.

Los aislamientos se realizarán a partir de ganado bovino lechero, de diferentes edades, provenientes de establecimientos ubicados en la región central de la cuenca lechera santafesina. Las cepas aisladas se identificarán mediante pruebas fenotípicas y genotípicas y se probarán sus capacidades probióticas en ensayos in vitro e in vivo (animales de laboratorio y terneros en crianza). Los microorganismos seleccionados por presentar las mejores capacidades probióticas serán probados en experiencias realizadas a campo para evaluar sus efectos benéficos en el control de los microorganismos patógenos asociados a las diarreas y para mejorar los índices productivos en la etapa de crianza.

Campo aplicación: **Sanidad animal-Prevención y profilaxis**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **143380.00**

Fecha desde: **01-2000**

Fecha hasta: **12-2004**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)	Si	Si	100

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Investigación**

Código identificación del proyecto: **PI nº 14-1-11.**

Nombre y apellido del director: **MARCELO RAUL ROSMINI**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **01-2000**

Fecha fin: **12-2004**

Palabra clave: **Probióticos, Microbiota, Terneros, Sanidad**

Área del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Veterinarias**

Especialidad: **Higiene y Seguridad de Alimentos**

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

Utilización de microorganismos probióticos, seleccionados a partir de la microbiota indígena de bovinos lecheros, para mejorar condiciones sanitarias y de producción en la etapa de crianza en tambos

Descripción del proyecto:

El objetivo del trabajo es seleccionar cepas microbianas indígenas con capacidad probiótica, provenientes de rodeos lecheros, para mejorar los resultados productivos y corregir las deficiencias sanitarias en sus animales durante la etapa de crianza.

Los aislamientos se realizarán a partir de ganado bovino lechero, de diferentes edades, provenientes de establecimientos ubicados en la región central de la cuenca lechera santafesina. Las cepas aisladas se identificarán mediante pruebas fenotípicas y genotípicas y se probarán sus capacidades probióticas en ensayos in vitro e in vivo (animales de laboratorio y terneros en crianza). Los microorganismos seleccionados por presentar las mejores capacidades probióticas serán probados en experiencias realizadas a campo para evaluar sus efectos benéficos en el control de los microorganismos patógenos asociados a las diarreas y para mejorar los índices productivos en la etapa de crianza.

Campo aplicación: **Sanidad animal-Prevención y profilaxis**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **110000.00**

Fecha desde: **01-2000**

Fecha hasta: **12-2004**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)	Si	No	40
FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	No	Si	60

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Investigación**

Código identificación del proyecto: **PICT 1999 nº 08-06970**
 Nombre y apellido del director: **MARCELO RAUL ROSMINI**
 Nombre y apellido del codirector:
 Fecha de inicio de participación en el **01-2000** Fecha fin: **12-2004**
 Palabra clave: **Probióticos, Terneros, Microbiota, Sanidad**
 Área del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**
 Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Veterinarias**
 Especialidad: **Higiene y Seguridad de Alimentos**

Tipo de financiamiento: **Estadías en Centros de I+D**
 Título o denominación del proyecto:
Utilización microbiana de subproductos agrícolas en alimentación animal y su efecto en la calidad de la carne.

Descripción del proyecto:
Programa de Cooperación científico-tecnológica entre la Secretaría de Ciencia y Tecnología (SCyT) de Argentina y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT) de México. MEX3/VID99/OG.

Campo aplicación:

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto total: **80000.00**

Fecha desde: **01-1999**

Fecha hasta: **12-2002**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)	Si	No	30
FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	No	Si	70

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

Producción de probióticos para el ganado por transformaciones microbianas de subproductos agrícolas.

Descripción del proyecto:

Red ALFA ?Residuos Agrícolas y Calidad de Carne?.

Proyecto : Producción de probióticos para el ganado por transformaciones microbianas de subproductos agrícolas.

Subsidio: Programa A.L.F.A. de la Unión Europea, nº de proyecto: 6.0063.9, tipo proyecto B3.

Coordinadora general: Dra. Isabel Guerrero Legarreta (Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Iztapalapa, México).

Instituciones participantes : Queen?s University of Belfast (Reino Unido), Institut Francais de Recherche Scientifique pour le Développement en Coopération (Francia), Universidad de Murcia (España) ; Lehrstuhl fur Technische Mikrobiologie, Technische Universität München (Alemania), Universidad Nacional de Costa Rica (Costa Rica), Instituto Cubano de Investigaciones de Derivados de la Caña de Azúcar (Cuba), Universidad Autónoma Metropolitana - Iztapalapa (Méjico), Universidad Nacional del Litoral (Argentina).

Lugar de realización (en Argentina): Departamento de Salud Pública Veterinaria de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional del Litoral (Esperanza, Santa Fe - Argentina).

Campo aplicación: **Sanidad animal-Prevención y profilaxis**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Dolares**

Monto total: **180000.00**

Fecha desde: **01-1999**

Fecha hasta: **12-2001**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIÓN EUROPEA	No	Si	80
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)	Si	No	10
INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO	Si	No	5
UNIVERSIDAD DE MUNICH	Si	No	5

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Investigación y Formación de recursos humanos.**
Código identificación del proyecto: **Red ALFA nº de proyecto: 6.0063.9, tipo proyecto B3.**
Nombre y apellido del director: **Isabel Guerrero Legarr**
Nombre y apellido del codirector:
Fecha de inicio de participación en el **01-1999** Fecha fin: **12-2001**
Palabra clave: **Probióticos, Vacunos, Sanidad, Alimentación**
Área del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**
Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Veterinarias**
Especialidad: **Higiene y Seguridad de Alimentos**

■ **FORMACION DE TESIS:**

Año desde: **2013** Año hasta:
Nombre/s: **Nadia** Apellido/s: **Agüero**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD CATOLICA DE CORDOBA
Tipo de trabajo dirigido: **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida:
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2013** Año hasta:
Nombre/s: **Gonzalo** Apellido/s: **Aleu**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD CATOLICA DE CORDOBA
Tipo de trabajo dirigido: **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida:
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2011** Año hasta:
Nombre/s: **Jesica** Apellido/s: **Blajman**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
Tipo de trabajo dirigido: **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida:
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2011** Año hasta:
Nombre/s: **Ana Paola** Apellido/s: **Zogbi**
Institución otorgante del título:
DEPARTAMENTO TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS
Tipo de trabajo dirigido: **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida:
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2009** Año hasta: **2014**
Nombre/s: **María Virginia** Apellido/s: **Zbrun**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
Tipo de trabajo dirigido: **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **Nueve (9)**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2007** Año hasta: **2009**
Nombre/s: **Carlos** Apellido/s: **Zurbriggen**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría** Calificación obtenida: **10 (diez)**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2005** Año hasta: **2010**
Nombre/s: **Lorena** Apellido/s: **Soto**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
Tipo de trabajo dirigido: **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **10 (diez)**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2005** Año hasta: **2010**
Nombre/s: **Laureano** Apellido/s: **Frizzo**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
Tipo de trabajo dirigido: **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **10 (diez)**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2005** Año hasta: **2010**
Nombre/s: **Alejandra** Apellido/s: **Antruejo**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Tipo de trabajo dirigido: **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **10 (diez)**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2004** Año hasta: **2007**
Nombre/s: **Laureano** Apellido/s: **Frizzo**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría** Calificación obtenida: **10 (diez)**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2004** Año hasta: **2006**
Nombre/s: **Pablo** Apellido/s: **Carranza**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CS.QUÍMICAS ; UNIVERSIDAD CATOLICA DE CORDOBA
Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría** Calificación obtenida: **10 (diez)**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2003** Año hasta: **2005**
Nombre/s: **María Teresita** Apellido/s: **Benzzo**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INGENIERIA QUÍMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría** Calificación obtenida: **10 (diez)**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2002** Año hasta: **2004**
Nombre/s: **Ana Paola** Apellido/s: **Zogbi**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CS.QUIMICAS ; UNIVERSIDAD CATOLICA DE CORDOBA
Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría** Calificación obtenida: **10 (diez)**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2000** Año hasta: **2002**
Nombre/s: **Enrique** Apellido/s: **Martí**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría** Calificación obtenida: **10 (diez)**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **1999** Año hasta: **2001**
Nombre/s: **Raquel** Apellido/s: **Schneider**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría** Calificación obtenida: **9 (nueve)**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **1999** Año hasta: **2001**
Nombre/s: **Mirna** Apellido/s: **Sanchez**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría** Calificación obtenida: **9**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **1997** Año hasta: **1998**
Nombre/s: **Juana** Apellido/s: **Fernández López**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD DE MURCIA (UM)
Tipo de trabajo dirigido: **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **Apto Cum**
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **1997** Año hasta: **1999**
Nombre/s: **Marcelo** Apellido/s: **Signorini**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría** Calificación obtenida: **9 (nueve)**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **1995** Año hasta: **1996**
Nombre/s: **María Loreto** Apellido/s: **García**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA (UPV)
Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría** Calificación obtenida: **Apto Cum**
Función desempeñada: **Director o tutor**

■ **FORMACION DE BECARIOS:**

Año desde: **2014** Año hasta:

Nombre/s: **Ayelen** Apellido/s: **Berisvil**

Institución de trabajo del becario:
DEPARTAMENTO DE SALUD PUBLICA VETERINARIA ; FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**

Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**

Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2014** Año hasta:

Nombre/s: **Analía** Apellido/s: **Romero Sharpen**

Institución de trabajo del becario:
DEPARTAMENTO DE SALUD PUBLICA VETERINARIA ; FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**

Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**

Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2013** Año hasta: **2015**

Nombre/s: **María Virginia** Apellido/s: **Zbrun**

Institución de trabajo del becario:
DEPARTAMENTO DE SALUD PUBLICA VETERINARIA ; FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Tipo de beca: **Posdoctorado**

Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2013** Año hasta:

Nombre/s: **Diego Martín** Apellido/s: **Astesana**

Institución de trabajo del becario:
DEPARTAMENTO DE SALUD PUBLICA VETERINARIA ; FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**

Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2013** Año hasta:

Nombre/s: **Nadia** Apellido/s: **Agüero**

Institución de trabajo del becario:
FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD CATOLICA DE CORDOBA

Institución financiadora de la beca:
FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD CATOLICA DE CORDOBA

Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**

Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**

Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2013** Año hasta:

Nombre/s: **Gonzalo** Apellido/s: **Aleu**

Institución de trabajo del becario:
FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD CATOLICA DE CORDOBA

Institución financiadora de la beca:
FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD CATOLICA DE CORDOBA

Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**

Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**

Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2011** Año hasta: **2013**

Nombre/s: **Lorena** Apellido/s: **Soto**

Institución de trabajo del becario:
DEPARTAMENTO DE SALUD PUBLICA VETERINARIA ; FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Institución financiadora de la beca:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Tipo de beca: **Posdoctorado**

Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2011** Año hasta:

Nombre/s: **Jesica** Apellido/s: **Blajman**

Institución de trabajo del becario:
DEPARTAMENTO DE SALUD PUBLICA VETERINARIA ; FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Institución financiadora de la beca:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)

Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**

Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**

Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2011** Año hasta:

Nombre/s: **Ana Paola** Apellido/s: **Zogbi**

Institución de trabajo del becario:
DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS

Institución financiadora de la beca:
FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD CATOLICA DE CORDOBA

Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**

Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**

Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2011** Año hasta: **2013**

Nombre/s: **María Virginia** Apellido/s: **Zbrun**

Institución de trabajo del becario:
DEPARTAMENTO DE SALUD PUBLICA VETERINARIA ; FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**

Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2010** Año hasta: **2011**
Nombre/s: **Laureano** Apellido/s: **Frizzo**
Institución de trabajo del becario:
DEPARTAMENTO DE SALUD PUBLICA VETERINARIA ; FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
Institución financiadora de la beca:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Posdoctorado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2009** Año hasta: **2010**
Nombre/s: **María Virginia** Apellido/s: **Zbrun**
Institución de trabajo del becario:
DEPARTAMENTO DE SALUD PUBLICA VETERINARIA ; FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
Institución financiadora de la beca:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2007** Año hasta: **2008**
Nombre/s: **Hilda** Apellido/s: **Henzenn**
Institución de trabajo del becario:
DEPARTAMENTO DE SALUD PUBLICA VETERINARIA ; FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
Institución financiadora de la beca:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2005** Año hasta: **2009**
Nombre/s: **Laureano** Apellido/s: **Frizzo**
Institución de trabajo del becario:
DEPARTAMENTO DE SALUD PUBLICA VETERINARIA ; FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2005** Año hasta: **2009**
Nombre/s: **Lorena** Apellido/s: **Soto**
Institución de trabajo del becario:
DEPARTAMENTO DE SALUD PUBLICA VETERINARIA ; FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

2005

Lorena

2009

Soto

DEPARTAMENTO DE SALUD PUBLICA VETERINARIA ; FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo

Postgrado/Doctorado

Director o tutor

Año desde: **2004**

Año hasta: **2005**

Nombre/s: **Laureano**

Apellido/s: **Frizzo**

Institución de trabajo del becario:

DEPARTAMENTO DE SALUD PUBLICA VETERINARIA ; FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Institución financiadora de la beca:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)

Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**

Tipo de beca: **Postgrado/Maestría**

Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **1999**

Año hasta: **2000**

Nombre/s: **Emilio**

Apellido/s: **Podio**

Institución de trabajo del becario:

DEPARTAMENTO DE SALUD PUBLICA VETERINARIA ; FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Institución financiadora de la beca:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)

Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**

Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**

Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **1998**

Año hasta: **1999**

Nombre/s: **Raquel**

Apellido/s: **Schneider**

Institución de trabajo del becario:

DEPARTAMENTO DE SALUD PUBLICA VETERINARIA ; FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Institución financiadora de la beca:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)

Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**

Tipo de beca: **Otro tipo de beca**

Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **1997**

Año hasta: **1999**

Nombre/s: **Marcelo**

Apellido/s: **Signorini**

Institución de trabajo del becario:

DEPARTAMENTO DE SALUD PUBLICA VETERINARIA ; FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Institución financiadora de la beca:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)

Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**

Tipo de beca: **Perfeccionamiento en la Investigación**

Función desempeñada: **Director o tutor**

1997

Marcelo

1999

Signorini

DEPARTAMENTO DE SALUD PUBLICA VETERINARIA ; FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)

**Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo
Perfeccionamiento en la Investigación
Director o tutor**

■ **FORMACION DE INVESTIGADORES:**

Año desde: **2015**

Año hasta:

Nombre/s: **María Virginia**

Apellido/s: **Zbrun**

Institución de trabajo:

INSTITUTO DE CIENCIAS VETERINARIAS DEL LITORAL (ICIVET-LITORAL) ; (CONICET - UNL)

Carrera: **Carrera de investigador científico y**

Categoría: **Investigador asistente**

Otro cargo/función:

Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2013**

Año hasta:

Nombre/s: **Lorena**

Apellido/s: **Soto**

Institución de trabajo:

DEPARTAMENTO DE SALUD PUBLICA VETERINARIA ; FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Carrera: **Carrera de investigador científico y**

Categoría: **Investigador asistente**

Otro cargo/función:

Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2013**

Año hasta:

Nombre/s: **Juan Pablo**

Apellido/s: **Vico**

Institución de trabajo:

FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD CATOLICA DE CORDOBA

Carrera: **Carrera de investigador científico y**

Categoría: **Investigador asistente**

Otro cargo/función:

Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2012**

Año hasta: **2015**

Nombre/s: **Laureano**

Apellido/s: **Frizzo**

Institución de trabajo:

INSTITUTO DE CIENCIAS VETERINARIAS DEL LITORAL (ICIVET-LITORAL) ; (CONICET - UNL)

Carrera: **Carrera de investigador científico y**

Categoría: **Investigador asistente**

Otro cargo/función:

Función desempeñada: **Director o tutor**

■ **PASANTES DE I+D:**

Año desde: **2015**

Año hasta:

Nombre/s: **Diego**

Apellido/s: **Astesana**

Institución de trabajo:

DEPARTAMENTO DE SALUD PUBLICA VETERINARIA ; FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**

Ámbito institucional:

Tema del plan de trabajo: **Probióticos y Salud.**

Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**

Función desempeñada: **Director o tutor**

■ **ACTIVIDADES DE DIVULGACION:**

Titulo: **VI Congreso Nacional de Extensión Universitaria 2014.**

Fecha inicio: **09-2014**

Hasta: **09-2014**

Función desempeñada: **Integrante de equipo**

Descripción:

Presentación del trabajo titulado "Prevención de ETAs y zoonosis en las escuelas: Jugando también se aprende, en el marco del VI Congreso Nacional de Extensión Universitaria, como parte de la validación de los resultados del Proyecto de Extensión de interés social (PEIS) financiado por la Universidad Nacional del Litoral.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	VI Congreso Nacional de Extensión Universitaria	Rosario	No

Tipos de destinatario:

Comunidad científica, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

■ **EXTENSION RURAL O INDUSTRIAL:**

Denominación del proyecto o actividad: **La Seguridad Alimentaria en Comedores Escolares**

Fecha inicio: **01-2015**

Hasta:

Tipo de extensión:

Industrial

Ambito extensión:

Periurbano, Urbano

Función desempeñada: **Integrante de equipo extensionista**

Descripción del proyecto o actividad:

Los comedores escolares desempeñan una función nutricional y educativa muy importante, contribuyen a la adquisición de hábitos alimentarios y son marco de socialización y convivencia. La asistencia alimentaria que se brinda se plantea para "asegurar una alimentación adecuada en los niños en edad escolar". La comida de la escuela constituye un complemento de la alimentación que el niño recibe en el hogar o de otros programas sociales: una no reemplaza a la otra. Asimismo, el servicio de comedor constituye una estrategia para la retención de la matrícula. Para el normal funcionamiento de estos comedores escolares en la provincia de Santa Fe se han propuesto los siguientes objetivos:- Brindar una alimentación acorde a los requerimientos nutricionales del niño en edad escolar que permita, mediante este complemento, favorecer el crecimiento y el desarrollo.- Favorecer la elaboración de un producto sano e inocuo, mediante la aplicación de pautas adecuadas de procesamiento y manipulación de alimentos. Con el presente trabajo se espera identificar los hábitos y factores de riesgos relacionados con el manipulador de alimentos de los comedores escolares, donde diariamente concurren una importante cantidad de niños provenientes de sectores socialmente vulnerables. Estas acciones permitirán, por un lado, generar bases científicas para la adopción de medidas de manejo del riesgo, como también, capacitar a manipuladores con el objetivo de reducir la exposición a

patógenos alimentarios redundando en menos casos de enfermedades transmitidas por los alimentos (ETAs) en niños de sectores sociales vulnerables.

Institución del trabajo:

DEPARTAMENTO DE SALUD PUBLICA VETERINARIA ; FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
Asistencia técnica o tecnológica	Comedores escolares	Si
Capacitación en dinámicas grupales y organizacionales	Escuelas	Si

Tipos de destinatario:

Promotores voluntarios, Comunidad educativa, Grupos sociales vulnerables, Funcionarios públicos, Agentes de salud

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Denominación del proyecto o actividad: **Seguridad alimentaria en cadenas productivas: formación del**

Fecha inicio: **01-2010**

Hasta: **12-2012**

Tipo de extensión:

Industrial

Ambito extensión:

Urbano

Función desempeñada: **Integrante de equipo extensionista**

Descripción del proyecto o actividad:

Las enfermedades transmitidas por los alimentos (ETAs) constituyen uno de los problemas de salud pública que se presentan con mayor frecuencia en la vida cotidiana de la población. En 2008 se produjeron en Argentina 634.000 casos de diarreas (SINAVE, 2008), de los cuales la OMS considera que entre el 40 y el 70 % responden a agentes transmitidos por alimentos. Muchas de las ETAs, tienen su origen en el acto mismo de manipular los alimentos en cualquiera de las etapas de la cadena alimentaria, desde la producción primaria hasta el consumidor.

La contaminación de los alimentos impacta de diferentes formas en el desarrollo social de una comunidad. Las consecuencias económicas afectan a todos los integrantes de una cadena productiva: sanciones a los establecimientos involucrados, pérdida de imagen y confiabilidad del alimento, pérdida de alimentos y materias primas por descartes, incremento de gastos médicos particulares y comunitarios, etc. Cuando la contaminación se traduce en una ETA se desencadenan, además, un conjunto de consecuencias sobre las personas, en forma individual o comunitaria, que están relacionadas con su bienestar: infelicidad, dolor, pérdida de capacidades, incluso hasta la muerte.

Todas las personas manipulan, al menos, los alimentos que ingieren diariamente junto con sus familiares y, en consecuencia, constituyen el último eslabón en la cadena productiva. Algunos manipuladores, ubicados en diferentes eslabones de la cadena productiva, son además responsables de la inocuidad de los alimentos que ingieren otras personas, las cuales los consumen confiando en la capacidad y responsabilidad de quienes los manipularon.

El manipulador es una persona que, a través de sus acciones y decisiones, determina en forma directa la situación de inocuidad de los alimentos; se ubica en todos los eslabones de las cadenas productivas y cuenta con sus conocimientos como herramienta principal para poder desarrollar con eficiencia sus actividades. La formación de estas personas, además de contribuir al aseguramiento de la inocuidad alimentaria, constituirá un aporte a su valorización y reconocimiento como un profesional de la cadena alimentaria.

El proyecto tiene el propósito de contribuir a la formación de las personas que manipulan los alimentos, en los distintos eslabones de la cadena alimentaria, con el fin de contribuir al desarrollo social sustentable a través de la disponibilidad de alimentos sanos e inocuos.

Institución del trabajo:

DEPARTAMENTO DE SALUD PUBLICA VETERINARIA ; FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
Capacitación productiva		Si
Acceso a información para la toma de decisiones		Si
Asistencia técnica o tecnológica		Si

Tipos de destinatario:

Público en general, Organizaciones sociales, Promotores voluntarios, Comunidad educativa, Grupos sociales vulnerables, Sector productivo, Funcionarios públicos, Agentes de salud

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Destinatarios

Denominación del proyecto o actividad: **FORMACIÓN DE AGENTES DE CAMBIO EN SEGURIDAD ALIMENTARIA Y**

Fecha inicio: **01-2000**

Hasta: **12-2002**

Tipo de extensión:

Industrial

Ambito extensión:

Urbano

Función desempeñada: **Director o coordinador**

Descripción del proyecto o actividad:

El proyecto se propone formar agentes de cambio en dos líneas de trabajo:

? **Formación de agentes de cambio de impacto en el presente, a través de la transferencia de conocimientos a grupos de manipuladores de alimentos (carniceros, panaderos, empleados de supermercados, etc.), amas de casa, comunidad en general.**

? **Formación de agentes de cambio de impacto en el futuro, a través de la capacitación de docentes de escuelas provinciales con el fin de brindarles los elementos técnicos necesarios para que se transformen en multiplicadores del conocimiento adquirido hacia sus alumnos.**

Atendiendo a este objetivo, los productos que se van a transferir al medio consisten en:

? **cursos, talleres, videos y guiones radiales, destinados a la transferencia de los conocimientos a los distintos grupos de trabajo;**

? **cartillas y manuales para apoyar los productos antes mencionados**

? **material didáctico específico (diapositivas, transparencias, cartillas y guías para el desarrollo de clases), elaborado conjuntamente con los docentes a capacitar.**

Los distintos productos generados por el proyecto serán entregados a las bibliotecas escolares, y a las asociaciones intermedias, con el fin de dejar el material necesario para que los agentes de cambio capacitados den continuidad al proyecto a través de las actividades de educación en el futuro.

Institución del trabajo:

DEPARTAMENTO DE SALUD PUBLICA VETERINARIA ; FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
Capacitación productiva		Si
Acceso a información para la toma de decisiones		Si
Asistencia técnica o tecnológica		Si

Tipos de destinatario:

Público en general, Promotores voluntarios, Comunidad educativa, Grupos sociales vulnerables, Sector productivo, Funcionarios públicos, Grupo de productores/emprendedores, Agentes de salud

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Destinatarios

Denominación del proyecto o actividad: **La protección de los alimentos y la gestión de la calidad como**

Fecha inicio: **01-1998**

Hasta: **12-2000**

Tipo de extensión:

Industrial

Ambito extensión:

Urbano

Función desempeñada: **Director o coordinador**

Descripción del proyecto o actividad:

La apertura de los mercados, como parte de la estrategia de globalización, constituye una situación de beneficio comercial directo e inmediato para aquellas empresas que están en condiciones de competir frente consumidores que tienen infinitas posibilidades de elección.

No obstante, la realidad demuestra que no todas las industrias gozan por igual de las ventajas de la liberalización del mercado; por el contrario, son las empresas de gran envergadura, o multinacionales, las que sacan mayor provecho de este mecanismo, a diferencia de las pymes que carecen de una estructura empresarial completa y desarrollada. Entre las dificultades que experimentan las PYMES del sector agroalimentario de nuestra región (provincia de Santa Fe), se pueden mencionar: escasas posibilidades de capacitación del personal, poca o ninguna participación de profesionales en los procesos productivos, limitaciones económicas para contratar dicho personal, inversiones en tecnologías dudosamente adaptadas a sus necesidades y, por lo general, sin estudios previos que justifiquen su incorporación, ausencia de programas de gestión de calidad, servicio de control de calidad inadecuado o inexistente y escasa relación con los centros oficiales de ciencia y tecnología.

A través de la ejecución del proyecto se pretende que las pequeñas y medianas industrias y los consumidores participantes logren:

Incorporar los principios de la gestión de calidad en sus actividades, poniendo énfasis en el aseguramiento de la inocuidad de los alimentos como método para reducir las enfermedades que transmiten a la población.

Adoptar tecnologías que mejoren la eficiencia de sus actividades productivas, o perfeccionen los parámetros de procesos, para reducir costos, aumentar beneficios y utilizar adecuadamente los recursos naturales y energéticos. Formar al personal que manipula los alimentos para que puedan identificarse como profesionales de la cadena alimentaria, responsables de la salud de los consumidores y del cuidado del ambiente en el cual viven y trabajan. Crear un grupo de trabajo eficiente, con capacidad para reaccionar positivamente a los cambios o evoluciones que plantea el mercado, que apoye los objetivos de la empresa, en base a la consideración del cliente como el verdadero juez de sus servicios o productos.

Transferir a los consumidores conocimientos necesarios para desarrollar actitudes y destrezas que le permitan la correcta manipulación de alimentos.

Institución del trabajo:

DEPARTAMENTO DE SALUD PUBLICA VETERINARIA ; FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
Capacitación productiva		Si
Asistencia técnica o tecnológica		Si
Transferencia de tecnología para incrementar la productividad		Si

Tipos de destinatario:

Público en general, Grupos sociales vulnerables, Sector productivo, Funcionarios públicos, Grupo de productores/emprendedores

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Destinatarios

■ ACTIVIDADES DE EVALUACION - Evaluación de personal CyT y jurado de tesis y/o premios:

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2015**

Año fin: **2015**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Esperanza**

Observaciones:

Jurado titular miembro de la Comisión evaluadora para renovación de un cargo de Profesor Asociado con

semi dedicación, en el Departamento de Salud Pública de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional del Litoral.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2015**

Año fin: **2015**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Esperanza**

Observaciones:

Jurado titular miembro de la Comisión evaluadora para renovación de un cargo de Ayudante Alumno con dedicación simple, en el Departamento de Salud Pública de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional del Litoral.

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de becarios**

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE VILLA MARIA / SECRETARÍA DE CIENCIA Y TÉCNICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Córdoba**

Observaciones:

Evaluador Externo de Becas de Posgrado. Convocado por la Universidad Nacional de Villa María. Fecha: 06 de junio de 2013.

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de becarios**

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Córdoba**

Observaciones:

Miembro titular de la Comisión Evaluadora de las Becas CIN Estímulo a las Vocaciones Científicas presentadas en la Regional Centro Oeste (Área Científica), 03 al 05 de julio de 2013.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Esperanza (Santa Fe)**

Observaciones:

Jurado titular miembro de la Comisión evaluadora para renovación de un cargo de Profesor Adjunto con dedicación exclusiva ?A?, en el Departamento de Salud Pública de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional del Litoral. Resolución Consejo Directivo n° 019/13.

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de becarios**

Año inicio: **2012**

Año fin: **2012**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Córdoba**

Observaciones:

Miembro titular de la Comisión Evaluadora de las Becas CIN Estímulo a las Vocaciones Científicas presentadas en la Regional Centro Oeste (Área Científica), 27 al 29 de junio de 2012.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2012** Año fin: **2012**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / RECTORADO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Santa Fe**

Observaciones:

Miembro de la Comisión Evaluadora de profesores Titulares, Asociados y Adjuntos. Evaluación de Carrera Docente (Ord. C.S. n° 651). Convocado por la Universidad Nacional de Rosario. Lugar y fecha: Rosario (Santa Fe), 31 de octubre de 2012.

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de investigadores**

Año inicio: **2012**

Año fin: **2012**

Institución convocante:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

Rol evaluador: **Miembro de comité evaluación**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

Evaluador Ingreso a carrera de investigador. Convocado por la Comisión Asesora de Veterinaria. Código 1012011010609. Lugar y fecha: Buenos Aires, 26 de marzo de 2012.

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de becarios**

Año inicio: **2012**

Año fin: **2012**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE VILLA MARIA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Villa María (Córdoba)**

Observaciones:

Evaluador de Becas de Posgrado para Maestría. Convocado por el Instituto de Investigación de la Universidad Nacional de Villa María. Lugar y fecha: Villa María (Córdoba), 31 de octubre de 2012.

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de becarios**

Año inicio: **2011**

Año fin: **2011**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Córdoba**

Observaciones:

Miembro titular de la Comisión Evaluadora de las Becas CIN Estímulo a las Vocaciones Científicas presentadas en la Regional Centro Oeste (Área Científica), 26 y 27 de julio de 2011.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2011**

Año fin: **2011**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD CATOLICA DE CORDOBA / FACULTAD DE CS.QUIMICAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Córdoba**

Observaciones:

Miembro Interno Titular en el Jurado de Selección de Profesor Titular para la Asignatura Microbiología General, de la Facultad de Ciencia Químicas de la Universidad Católica de Córdoba. Resolución Rectoral n° 1558, del 07/12/2011.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2011**

Año fin: **2011**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO / FACULTAD DE AGRONOMIA Y VETERINARIA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Río Cuarto (Córdoba)**

Observaciones:

Jurado titular del Concurso Público y Abierto de Antecedentes y Oposición para cubrir un cargo de Profesor Adjunto con dedicación exclusiva en la Asignatura Ecología en la Facultad de Agronomía y Veterinaria de la Universidad Nacional de Río Cuarto. Resolución Consejo Directivo n° 027/10.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2011**

Año fin: **2011**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO / FACULTAD DE AGRONOMIA Y VETERINARIA / DEPARTAMENTO DE SALUD PUBLICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Río Cuarto (Córdoba)**

Observaciones:

Jurado titular del Concurso Público y Abierto de Antecedentes y Oposición para cubrir un cargo de Profesor Adjunto con dedicación exclusiva en la Asignatura Bromatología, en el Departamento de Salud Pública de la Facultad de Agronomía y Veterinaria de la Universidad Nacional de Río Cuarto. Resolución Consejo Directivo n° 013/10.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2010**

Año fin: **2010**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN / FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Tucumán**

Observaciones:

Miembro del Tribunal de TESIS DE DOCTORADO: ?Productos probióticos para la prevención de infecciones intestinales en terneros. Estudios básicos y aplicados?. Autora: Bioq. Natalia Cecilia Maldonado. Doctorado en Bioquímica, Fac. de Bioquímica y Farmacia, UNT (Tucumán, Argentina). Fecha 30/07/2010. Res. Consejo Superior n° 809/2010, UNT.

Tipo de personal evaluado: **Categorización docentes investigadores (Incentivos)**

Año inicio: **2009**

Año fin: **2010**

Institución convocante:

MINISTERIO DE EDUCACION / SECRETARÍA DE POLÍTICAS UNIVERSITARIAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

Par Evaluador Disciplinar de la Regional NEA, para la Comisión del Área de Veterinaria, en el Proceso de Categorización 2009 dentro Programa de Incentivos a Docentes Investigadores. Fecha: 30 de septiembre de 2011

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2009**

Año fin: **2012**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO / FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICOQUIMICAS Y NATURALES

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

Miembro Tribunal de TESIS DOCTORADO: Estudio in vitro de la actividad inhibitoria de bacterias ácido lácticas aisladas de la flora autóctona de cereales fermentados sobre hongos productores de aflatoxina B1. Autora: Mic. Gisela Alejandra Gerbaldo. Doctorado en Ciencias Biológicas, Fac. Ciencias Exactas, Físico-Química y Naturales (UNRC). Res. Rectoral n° 827/2012, Universidad Nacional de Río Cuarto.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2007**

Año fin: **2007**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO / FACULTAD DE AGRONOMIA Y VETERINARIA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Río Cuarto (Córdoba)**

Observaciones:

Miembro Tribunal de TESIS DE MAGISTER: ?Carnes PSE: influencia del tiempo de reposo prefaena porcina en su manifestación?. Autora: Méd. Vet. Laura Zapata (D.N.I. 14.290.255). Magister en Salud y Producción Porcina, Universidad Nacional de Río Cuarto (Río Cuarto, Córdoba). Fecha de presentación: 30/11/2007. Res. Rector nº 617/05, UNRC.

Tipo de personal evaluado: **Categorización docentes investigadores (Incentivos)**

Año inicio: **2005**

Año fin: **2006**

Institución convocante:

MINISTERIO DE EDUCACION / SECRETARÍA DE POLÍTICAS UNIVERSITARIAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Posadas (Misiones)**

Observaciones:

Evaluador de Docentes-Investigadores (Comisión de Veterinaria) en el Proceso de Categorización de la Regional Nordeste del Programa de Incentivos del Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología. Posadas (Misiones), constituida el 10 de noviembre de 2005.

Tipo de personal evaluado: **Categorización docentes investigadores (Incentivos)**

Año inicio: **2004**

Año fin: **2005**

Institución convocante:

MINISTERIO DE EDUCACION / SECRETARÍA DE POLÍTICAS UNIVERSITARIAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Valle Hermoso (Córdoba).**

Observaciones:

Evaluador de Docentes-Investigadores en el Proceso de Categorización de la Regional Centro-Oeste del Programa de Incentivos del Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología. Valle Hermoso (Córdoba), 08 al 11 de noviembre de 2004.

Tipo de personal evaluado: **Categorización docentes investigadores (Incentivos)**

Año inicio: **2004**

Año fin: **2005**

Institución convocante:

MINISTERIO DE EDUCACION / SECRETARÍA DE POLÍTICAS UNIVERSITARIAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Posadas**

Observaciones:

Evaluador de Docentes-Investigadores en el Proceso de Categorización de la Regional Nordeste del Programa de Incentivos del Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología. Posadas (Misiones), 30 de septiembre y 01 de octubre de 2004

Tipo de personal evaluado: **Categorización docentes investigadores (Incentivos)**

Año inicio: **2004**

Año fin: **2005**

Institución convocante:

MINISTERIO DE EDUCACION / SECRETARÍA DE POLÍTICAS UNIVERSITARIAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Salta**

Observaciones:

Evaluador de Docentes-Investigadores en el Proceso de Categorización de la Regional NOA del Programa de Incentivos del Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología. Salta, agosto-septiembre de 2004.

■ **ACTIVIDADES DE EVALUACION - Evaluación de programas/proyectos de I+D y/o extensión:**

Año inicio: **2012**

Año fin: **2012**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Proyectos de investigación básica, Proyectos de investigación aplicada, Programas de Ciencia, tecnología e innovación

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

Año inicio: **2012**

Año fin: **2012**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Proyectos de investigación básica, Proyectos de investigación aplicada

Institución convocante:

MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

Año inicio: **1999**

Año fin: **2000**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Proyectos de investigación aplicada

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS / FACULTAD DE INGENIERIA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Paraná**

Observaciones:

Evaluador de proyectos de investigación de la Facultad de Ingeniería (Bioingeniería) de la Universidad Nacional de Entre Ríos. Resolución del Consejo Directivo "C.D." n° 314/99, de fecha 14 de octubre de 1999.

Año inicio: **1999**

Año fin:

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Proyectos de investigación básica

Institución convocante:

MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

Evaluador de proyectos de investigación de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCYT). Convocatorias PICT 1999 y PICT 2000/2001.

Año inicio: **1998**

Año fin: **1998**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Proyectos de investigación aplicada

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS / FACULTAD DE INGENIERIA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Paraná**

Observaciones:

Evaluador de proyectos de investigación de la Facultad de Ingeniería (Bioingeniería) de la Universidad Nacional de Entre Ríos. Resolución del Consejo Directivo "C.D." n° 086/98, de fecha 04 de junio de 1998.

■ **ACTIVIDADES DE EVALUACION - Evaluación de trabajos en revistas CyT:**

Título de la revista:

Pais: **Países Bajos (Holanda)**

Ciudad: **Amsterdam**

ISSN:

Web: <http://www.elsevier>.

Año inicio: **2015**

Año fin: **2015**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/503299/description#description

Fecha agosto de 2015, review of ANIFEE-14-6075R2

Título de la revista:

Pais: **Chile**

Ciudad: **Valparaiso**

ISSN:

Web: <http://www.ejbiotechnology.info/index>.

Año inicio: **2012**

Año fin:

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

<http://www.ejbiotechnology.info/index.php/ejbiotechnology/index>

Manuscrito evaluado: Effects of fermentation substrates and conservation methods on the viability and antimicrobial activity of Weissella confusa and its metabolites.

Título de la revista:

Pais: **Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte**

Ciudad: **Londres**

ISSN:

Web:

Año inicio: **2012**

Año fin:

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

Evaluación realizada para International Journal of Food Properties (ISSN: 1094-2912). Manuscript ID LJFP-2012-0111, marzo 2012.

Título de la revista: **Journal of Food Science**

Pais: **Estados Unidos de América**

Ciudad: **Chicago**

ISSN: **1750-3841**

Web: <http://www.wiley>.

Año inicio: **2012**

Año fin:

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

<http://www.wiley.com/WileyCDA/WileyTitle/productCd-JFDS.html>

Evaluación realizada para Journal of Food Science (ISSN: 1750-3841). Manuscript ID JFS-2012-0196, marzo 2012.

Título de la revista: **Journal of Food Control**

Pais: **Países Bajos (Holanda)**

Ciudad: **Wageningen**

ISSN: **0956-7135**

Web: <http://www.journals.elsevier.com/food->

Año inicio: **2012**

Año fin:

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

<http://www.journals.elsevier.com/food-control/>

Evaluación realizada para el Journal of Food Control (ISSN: 0956-7135). Manuscrito Ms. Ref. No.: FOODCONT-D-12-00063, febrero de 2012.

Título de la revista:

Pais: **Países Bajos (Holanda)**

Ciudad: **Amsterdam**

ISSN:

Web: <http://www.elsevier>.

Año inicio: **2012**

Año fin:

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/503299/description#description

Fecha julio de 2012, review of ANIFEE-11-3844R1

Título de la revista: **Comprehensive Reviews Food Sci and Food Safet**

Pais: **Estados Unidos de América**

Ciudad: **Chicago**

ISSN: **1541-4337**

Web: <http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10>.

Año inicio: **2012**

Año fin:

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

[http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1541-4337/homepage/EditorialBoard.html](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1541-4337/homepage/EditorialBoard.html)

Evaluación realizada para el Comprehensive Reviews in Food Science and Food Safety (Journal of Food Science). Manuscrito ID: CRFSFS-2012-0053, enero 2012.

Título de la revista: **Journal of Food Safety**

Pais: **Estados Unidos de América**

Ciudad: **New York**

ISSN: **1745-4565**

Web: <http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10>.

Año inicio: **2012**

Año fin:

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

[http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1745-4565](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1745-4565)

Evaluación realizada para el Journal of Food Safety (ISSN: 0149-6085; on line ISSN: 1745-4565). Manuscritos ID JFS-Mar-12-OA-0075, marzo 2012; JFS-Mar-12-OA-0142, mayo 2012.

Título de la revista: **Critical Reviews in Food Science and Nutritio**

Pais: **Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte**

Ciudad: **Londres**

ISSN: **1040-8398**

Web: <http://www.tandfonline>.

Año inicio: **2011**

Año fin: **2012**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

<http://www.tandfonline.com/action/aboutThisJournal?journalCode=bfsn20>

Evaluación realizada para Critical Reviews in Food Science and Nutrition (ISSN: 1040-8398). Manuscript ID BFSN-2011-0389, septiembre 2011.

Título de la revista:

Pais: **Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte**

Ciudad: **Sutton Bonington**

ISSN:

Web: <http://www.journals.elsevier.com/meat>

Año inicio: **2011**

Año fin: **2012**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

<http://www.journals.elsevier.com/meat-science/>

Evaluación realizada para la revista Meat Science (ISBN: 0309-1740). Manuscript Number: MEATSCI-D-11-00362, agosto de 2011.

Título de la revista: **Comprehensive Reviews Food Sci and Food Safet**

Pais: **Estados Unidos de América**

Ciudad: **Chicago**

ISSN: **1541-4337**

Web: <http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10>.

Año inicio: **2011**

Año fin: **2012**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

[http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1541-4337/homepage/EditorialBoard.html](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1541-4337/homepage/EditorialBoard.html)

Evaluación realizada para el Comprehensive Reviews in Food Science and Food Safety (Journal of Food Science). Manuscrito ID: CRFSFS-2011-0497, mayo 2011.

Título de la revista: **Livestocke Science**

Pais: **Países Bajos (Holanda)**

Ciudad: **Amsterdam**

ISSN: **1871-1413**

Web: <http://www.elsevier>.

Año inicio: **2011**

Año fin: **2012**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/706547/description#description

Evaluación realizada para el Livestocke Sciece (ISSN: 1871-1413). Manuscrito ID LIVSCI-D-11-511, agosto de 2011.

Título de la revista:

País: **Estados Unidos de América**

Ciudad: **Washington**

ISSN:

Web: <http://pubs.acs.org/page/jafcau/about.html>

Año inicio: **2011**

Año fin: **2012**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

Evaluaciones realizadas para Journal of Agricultural and Food Chemistry. Print Edition ISSN: 0021-8561

Manuscrito ID: jf-2011-009342, abril 2011.

Manuscrito ID: jf-2011-040065, noviembre 2011.

Título de la revista: **Journal of Food Safety**

País: **Estados Unidos de América**

Ciudad: **New York**

ISSN: **1745-4565**

Web: <http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10>.

Año inicio: **2011**

Año fin: **2012**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

[http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1745-4565](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1745-4565)

Evaluación realizada para el Journal of Food Safety (ISSN: 0149-6085; on line ISSN: 1745-4565). Manuscrito ID JFS-Jun-11-OA-0024, junio de 2011.

Título de la revista: **Livestocke Sciece**

País: **Países Bajos (Holanda)**

Ciudad: **Amsterdam**

ISSN: **1871-1413**

Web: <http://www.elsevier.com>.

Año inicio: **2010**

Año fin: **2011**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/706547/description#description

Evaluación realizada para el Livestocke Sciece (ISSN: 1871-1413). Manuscrito ID: LIVSCI-D-10-416, agosto de 2010.

Título de la revista: **Journal of Food Control**

País: **Países Bajos (Holanda)**

Ciudad: **Wageningen**

ISSN: **0956-7135**

Web: <http://www.journals.elsevier.com/food->

Año inicio: **2010**

Año fin: **2011**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

<http://www.journals.elsevier.com/food-control/>

Evaluación realizada para el Journal of Food Control (ISSN: 0956-7135). Manuscrito Ms. Ref. No.: FOODCONT-D-10-00424, junio de 2010.

Título de la revista:

País: **Canadá**

Ciudad: **Toronto**

ISSN:

Web: <http://www.journals.elsevier.com/food->

Año inicio: **2010**

Año fin: **2011**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

<http://www.journals.elsevier.com/food-research-international/>

Evaluación realizada para la revista Food Research International (ISSN 0963-9969). Manuscrito ID: FOODRES-D-10-00204, marzo de 2010.

Título de la revista: **Critical Reviews in Food Science and Nutritio**

Pais: **Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte**

Ciudad: **Londres**

ISSN: **1040-8398**

Web: <http://www.tandfonline>.

Año inicio: **2010**

Año fin: **2011**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

<http://www.tandfonline.com/action/aboutThisJournal?journalCode=bfsn20>

Evaluación realizada para Critical Reviews in Food Science and Nutrition (ISSN: 1040-8398). Manuscript ID BFSN-2010-0110, mayo de 2010.

Título de la revista: **Comprehensive Reviews Food Sci and Food Safet**

Pais: **Estados Unidos de América**

Ciudad: **Chicago**

ISSN: **1541-4337**

Web: <http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10>.

Año inicio: **2010**

Año fin: **2011**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

[http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1541-4337/homepage/EditorialBoard.html](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1541-4337/homepage/EditorialBoard.html)

Evaluación realizada para el Comprehensive Rev. Food Sci. and Food Safety (J. Food Sci.) (ISSN: 1541-4337). Manuscritos ID: CRFSFS-2010-0404, abril 2010.

Título de la revista: **Journal of Food Control**

Pais: **Países Bajos (Holanda)**

Ciudad: **Wageningen**

ISSN: **0956-7135**

Web: <http://www.journals.elsevier.com/food->

Año inicio: **2009**

Año fin: **2012**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

<http://www.journals.elsevier.com/food-control/>

Evaluación realizada para el Journal of Food Control (ISSN: 0956-7135). Manuscrito Ms. Ref. No.: FOODCONT-D-09-00274R1, julio de 2009.

Título de la revista:

Pais: **Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte**

Ciudad: **Sutton Bonington**

ISSN:

Web: <http://www.journals.elsevier.com/meat->

Año inicio: **2009**

Año fin: **2010**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

<http://www.journals.elsevier.com/meat-science/>

Evaluación realizada para la revista Meat Science (ISSN: 0309-1740). Manuscript Number: MEATSCI-D-09-00400, agosto de 2009.

Título de la revista: **Critical Reviews in Food Science and Nutritio**

Pais: **Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte**

Ciudad: **Londres**

ISSN: **1040-8398**

Web: <http://www.tandfonline>.

Año inicio: **2009**

Año fin: **2011**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

<http://www.tandfonline.com/action/aboutThisJournal?journalCode=bfsn20>

Evaluación realizada para Critical Reviews in Food Science and Nutrition (ISSN: 1040-8398). Manuscrito titulado "Spices as Functional Foods", enviado por Dr. Beverly Kokoski, Depart.

Título de la revista:

Pais: **Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte**

Ciudad: **Londres**

ISSN:

Web: <http://www.journals.elsevier.com/meat->

Año inicio: **2009**

Año fin: **2012**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

<http://www.journals.elsevier.com/meat-science/>

Evaluación realizada para la revista Meat Science (ISSN: 0309-1740). Manuscript Number: MEATSCI-D-08-00660, enero de 2009.

Título de la revista: **Journal Natural Product Communications**

Pais: **Estados Unidos de América**

Ciudad: **Westerville**

ISSN: **1934-578X**

Web: <http://www.naturalproduct.us>

Año inicio: **2009**

Año fin: **2010**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

<http://www.naturalproduct.us/>

Evaluación realizada para el Journal Natural Product Communications (ISSN 1934-578X). Manuscrito MS: P081712, enero de 2009.

Título de la revista: **Comprehensive Reviews Food Sci and Food Safet**

Pais: **Estados Unidos de América**

Ciudad: **Chicago**

ISSN: **1541-4337**

Web: <http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.>

Año inicio: **2009**

Año fin: **2010**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

<http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/%28ISSN%291541-4337>

Evaluaciones realizada para Comprehensive Reviews in Food Science and Food Safety (J. of Food Science). Manuscritos ID: CRFSFS-2009-0715, agosto 2009; CRFSFS-2009-1034, octubre 2009.

Título de la revista:

Pais: **Estados Unidos de América**

Ciudad: **New York**

ISSN:

Web: <http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.>

Año inicio: **2009**

Año fin: **2012**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

[http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1745-4565](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1745-4565)

Evaluación realizada para el Journal of Food Safety (ISSN: 0149-6085). Manuscrito JFS-Jun-09-OA-0108, diciembre 2009.

Título de la revista:

Pais: **Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte**

Ciudad: **Londres**

ISSN:

Web: <http://www.wiley.>

Año inicio: **2009**

Año fin: **2010**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

<http://www.wiley.com/WileyCDA/WileyTitle/productCd-FFJ.html>

Evaluación realizada para el Flavour and Fragrance Journal (ISSN print: 0882-5734; online: 1099-1026; John Wiley & Sons, Ltd.). Manuscrito ID FFJ-09-0092, agosto de 2009.

Título de la revista:

Pais: **Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte**

Ciudad: **Londres**

ISSN:

Web: <http://journals.cambridge.>

Año inicio: **2008** Año fin: **2009**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

<http://journals.cambridge.org/action/displayJournal?jid=DAR>

Evaluación realizada para el Journal of Dairy Research (ISSN: 0022-0299, Cambridge University Press). Manuscrito JDR-2820, julio de 2008.

Título de la revista:

Pais: **Estados Unidos de América**

Ciudad: **Urbana**

ISSN:

Web: <http://www.elsevier.com>

Año inicio: **2008**

Año fin: **2009**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/721317/description

Evaluación realizada para el Journal of Dairy Science (ISSN: 0022-0302, American Dairy Sci. Assoc.). Manuscrito JDS-08-1705.R2, noviembre de 2008.

Título de la revista:

Pais: **Estados Unidos de América**

Ciudad: **New York**

ISSN:

Web: <http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10>

Año inicio: **2008**

Año fin: **2012**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

[http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1745-4565](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1745-4565)

Evaluación realizada para el Journal of Food Safety (ISSN: 0149-6085). Manuscrito JFS-Sep-08-OA-0185, septiembre de 2008.

Título de la revista:

Pais: **Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte**

Ciudad: **Sutton Bonington**

ISSN:

Web: <http://www.journals.elsevier.com/meat>

Año inicio: **2007**

Año fin: **2008**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

<http://www.journals.elsevier.com/meat-science/>

Evaluación realizada para la revista Meat Science. Manuscript Number: MEATSCI-D-07-00075, junio 2007.

Título de la revista:

Pais: **Estados Unidos de América**

Ciudad: **New York**

ISSN:

Web: <http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10>

Año inicio: **2007**

Año fin: **2012**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

[http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1745-4565](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1745-4565)

Evaluación realizada para el Journal of Food Safety (ISSN: 0149-6085). Manuscrito JFS-Jun-07-OA-0011, julio de 2007.

Título de la revista:

Pais: **Alemania**

Ciudad: **Berlin**

ISSN:

Web: <http://www.springer.com>

Año inicio: **2006**

Año fin: **2007**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

<http://www.springer.com/food+science/journal/217>

Evaluación realizada para European Food Research and Technology (ISSN: 1438-2377). Manuscritos EFRT-06-0046, marzo 2006, EFRT-06-0255, junio 2006 y EFRT-06-0656, octubre 2006.

Título de la revista:

Pais: **Estados Unidos de América**

Ciudad: **Chicago**

ISSN:

Web: <http://www.wiley>.

Año inicio: **2005**

Año fin: **2006**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

<http://www.wiley.com/WileyCDA/WileyTitle/productCd-JFDS.html>

Evaluación realizada para el Journal of Food Science (ISSN: 0022-1147). Manuscrito JFS-2005-0405, julio 2005.

Título de la revista:

Pais: **Alemania**

Ciudad: **Berlín**

ISSN:

Web: <http://www.springer>.

Año inicio: **2005**

Año fin: **2007**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

<http://www.springer.com/food+science/journal/217>

Evaluación realizada para la European Food Research and Technology (ISSN: 1438-2377, Springer Berlin). Manuscrito ID EFRT-05-0276, julio de 2005.

■ **ACTIVIDADES DE EVALUACION - Evaluación institucional:**

Tipo de evaluación institucional: **Evaluación y/o acreditación de carreras de grado y postgrado**

Año inicio: **2015**

Año fin:

Institución convocante:

MINISTERIO DE EDUCACION / CONEAU

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Capital Federal**

Observaciones:

Miembro de la Comisión Asesora de Veterinaria y Medicina Veterinaria. Acreditación de carreras de grado. Acta CONEAU N° 405 del 25 de agosto de 2014.

Ámbito del plan o política evaluado:

Otro ámbito:

Institución evaluada:

Tipo de evaluación institucional: **Proyectos institucionales o evaluación institucional externa**

Año inicio: **2015**

Año fin: **2015**

Institución convocante:

MINISTERIO DE EDUCACIÓN - CONEAU

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Corrientes**

Observaciones:

Miembro del Comité de Evaluación (Par evaluador), evaluación institucional: Universidad de la Cuenca del Plata.

Ámbito del plan o política evaluado:

Otro ámbito:

Institución evaluada:

UNIVERSIDAD DE LA CUENCA DEL PLATA

Tipo de evaluación institucional: **Evaluación y/o acreditación de carreras de grado y postgrado**

Año inicio: **2014**

Año fin:

Institución convocante:

MINISTERIO DE EDUCACION CONEAU

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

Miembro de la Comisión Asesora de Veterinaria y Medicina Veterinaria. Acreditación de carreras de grado. Acta CONEAU N° 405 del 25 de agosto de 2014.

Ámbito del plan o política evaluado:

Otro ámbito:

Institución evaluada:

Tipo de evaluación institucional:

Año inicio: **2011**

Año fin:

Institución convocante:

MINISTERIO DE EDUCACION / CONEAU

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

Evaluador de carreras de grado en el área de Veterinaria para la CONEAU. Acta n° 317/2011. Fecha: 05 de diciembre de 2011.

Ámbito del plan o política evaluado:

Otro ámbito:

Institución evaluada:

Tipo de evaluación institucional:

Año inicio: **2009**

Año fin:

Institución convocante:

MINISTERIO DE EDUCACION / CONEAU

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

Evaluador de carreras de posgrado en el área de Alimentos para la CONEAU. Integrante de los Comités 761 (2009), 828 (2011), 832 (2011), 880 (2012), 937 (2013), 959 (2013).

Ámbito del plan o política evaluado:

Otro ámbito:

Institución evaluada:

■ **BECAS:**

Fecha inicio: **05-2000**

Fin: **03-2001**

Tipo de beca: **Posdoctorado**

Denominación de la beca:

Beca posdoctoral - FOMECE 811.

Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**

Institución de trabajo del becario:

TECHNISCHE UNIVERSITAT MUNCHEN

Institución financiadora de la Beca:

FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Nombre del Director: **Rudi**

Apellido del Director: **Vogel**

Nombre del CoDirector:

Apellido del CoDirector:

¿Financia/financió un Post-grado con esta Beca?: **Si**

Porcentaje de financ.: **100%**

Descripción:

Becario en calidad de Profesor del FOMEC 811 (Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional del Litoral) para desarrollar estudios de post-doctorado. Centro visitado: Lehrstuhl fur Technische Mikrobiologie, Technische Universitat Munchen (Alemania).

Fecha inicio: **01-1999**

Fin: **03-1999**

Tipo de beca:

Denominación de la beca:

Beca del Programa de Cooperación Interuniversitaria AL.E.99.

Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**

Institución de trabajo del becario:

UNIVERSIDAD DE MIGUEL HERNANDEZ

Institución financiadora de la Beca:

AGENCIA ESPAÑOLA DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL

Nombre del Director: **José Ángel**

Apellido del Director: **Pérez Álvarez**

Nombre del CoDirector:

Apellido del CoDirector:

¿Financia/financió un Post-grado con esta Beca?: **Si** Porcentaje de financ.: **100%**

Descripción:

Estancia posdoctoral en el Departamento de Agroindustrias de la Universidad de Miguel Hernández (Alicante - España).

Profesor del Programa de Cooperación Interuniversitaria AL.E.99 de la Agencia Española de Cooperación Internacional (AECI). Período: 15 de enero al 15 de marzo de 1999.

Fecha inicio: **01-1995**

Fin: **12-1997**

Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**

Denominación de la beca:

Beca predoctoral por concurso, Subprograma Iberoamericano de Fomento de la Investigación Científica

Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**

Institución de trabajo del becario:

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA / DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS

Institución financiadora de la Beca:

AGENCIA ESPAÑOLA DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL

Nombre del Director: **Vicente**

Apellido del Director: **Aranda Catalá**

Nombre del CoDirector:

Apellido del CoDirector:

¿Financia/financió un Post-grado con esta Beca?: **Si** Porcentaje de financ.: **100%**

Descripción:

Proceso de elaboración de los productos cárnicos fermentados: caracterización objetiva mediante parámetros de color

Fecha inicio: **09-1992**

Fin: **08-1994**

Tipo de beca: **Postgrado/Maestría**

Denominación de la beca:

Programa de Herradicación del Hambre

Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**

Institución de trabajo del becario:

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA / DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS

Institución financiadora de la Beca:

FUNDACIÓN DE ROTARY INTERNACIONAL

Nombre del Director: **Vicente**

Apellido del Director: **Aranda Catalá**

Nombre del CoDirector:

Apellido del CoDirector:

¿Financia/financió un Post-grado con esta Beca?: **Si** Porcentaje de financ.: **100%**

Descripción:

Programa de estudio estructurado, Maestría en Ciencia e Ingeniería de Alimentos, de 2 años de duración con tesis para graduación.

Título de tesis: Evaluación de diferentes ...

PRODUCCION CIENTIFICA

■ ARTICULOS:

SOTO, L.P.; ASTESANA, D.M.; ZBRUN, M.V.; BLAJMAN, J.; SALVETTI, N.R.; BERISVIL, A.P.; ROSMINI, M.R.; SIGNORINI, M.L.; FRIZZO, L.S.. Probiotic effect on calves infected with Salmonella Dublin: haematological parameters and serum biochemical profile.. *Beneficial Microbes*. Wageningen: Wageningen Academic Publishers. 2016 vol.7 n°1. p23 - 33. issn 1876-2883.

SOTO, L.P.; FRIZZO, L.S.; SIGNORINI, M.L.; ZBRUN, M.V.; LAVARI, L.; BERTOZZI, E.; SEQUEIRA, G.J.; ROSMINI, M.R.. Faecal culturable microbiota, growth and clinical parameters of calves supplemented with lactic acid bacteria and lactose prior and during experimental infection with Salmonella Dublin DSPV 595T.. *ARCHIVOS DE MEDICINA VETERINARIA*. Valdivia: UNIV AUSTRAL CHILE. 2015 vol.47 n°. p237 - 244. issn 0301-732X. eissn 0717-6201

SEQUEIRA, G.J.; ZBRUN, M.V.; SOTO, L.P.; ASTESANA, D.M.; BLAJMAN, J.; ROSMINI, M.R.; FRIZZO, L.S.; SIGNORINI, M.L.. Quantitative Risk Assessment of Human Trichinellosis Caused by Consumption of Pork Meat Sausages in Argentina.. *ZOOSES AND PUBLIC HEALTH*. Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC. 2015 vol. n°. p1 - 10. issn 1863-1959.

BLAJMAN, J.; ASTESANA, D.M.; ROMERO-SHARPEN, A.; KARABDAJIAN, S.; BERESVIL, A.P.; ZIMMERMANN, J.A.; ROSSLER, E.; FRIZZO, L.S.; SIGNORINI, M.L.; MARTÍ, L.E.; SEQUEIRA, G.J.; ROSMINI, M.R.; ZBRUN, M.V. Fortalecimiento de la responsabilidad ciudadana en la prevención de las enfermedades transmitidas por alimentos y zoonosis.. *Revista Argentina de Zoonosis y Enfermedades Infecciosas Emergentes*. Buenos Aires: Asociación Argentina de Zoonosis. 2015 vol.10 n°3. p20 - 24. issn 1851-3638.

SOTO, L.P.; FRIZZO, L.S.; ZBRUN, M.V.; LAVARI, L.; BERTOZZI, E.; SEQUEIRA, G.J.; ROSMINI, M.R.. Effects of bacterial inoculants in milk on the performance of intensively reared calves.. *ANIMAL FEED SCIENCE AND TECHNOLOGY*. Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV. 2014 vol.189 n°. p117 - 122. issn 0377-8401.

AGÜERO, N.; MIER, A.E.; ALEU, G.; ZOGBI, A.P.; FRIZZO, L.S.; ROSMINI, M.R.. Evaluación de la producción de ácido láctico y gas en cepas probióticas para el desarrollo de productos cárnicos funcionales. *LA INDUSTRIA CÁRNICA LATINOAMERICANA*. Buenos Aires: Publitec SA. 2014 vol.XL n°191. p39 - 41. issn 0325-3414.

BLAJMAN, J.; FRIZZO, L.S.; ZBRUN, M.V.; ASTESANA, D.M.; FUSARI, M.L.; SOTO, L.P.; ROSMINI, M.R.; SIGNORINI, M.L.. Probiotics and broiler growth performance: a meta-analysis of randomised controlled trials. *BRITISH POULTRY SCIENCE*. Londres: TAYLOR & FRANCIS LTD. 2014 vol.55 n°. p483 - 494. issn 0007-1668.

ZBRUN, M.V.; ROMERO-SHARPEN, A.; OLIVERO, C.; ROSSLER, E.; SOTO, L.P.; ROSMINI, M.R.; SEQUEIRA, G.J.; SIGNORINI, M.L.; FRIZZO, L.S.. Occurrence of thermotolerant Campylobacter spp. at different stages of the poultry meat supply chain in Argentina.. *NEW ZEALAND VETERINARY JOURNAL*. London: NEW ZEALAND VETERINARY ASSOC INC. 2013 vol.61 n°6. p337 - 343. issn 0048-0169.

FRIZZO, L.S.; ASTESANA, D.M.; SOTO, L.P.; BLAJMAN, J.; ZBRUN, M.V.; SIGNORINI, M.L.; MARTÍ, L.E.; SEQUEIRA, G.J.; ROSMINI, M.R.. La seguridad en la cadena alimentaria de la carne: problemáticas, estrategias y posibles soluciones prefaena.. *Fave Ciencias Agrarias*. Esperanza: Universidad Nacional del Litoral. 2013 vol.12 n°2. p7 - 26. issn 1666-7719.

ZBRUN, M.V.; ALTINA, M.G.; BONANSEA, E.F.; FRIZZO, L.S.; SOTO, L.P.; ROMERO-SHARPEN, A.; ROSMINI, M.R.; SEQUEIRA, G.J.; SIGNORINI, M.L.. Identification of lactic acid bacteria with potential biopreservative isolated from slaughterhouse avian blood.. *ARCHIVOS DE MEDICINA VETERINARIA*. Valparaíso: UNIV AUSTRAL CHILE. 2013 vol.45 n°. p273 - 282. issn 0301-732X. eissn 0717-6201

SIGNORINI, M.L.; ZBRUN, M.V.; ROMERO-SHARPEN, A.; OLIVERO, C.; BONGIOVANNI, F.; SOTO, L.P.; FRIZZO, L.S.; ROSMINI, M.R.. Quantitative risk assessment of human campylobacteriosis by consumption of salad crosscontaminated with thermophilic Campylobacter spp. from broiler meat in Argentina.. *PREVENTIVE VETERINARY MEDICINE*. Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV. 2013 vol. n°109. p37 - 46. issn 0167-5877.

SIGNORINI, M.; SOTO, L.P.; ZBRUN, M.V.; SEQUEIRA, GABRIEL JORGE; ROSMINI, MARCELO; FRIZZO, LAUREANO. Impact of probiotic administration on the health and fecal microbiota of young calves: A meta-analysis of randomized controlled trials of lactic acid bacteria. *RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE*. Amsterdam: ELSEVIER

SCI LTD. 2012 vol. n°93. p250 - 258. issn 0034-5288.

FRIZZO, L.S.; ZBRUN, M.V.; SOTO, L.P.; BERTOZZI, E.; SEQUEIRA, G.J.; MARTÍ, L.E; SIGNORINI, M.L.; RODRIGUEZ ARMESTO, R.; ROSMINI, M.R.. Pathogen translocation and histopathological lesions in an experimental model of Salmonella Dublin infection in calves supplemented with lactic acid bacteria and lactose.. *JOURNAL OF VETERINARY SCIENCE*.. KOREAN SOC VETERINARY SCIENCE. 2012 vol.13 n°3. p261 - 270. issn 1229-845X.

ANTRUEJO, A.; AZCONA, J.O.; GARCÍA, P.T.; GALLINGER, C.; ROSMINI, MARCELO; AYERZA, R.; COATES, W.; PÉREZ, C.D.. Omega-3 enriched egg production: the effect of α -linolenic and γ -3 fatty acid sources on laying hen performance and yolk lipid content and fatty acid composition.. *BRITISH POULTRY SCIENCE*. Londres: TAYLOR & FRANCIS LTD. 2011 vol.52 n°6. p750 - 760. issn 0007-1668.

FRIZZO, LAUREANO; SOTO, L.P.; BERTOZZI, E.; ZBRUN, M.V.; SIGNORINI, M; SEQUEIRA, GABRIEL JORGE; RODRIGUEZ ARMESTO, R.; ROSMINI, MARCELO. Intestinal populations of Lactobacilli and coliforms after in vivo Salmonella dublin challenge and their relationship with microbial translocation in calves supplemented with lactic acid bacteria and lactose.. *ANIMAL FEED SCIENCE AND TECHNOLOGY*. Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV. 2011 vol.170 n°1-2. p12 - 20. issn 0377-8401.

FRIZZO, LAUREANO; SOTO, L.P.; ZBRUN, M.V.; SIGNORINI, M; BERTOZZI, E.; SEQUEIRA, GABRIEL JORGE; RODRIGUEZ ARMESTO, R.; ROSMINI, MARCELO. Effect of lactic acid bacteria and lactose on growth performance and intestinal microbial balance of artificially reared calves.. *LIVESTOCK SCIENCE*. Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV. 2011 vol.140 n°1-3. p246 - 252. issn 1871-1413.

SOTO, L.P.; FRIZZO, LAUREANO; AVATANE, E.; ZBRUN, M.V.; BERTOZZI, E.; SEQUEIRA, GABRIEL JORGE; SIGNORINI, M; ROSMINI, MARCELO. Design of microcapsules to improve bacterial viability and supplementation with a probiotic for young calves. *ANIMAL FEED SCIENCE AND TECHNOLOGY*. Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV. 2011 vol.165 n°3-4. p176 - 183. issn 0377-8401.

SOTO, L.P.; FRIZZO, LAUREANO; BERTOZZI, E.; AVATANE, E.; SEQUEIRA, GABRIEL JORGE; ROSMINI, MARCELO. Molecular Microbial Analysis of Lactobacillus strains isolated from the gut of calves for potential probiotic use.. *Veterinary Medicine International*.. Hindawi Publishing Corporation. 2010 vol.2010 n°. p1 - 7. issn 2042-0048.

FRIZZO, LAUREANO; SOTO, L.P.; ZBRUN, M.V.; BERTOZZI, E.; SEQUEIRA, GABRIEL JORGE; RODRIGUEZ ARMESTO, R.; ROSMINI, MARCELO. Lactic acid bacteria to improve growth performance in young calves fed milk replacer and spray-dried whey powder. *ANIMAL FEED SCIENCE AND TECHNOLOGY*. Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV. 2010 vol.157 n°3-4. p159 - 167. issn 0377-8401.

FRIZZO, LAUREANO; ZBRUN, M.V.; SOTO, L.P.; BERTOZZI, E.; SIGNORINI, M; SEQUEIRA, GABRIEL JORGE; MARTÍ, LUIS ENRIQUE; DALLA SANTINA, RODOLFO; PERDIGON, G.; ROSMINI, MARCELO. Protective effect of an inoculum of lactic acid bacteria from bovine origin against Salmonella serotype Dublin in the intestinal tract of mice.. *JOURNAL OF ANIMAL AND VETERINARY ADVANCES*. Faisalabad: MEDWELL ONLINE. 2010 vol.9 n°16. p2113 - 2122. issn 1680-5593.

FRIZZO, LAUREANO; BERTOZZI, E.; LORENA SOTO; SEQUEIRA, GABRIEL JORGE; RODRIGUEZ ARMESTO, R.; ROSMINI, MARCELO. Studies on translocation, acute oral toxicity and intestinal colonization of potentially probiotic lactic acid bacteria administered during calf rearing.. *LIVESTOCK SCIENCE*. Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV. 2010 vol.128 n°1-3. p28 - 35. issn 1871-1413.

BENZO, MARÍA TERESITA; ZOGBI, ANA; ZURBRIGGEN, CARLOS; SEQUEIRA, GABRIEL JORGE; DALLA SANTINA, RODOLFO; FERNANDEZ-LOPEZ, J.; PEREZ-ALVAREZ, J.A.; LOPEZ-SANTOVEÑA, F.; ROSMINI, MARCELO. Efecto del picado sobre el color de pastas utilizadas en la elaboración de embutidos crudo-curados.. *Revista Fave Ciencias Veterinarias*. Esperanza: Universidad Nacional Litoral. 2009 vol.8 n°1. p38 - 48. issn 1666-938X.

SOTO, L.P.; FRIZZO, LAUREANO; BERTOZZI, E.; DIAZ, A.; MARTÍ, LUIS ENRIQUE; DALLA SANTINA, RODOLFO; SEQUEIRA, GABRIEL JORGE; ROSMINI, MARCELO. Milk evaluation as growth and cold preservation medium of a probiotic inoculum for young calves.. *JOURNAL OF ANIMAL AND VETERINARY ADVANCES*. Faisalabad: MEDWELL ONLINE. 2009 vol.8 n°7. p1353 - 1360. issn 1680-5593.

FRIZZO, LAUREANO; BERTOZZI, E.; SOTO, L.P.; ZBRUN, M.V.; SEQUEIRA, GABRIEL JORGE; DALLA SANTINA, RODOLFO; RODRIGUEZ ARMESTO, R.; ROSMINI, MARCELO. The Effect of Supplementation with Three Lactic Acid Bacteria from Bovine Origin on Growth Performance and Health Status of Young Calves.. *JOURNAL OF ANIMAL AND VETERINARY ADVANCES*. Faisalabad: MEDWELL ONLINE. 2008 vol.7 n°4. p400 - 408. issn 1680-5593.

SIGNORINI, M; SEQUEIRA, GABRIEL JORGE; BONAZZA, JULIO; DALLA SANTINA, RODOLFO; MARTÍ, LUIS ENRIQUE; FRIZZO, LAUREANO; ROSMINI, MARCELO. Utilización de microorganismos marcadores para la evaluación de las condiciones higiénico-sanitarias en la producción primaria de leche.. *REVISTA CIENTÍFICA*. Maracaibo: UNIV ZULIA. 2008 vol.18 n°2. p207 - 217. issn 0798-2259.

FRIZZO, LAUREANO; ZBRUN, M.V.; BERTOZZI, E.; SOTO, L.P.; SEQUEIRA, GABRIEL JORGE; MARTÍ, LUIS ENRIQUE; LAJMANOVICH, R.; ROSMINI, MARCELO. Lactobacillus casei DSPV 318T Capacity to Colonize and Remain in Mouse Gastrointestinal Tract. *JOURNAL OF ANIMAL AND VETERINARY ADVANCES*. Faisalabad: MEDWELL

ONLINE. 2007 vol.6 n°10. p1158 - 1166. issn 1680-5593.

FRIZZO, LAUREANO; SOTO, L.P.; BERTOZZI, E.; SEQUEIRA, GABRIEL JORGE; MARTÍ, L.E; ROSMINI, MARCELO. Evaluación in vitro de las capacidades probióticas microbianas orientadas al diseño de inóculos probióticos multiespecies para ser utilizados en la crianza de terneros. *Revista Fave Ciencias Veterinarias*. Esperanza: Universidad Nacional Litoral. 2006 vol.5 n°1-2. p69 - 72. issn 1666-938X.

ROSMINI, MARCELO; ZOGBI, ANA; FERNÁNDEZ LÓPEZ, J.; SAYAS BARBERÁ, E.; FERNÁNDEZ GINÉS, J.M.; LÓPEZ SANTOVEÑA, F.; ARANDA CATALÁ, V.; PÉREZ ÁLVAREZ, J.A.. Effect of water, sodium chloride, lactic acid, sodium nitrite, sodium ascorbate and paprika upon lightness (L*) in a dry-cured sausages model system-. *Journal of Food Technology*.: MEDWELL ONLINE. 2005 vol.3 n°4. p555 - 562. issn 1684-8462.

FRIZZO, LAUREANO; PERALTA, C.; ZBRUN, M.V.; BERTOZZI, E.; SOTO, L.P.; MARTÍ, LUIS ENRIQUE; DALLA SANTINA, RODOLFO; SEQUEIRA, GABRIEL JORGE; ROSMINI, MARCELO. Respuesta de ratones inoculados con bacterias lácticas de origen bovino a un desafío con Salmonella dublin.. *Revista Fave Ciencias Veterinarias*. Esperanza: Universidad Nacional Litoral. 2005 vol.4 n°1-2. p41 - 53. issn 1666-938X.

SCHNEIDER, RAQUEL; ROSMINI, MARCELO; EHRMANN, M.; VOGEL, R. Identificación de bacterias lácticas componentes de la microbiota típica de los terneros criados en condiciones artificiales.. *Revista Fave Ciencias Veterinarias*. Esperanza: Universidad Nacional Litoral. 2004 vol.3 n°1-2. p7 - 15. issn 1666-938X.

ROSMINI, MARCELO; SEQUEIRA, GABRIEL JORGE; GUERRERO LGARRETA, ISABEL; MARTÍ, LUIS ENRIQUE; DALLA SANTINA, RODOLFO; FRIZZO, LAUREANO; BONAZZA, JULIO. Producción de probióticos para animales de abasto: importancia del uso de la microbiota intestinal indígena.. *REVISTA MEXICANA DE INGENIERIA QUIMICA*. México D.F.: UNIV AUTONOMA METROPOLITANA-IZTAPALAPA. 2004 vol.3 n°2. p181 - 191. issn 1665-2738.

ROSMINI, MARCELO; SIGNORINI, MARCELO; SCHNEIDER, RAQUEL; BONAZZA, JULIO. Evaluation of two alternative techniques for counting mesophilic aerobic bacteria in raw milk. *FOOD CONTROL*. Amsterdam: ELSEVIER SCI LTD. 2004 vol.15 n°1. p39 - 44. issn 0956-7135.

PESSOT, H.; ROSMINI, MARCELO; SEQUEIRA, GABRIEL JORGE; MARTÍ, LUIS ENRIQUE; FRIZZO, LAUREANO; BONAZZA, JULIO; DALLA SANTINA, RODOLFO. Buenas Prácticas de Manipulación en la producción primaria de leche. Parte 1.. *TECNOLOGIA LACTEA LATINOAMERICANA*. Buenos Aires: Publitec. 2004 vol.32 n°. p33 - 35. issn 0328-4158.

MARTÍ, L.E.; SEQUEIRA, G.J.; ROSMINI, M.R.; DALLA SANTINA, R.; BONAZZA, J.. Determinación del nivel de aplicación de los sistemas de seguridad alimentaria en fábricas de chacinados del sector PyMES.. *La Industria Cárnica Latinoamericana*. Buenos Aires: Publitec. 2003 vol. n°131. p32 - 37. issn 0325-3414.

SIGNORINI, M.L.; SEQUEIRA, GABRIEL JORGE; BONAZZA, JULIO; DALLA SANTINA, RODOLFO; OTERO, JOSÉ LUIS; ROSMINI, M.R.. Variación estacional en los principales indicadores de higiene en leche cruda de un tambo de la cuenca central.. *Revista Fave Ciencias Veterinarias*. Esperanza: Universidad Nacional Litoral. 2003 vol.2 n°2. p97 - 110. issn 1666-938X.

PÉREZ ÁLVAREZ, J.A.; FERNÁNDEZ GINÉS, J.M.; ROSMINI, M.R.; FERNÁNDEZ LÓPEZ, J.; SAYAS BARBERÁ, M.E.; SÁNCHEZ MARTÍNEZ, F.. Caracterización colorimétrica de materias primas grasas y magras de ternera.. *ALIMENTARIA*. Madrid: Eypasa. 2000 vol. n°311. p83 - 87. issn 0300-5755.

PÉREZ ÁLVAREZ, J.A.; CARTAGENA-GARCÍA, R.; SAYAS BARBERÁ, E.; ROSMINI, M.R.; FERNÁNDEZ LÓPEZ, J.; MARTÍNEZ-SÁNCHEZ, F.. Estudio de los parámetros de color del "Blanco".. *ALIMENTARIA*. Madrid: Ediciones y Publicaciones Alimentarias.. 1999 vol. n°303. p85 - 90. issn 0300-5755.

ROSMINI, MARCELO; GARCÍA MARCOS, L.; PAGÁN MORENO, M.J.; GAGO GAGO, A.. Embutidos crudo-curados : estudio de color en sistemas de magro picado.. *Revista Fave Ciencias Veterinarias*. Esperanza: Universidad Nacional Litoral. 1998 vol.12 n°1. p57 - 72. issn 1666-938X.

PÉREZ ÁLVAREZ, J.A.; FERNÁNDEZ LÓPEZ, J.; GAGO GAGO, A.; RUIZ PELUFO, M.C.; ROSMINI, MARCELO; PAGÁN MORENO, M.J.; LÓPEZ SANTOVEÑA, F.; ARANDA CATALÁ, V.. Properties of dry cured ham: temperature and pH influences during salting stage.. *JOURNAL OF MUSCLE FOODS*. Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC. 1997 vol.8 n°3. p315 - 327. issn 1046-0756.

PÉREZ ÁLVAREZ, J.A.; SÁNCHEZ RODRÍGUEZ, E.; FERNÁNDEZ LÓPEZ, J.; GAGO GAGO, A.; RUIZ PELUFO, M.C.; ROSMINI, MARCELO; PAGÁN MORENO, M.J.; LÓPEZ SANTOVEÑA, F.; ARANDA CATALÁ, V.. Chemical and color characteristics of "lomo embuchado" during salting seasonig.. *JOURNAL OF MUSCLE FOODS*. Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC. 1997 vol.8 n°4. p395 - 411. issn 1046-0756.

FERNÁNDEZ LÓPEZ, J.; SAYAS BARBERÁ, E.; ROSMINI, M.R.; PÉREZ ÁLVAREZ, J.A.. El test del ácido 2 - tiobarbitúrico (TBA) como medida de la oxidación en carnes y productos cárnicos.. *Eurocarne*. Madrid: Estrategias Alimentarias, S.L. . 1997 vol.7 n°58. p49 - 53. issn 1132-2675.

PAGÁN MORENO, M.J.; GAGO GAGO, A.; PÉREZ ÁLVAREZ, J.A.; SAYAS BARBERÁ, E.; ROSMINI, M.R.; PERLO, F.; ARANDA CATALÁ, V.. Entstehung von Farbparametern während der Herstellung von "Chorizo"..

FLEISCHWIRTSCHAFT.Frankfurt am Main: DEUTSCHER FACHVERLAG GMBH. 1997 vol.77 n°7. p664 - 666. issn 0015-363X.

ROSMINI, MARCELO; PERLO, F.; PÉREZ ÁLVAREZ, J.A.; PAGÁN MORENO, M.J.; GAGO GAGO, A.; LÓPEZ SANTOVEÑA, F.; ARANDA CATALÁ, V.. TBA Test by an Extractive Method Applied to Pate.. **MEAT SCIENCE.**Amsterdam: ELSEVIER SCI LTD. 1996 vol.42 n°1. p103 - 110. issn 0309-1740.

PERLO, F.; GAGO GAGO, A.; ROSMINI, MARCELO; CERVERA-PEREZ, R.; PEREZ-ALVAREZ, J.A.; PAGÁN MORENO, M.J.; LÓPEZ SANTOVEÑA, F.; ARANDA CATALÁ, V.. Modification of Physico-chemical and Colour Parameters. **MEAT SCIENCE.**Amsterdam: ELSEVIER SCI LTD. 1995 vol.41 n°3. p325 - 333. issn 0309-1740.

ROSMINI, M.R.; OTERO, J.L.; MOREYRA, E.; PECORELLI, S.M.; DALLA SANTINA, R.. Análisis de riesgo y puntos críticos de control en líneas de faena de bovinos.. **FLEISCHWIRTSCHAFT.**Frankfurt am Main: DEUTSCHER FACHVERLAG GMBH. 1994 vol. n°1. p6 - 12. issn 0015-363X.

PECORELLI, S.M.; ROSMINI, M.R.; CABRERA, A.; MOREYRA, E.; OTERO, J.L.. Comparación de tres procedimientos de muestreo para el análisis microbiológico de superficies.. **FLEISCHWIRTSCHAFT.**Frankfurt am Main: DEUTSCHER FACHVERLAG GMBH. 1993 vol. n°1. p36 - 38. issn 0015-363X.

FLORES, A.; ROSMINI, M.R.. Efecto del estrés por el tiempo de espera antes del sacrificio sobre la glucemia y el pH de la carne en bovinos.. **FLEISCHWIRTSCHAFT.**Frankfurt am Main: DEUTSCHER FACHVERLAG GMBH. 1993 vol. n°2. p16 - 25. issn 0015-363X.

FLORES, C.; ROSMINI, M.R.; TOIBERO, J.C.; ALTHAUS, R.. EifluB der wartezeit im schlachtBetrieB auf die rinderlutparameter (The influence of waiting times at the slaughterhouse on bovine blood parameters).. **FLEISCHWIRTSCHAFT.**Frankfurt am Main: DEUTSCHER FACHVERLAG GMBH. 1992 vol.72 n°10. p1432 - 1433. issn 0015-363X.

ROSMINI, M.R.; PECORELLI, S.M.; CABRERA, A.. Análisis de riesgo y puntos críticos de control en el procesamiento de la entraña gruesa.. **FLEISCHWIRTSCHAFT.**Frankfurt am Main: DEUTSCHER FACHVERLAG GMBH. 1992 vol. n°2. p42 - 44. issn 0015-363X.

ROSMINI, M.R.; MOREYRA, E.; OTERO, J.L.; PECORELLI, S.M.. Espátula de escurrido de medias reses: un punto crítico de control.. **FLEISCHWIRTSCHAFT.**Frankfurt am Main: DEUTSCHER FACHVERLAG GMBH. 1991 vol. n°1. p8 - 10. issn 0015-363X.

ROSMINI, M.R.; PECORELLI, S.M.; MOREYRA, E.. Variación de la concentración de microorganismos indicadores en el agua de escaldado de cerdos.. *La industria cárnica latinoamericana.*Buenos Aires: Publitec. 1990 vol.18 n°82. p42 - 46. issn 0325-3414.

MARTÍ, L.E.; ROSMINI, M.R.; OTERO, J.L.; DALLA SANTINA, RODOLFO. Estudio de las condiciones higiénico-sanitarias de cuatro sectores perisféricos de la localidad de Esperanza.. *Revista Fave Ciencias Veterinarias.*Esperanza: Universidad Nacional Litoral. 1990 vol.4 n°1. p70 - 76. issn 1666-938X.

BOSSIO, O.J.; ROSMINI, M.R.; MARTÍ, L.E.. Estudio del estado higiénico sanitario de las localidades de San Antonio Castellanos, Depto. Castellanos, Provincia de Santa Fe (Argentina).. *Veterinaria Argentina.*Buenos Aires: Hemisferio Sur. 1989 vol.7 n°62. p106 - 113. issn 0326-4629.

ROSMINI, M.R.. Estudio del estado higiénico sanitario de localidades rurales: un modelo de trabajo.. *Revista Fave Ciencias Veterinarias.*Esperanza: Universidad Nacional Litoral. 1988 vol.3 n°1-2. p43 - 50. issn 1666-938X.

TESSI, M.A.; TIBURZI DE SILVA, M.C.; JIMENEZ DE TERNZANI, S.M.; PERESON, S.; PICECH, L.V.; SEQUEIRA, GABRIEL JORGE; ROSMINI, M.R.; MOGUILVSKY, M.A.. Planta procesadoras de pollos: características microbiológicas de canales evisceradas frescas.. *La Industria Cárnica Latinoamericana.*Buenos Aires: Publitec. 1988 vol.16 n°74. p22 - 29. issn 0325-3414.

■ PARTES DE LIBRO:

SEQUEIRA, GABRIEL JORGE; MARTÍ, LUIS ENRIQUE; ROSMINI, MARCELO. *Poultry-related foodborne diseases in central and South America.* Handbook of Poultry Science and Technology. Vol 1. New Jersey: John Wiley & Sons. 2010. p717 - 735. isbn 978-0-470-18552-0

ZURBRIGGEN, C.; ROSMINI, M.R.. *La pesca en aguas continentales Argentinas.* Tecnología de productos de origen acuático.. México: Limusa. 2009. p27 - 40. isbn 978-607-050-086-2

MARCELO RAÚL ROSMINI ; LAUREANO FRIZZO; ANA ZOGBI. *Meat products with low sodium content: Processing and properties.* Technological Strategies for Functional Meat Products Development. Kerala: Transworld Research Network. 2008. p87 - 108. isbn 978-81-7895-303-8

ROSMINI, M.R.; SIGNORINI, M.L.. *Manejo ante mortem.* Ciencia y Tecnología de Carnes.. México: Limusa. 2006. p17 - 42. isbn 968-18-6549-9

GABRIEL SEQUEIRA; LUIS MARTÍ; MARCELO ROSMINI; RODOLFO DALLA SANTINA; MA. TERESITA BENZZO; LAUREANO FRIZZO; JULIO BONAZZA; LORENA SOTO; NESTOR MICHELOUD; BRENDA SCHVAB. *La enseñanza de la Seguridad Alimentaria bajo la modalidad a distancia*. Educar a Distancia: reflexiones y experiencias en el programa UNL virtual.. Santa Fe: Universidad Nacional del Litoral. 2006. p149 - 156. isbn 978-987-508-605-0

ROSMINI, M.R.; HUI, H.; GUERRERO LGARRETA, I.; ROSMINI, M.R.. *Métodos de Insensibilización y matanza*.. Ciencia y Tecnología de la Carne. México: Limusa. 2006. p43 - 85. isbn 968-18-6549-9

■ **LIBROS:**

GUERRERO LGARRETA, ISABEL; HUI, Y.H.; ALARCÓN ROJO, D.; ALVARADO, CH.; BAWA, A.; GUERRERO AVENDAÑO, F.; LUNDÉN, J.; MCKEE, L.; MINE, Y.; OWENS, C.M.; PÉREZ ÁLVAREZ, J.A.; REGENSTEIN, J.M.; ROSMINI, MARCELO; SORIANO SANTOS, J.; WU, J.E.. *Handbook of Poultry Science and Technology. Volume 1, Primary Processing*. Hoboken, New Jersey (EEUU): John Wiley & Sons. 2010. pag.1348. isbn 978-0-470-18537-7

AIMAR, M.V.; CONSIGLI, R.; CRAVERO, B.F.; ROSMINI, M.R.. *Manual de Buenas Prácticas Pecuarias para establecimientos productores de leche y carne bovina de base pastoril*.. Córdoba: EDUCC. 2010. pag.284. isbn 978-987-626-119-7

CONSIGLI, R.; AIMAR, M.V.; CRAVERO, B.F.; ROSMINI, MARCELO. *Bienestar animal: Manual de Buenas Prácticas Pecuarias para establecimientos productores de ganado bovino de carne de base pastoril*.. Córdoba: EDUCC. 2009. pag.288. isbn 978-987-626-050-3

GUERRERO LGARRETA, ISABEL; ROSMINI, MARCELO; ARMENTA LÓPEZ, R.E.. *Tecnología de productos de origen acuático*.. México D.F.: Limusa. 2009. pag.532. isbn 978-607-050-086-2

HUI, H.; GUERRERO LGARRETA, ISABEL; ROSMINI, MARCELO. *Ciencia y Tecnología de la Carne*. México D.F.: Limusa. 2006. pag.634. isbn 968-18-6549-9

MARTÍ, LUIS ENRIQUE; SEQUEIRA, GABRIEL JORGE; BENZZO, MARÍA TERESITA; BONAZZA, JULIO; DALLA SANTINA, RODOLFO; MICHELOUD, NESTOR; ROSMINI, MARCELO; SANCHEZ, MIRNA; FRIZZO, LAUREANO; CARRANZA, PABLO; ZURBRIGGEN, CARLOS. *Higiene y Seguridad Alimentaria. Educación para la Salud*.. Santa Fe: Universidad Nacional del Litoral. 2003. pag.44.

MARTÍ, LUIS ENRIQUE; SEQUEIRA, GABRIEL JORGE; BENZZO, MARÍA TERESITA; BONAZZA, JULIO; DALLA SANTINA, RODOLFO; MICHELOUD, NESTOR; ROSMINI, MARCELO; SANCHEZ, MIRNA; FRIZZO, LAUREANO; CARRANZA, PABLO; ZURBRIGGEN, CARLOS. *Higiene y Seguridad Alimentaria. Tecnología de los alimentos*.. Santa Fe: Universidad Nacional del Litoral. 2003. pag.68.

MARTÍ, LUIS ENRIQUE; SEQUEIRA, GABRIEL JORGE; BENZZO, MARÍA TERESITA; BONAZZA, JULIO; DALLA SANTINA, RODOLFO; MICHELOUD, NESTOR; ROSMINI, MARCELO; SANCHEZ, MIRNA; FRIZZO, LAUREANO; DAVICINO, RUBÉN; ZOGBI, ANA; ZURBRIGGEN, CARLOS; SCHVAB, BRENDA. *Higiene y Seguridad Alimentaria. Regulación y Control de Alimentos*.. Santa Fe: Universidad Nacional del Litoral. 2003. pag.72. isbn 978-987-508-689-0

SEQUEIRA, G.J.; ROSMINI, M.R.; MARTÍ, L.E.; DALLA SANTINA, R.; GARRAMUNIO, S.; MACAGNO, G.; ALBRECHT, C.; RIVEROS, D.; SCHNEIDER, R.; BONAZZA, J.C.; MICHELOUD, N.; SÁNCHEZ, M.; ZURBRIGGEN, C.; PRAZUCH, P.; DESANTIS, M.; MARTÍN, J.; RAVAZZOLLO, L.; FABRE, H. ; DELLAQUA, R.. *Zoonosis. Educación para la Salud*.. Santa Fe: Universidad Nacional del Litoral. 2003. pag.59. isbn 987-508-209-0

SAYAS BARBERÁ, M.E.; PAGÁN MORENO, M.J.; PÉREZ ÁLVAREZ, J.A.; FERNÁNDEZ LÓPEZ, J.; GAGO GAGO, A.; PERLO, F.; ROSMINI, M.R.; GRAO MELÓ, R. ; ARANDA CATALÁ, V.. *Manual de laboratorio de Industrias Cárnicas*.. Elche: Universidad de Miguel Hernández. 2000. pag.197. isbn 84-95315-36-X

ROSMINI, M.R.; PÉREZ ÁLVAREZ, J.A.; FERNÁNDEZ LÓPEZ, J.. *Nuevas Tendencias en la Tecnología e Higiene de Carnes*.. Valencia: Gráficas Limencop S.L. . 2000. pag.299. isbn 84-95315-47-5

■ **TRABAJOS EN EVENTOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS PUBLICADOS:**

ASTESANA, D.M.; BLAJMAN, J.; FUHR, E.M.; ROMERO-SCHARPEN, A.; ZIMMERMANN, J.A.; FUSARI, M.L.; BINCI, A.; ROSMINI, M.R.; SOTO, L.P.. *Liofilización de macrocápsulas probióticas para terneros lactantes*.. Argentina. Santa Fe. 2015. Libro. Resumen. Congreso. III Congreso Bioquímicos del Litoral. XVI Jornadas Argentinas de Microbiología. Asociación Argentina de Microbiología

AGÜERO, N.; ALEU, G.; ZOGBI, A.P.; FUHR, E.M.; FRIZZO, L.S.; ROSMINI, M.R.. *Caracterización tecnológica de bacterias ácido lácticas probióticas potencialmente iniciadoras para salames*.. Argentina. Buenos Aires. 2015. Libro. Resumen. Congreso. III Congreso Bioquímicos del Litoral. XVI Jornadas Argentinas de Microbiología. Asociación Argentina de Microbiología

BLAJMAN, J.; BERISVIL, A.P.; ROMERO-SCHARPEN, A.; ASTESANA, D.M.; ZIMMERMANN, J.A.; CONTI, G.B.; ROSMINI, M.R.; ZBRUN, M.V.; SEQUEIRA, G.J.; FRIZZO, L.S.. Monitoreo de la cepa *Lactobacillus salivarius* DSPV 001P de origen aviar por Electroforesis en Gel por Campos Pulsados.. Argentina. Casilda. 2015. Revista. Resumen. Jornada. XVI Jornadas de Divulgación Técnico Científicas 2014 y III Jornada Latinoamericana Facultad de Ciencias Veterinarias (UNR). Facultad de Ciencias Veterinarias (UNR)

AGÜERO, N.; MIER, A.E.; ALEU, G.; ZOGBI, A.P.; FRIZZO, L.S.; ROSMINI, M.R.. Evaluación de la actividad proteolítica y lipolítica de cepas probióticas potencialmente iniciadoras para productos cárnicos.. Argentina. Casilda (Santa Fe). 2015. Revista. Resumen. Jornada. XVI Jornadas de Divulgación Técnico Científicas 2014 y III Jornada Latinoamericana Facultad de Ciencias Veterinarias (UNR). Facultad de Ciencias Veterinarias (UNR)

ASTESANA, D.M.; BLAJMAN, J.; FUSARI, M.L.; BERESVIL, A.P.; FRIZZO, L.S.; SOTO, L.P.; ZBRUN, M.V.; SEQUEIRA, G.J.; SIGNORINI, M.L.; ROSMINI, M.R.. Efecto de los componentes del medio de cultivo en la producción de sustancias tipo bacteriocins.. Argentina. Casilda. 2014. Revista. Resumen. Jornada. XV Jornadas de Divulgación Técnico Científicas en Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional de Rosario

AGUERO, N.; ALBARRACÍN, A.; MIER, A.E.; ALEU, G.; ZOGBI, A.; ROSMINI, M.R.; FRIZZO, L.S.. Evaluación de la producción de ácido láctico y gas por cepas autóctonas y comerciales potencialmente iniciadoras y probióticas para productos cárnicos.. Argentina. Casilda. 2014. Revista. Resumen. Jornada. XV Jornadas de Divulgación Técnico - Científicas en Ciencias Veterinarias.. Universidad Nacional de Rosario

VICO, J.P.; ZOGBI, A.P.; MARIANI, A.L.; ROSMINI, M.R.; ALEU, G.; ZABALETA, G.; MAINAR JAIME, R.. Estudio epidemiológico de *Salmonella* spp. en cerdos de la Provincia de Córdoba.. Argentina. Casilda. 2014. Revista. Resumen. Jornada. XV Jornadas de Divulgación Técnico Científicas 2014 ? II Jornada Latinoamericana.. Universidad Nacional de Rosario

ASTESANA, D.M.; ZIMMERMANN, J.A.; BINCI, A.; SEQUEIRA, G.J.; ROSMINI, M.R.; ZBRUN, M.V.; SOTO, L.P.. Producción de macrocápsulas liofilizadas para el mantenimiento de la viabilidad de probióticos destinados a terneros. Argentina. Rosario. 2014. Revista. Resumen. Congreso. XVI Congreso y XXXIV Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Rosario.. Sociedad de Biología de Rosario.

BLAJMAN, J.; FUSARI, M.L.; ASTESANA, D.M.; BERESVIL, A.P.; ROSSLER, E.; ZIMMERMANN, J.A.; ZBRUN, M.V.; ROSMINI, M.R.; FRIZZO, L.S.. Conservación de *Lactobacillus salivarius* DSPV 001P de origen aviar mediante liofilización.. Argentina. Rosario. 2014. Revista. Resumen. Jornada. XV Jornadas de Divulgación Técnico Científicas 2014 ? II Jornada Latinoamericana.. Universidad Nacional de Rosario

ALEU, G.; ZOGBI, A.P.; MARIANI, A.L.; VICO, J.P.; AGÜERO, N.; ROSMINI, M.R.. Reducción de sodio en embutidos crudo-curados y su efecto sobre las características sensoriales.. Argentina. Córdoba. 2014. Libro. Resumen. Congreso. V Congreso Internacional Ciencia y Tecnología de los Alimentos.. Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Provincia de Córdoba.

AGÜERO, N.; MIER, A.E.; ALEU, G.; ZOGBI, A.P.; FRIZZO, L.S.; VICO, J.P.; ROSMINI, M.R.. Evaluación de la producción de ácido láctico y gas en cepas probióticas para el desarrollo de productos cárnicos funcionales.. Argentina. Córdoba. 2014. Libro. Resumen. Congreso. V Congreso Internacional Ciencia y Tecnología de los Alimentos.. Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Provincia de Córdoba.

VICO, J.P.; ZOGBI, A.P.; ALEU, G.; MAINAR JAIME, R.; ROSMINI, M.R.. PREVALENCIA DE *SALMONELLA* SPP. EN LA PRODUCCIÓN PRIMARIA DE LA CADENA DE LA CARNE PORCINA EN LAS PRINCIPALES REGIONES PRODUCTIVAS DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA.. Argentina. Córdoba. 2014. Libro. Resumen. Congreso. V Congreso Internacional Ciencia y Tecnología de los Alimentos.. Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Provincia de Córdoba.

ARRIETA, M.P.; VICO, J.P.; ALEU, G.; ROSMINI, M.R.; ZOGBI, A.P.; SEQUEIRA, G.J.. Actividades Prácticas de Seguridad Alimentaria desarrolladas en terreno. Estrategia de vinculación docente y responsabilidad social .. España. Alicante. 2014. Libro. Resumen. Jornada. XII Jornadas de Redes de Investigación en Docencia Universitaria. El reconocimiento docente: innovar e investigar con criterios de calidad.. Universidad de Alicante.

ALEU, G.; ZOGBI, A.P.; VICO, J.P.; MARIANI, A.L.; AGÜERO, N.; ROSMINI, M.R.. Desarrollo de un producto cárnico funcional mediante la incorporación de un cultivo probiótico.. Argentina. Casilda. 2014. Revista. Resumen. Jornada. XV Jornadas de Divulgación Técnico Científicas 2014 ? II Jornada Latinoamericana.. Universidad Nacional de Rosario

ZOGBI, A.P.; ALEU, G.; PEREZ-ALVAREZ, J.A.; ROSMINI, M.R.. COMPARACIÓN DE LOS PARÁMETROS DE COLOR EN SISTEMAS MODELO DE PASTAS (CERDO, BOVINO) UTILIZADAS PARA ELABORAR EMBUTIDOS CRUDO-CURADOS.. Argentina. Córdoba. 2014. Libro. Resumen. Congreso. V Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos.. Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Provincia de Córdoba.

BLAJMAN, J.; FUSARI, M.L.; CONTI, G.B.; ROMERO-SCHARPEN, A.; BLANCHE, G.P.; ROSSLER, E.; SIGNORINI, M.L.; ROSMINI, M.R.. Growth of lactic acid bacteria of avian origin at low pH and bile.. Argentina. San Miguel de Tucumán. 2013. Libro. Resumen. Simposio. IV Simposio Internacional de Bacterias Lácticas (SIBAL). CERELA

- CONICET

MISA, A.; OLIVERA, A.; TOSELLI, E.; CASTAGNOLA, J.L.; LAPROVITTA, A.; ALEU, G.; AGÜERO, N.; ZOGBI, A.; ROSMINI, M.R.. Automatización y control remoto de un secadero de embutidos industrial portable.. Argentina. Córdoba. 2012. Libro. Resumen. Congreso. IV Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Ministerio de Ciencia y Tecnología de la Provincia de Córdoba.

ZBRUN, M.V.; ROSMINI, M.R.; FUSARI, M.L.; ROMERO-SCHARPEN, A.; OLIVERO, C.R.; ROSSLER, E.; BLANCHE, G.P.; SIGNORINI, M.L.. Utilización de bacterias ácido lácticas como alternativa para transformar la sangre en un subproducto de alto valor proteico.. Argentina. Córdoba. 2012. Libro. Resumen. Congreso. IV Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Ministerio de Ciencia y Tecnología de la Provincia de Córdoba.

ZBRUN, M.V.; ROSMINI, M.R.; FUSARI, M.L.; ROMERO-SCHARPEN, A.; OLIVERO, C.R.; ROSSLER, E.; BLANCHE, G.P.; SIGNORINI, M.L.. Formulación de macrocápsulas de suero de queso transportadoras de bacterias probióticas.. Argentina. Córdoba. 2012. Libro. Resumen. Congreso. IV Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Ministerio de Ciencia y Tecnología de la Provincia de Córdoba.

FRIZZO, L.S.; ÁLVAREZ-CISNEROS, Y.M.; ZBRUN, M.V.; ASTESANA, D.M.; BERESVIL, A.P.; ZOGBI, A.; SEQUEIRA, G.J.; ROSMINI, M.R.; PONCE-ALQUICIRA, E.. Identificación de genes de virulencia en *Enterococcus faecalis* DSPV008SA aislada desde sangre aviar obtenida en mataderos.. Argentina. Córdoba. 2012. Libro. Resumen. Congreso. IV Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Ministerio de Ciencia y Tecnología de la Provincia de Córdoba.

ASTESANA, D.M.; BLAJMAN, J.; ALTINA, M.G; ROMERO-SCHARPEN, A.; SOTO, L.P.; ZBRUN, M.V.; MARTÍ, L.E.; ROSMINI, M.R.; FRIZZO, L.S.. Bacterias ácido lácticas de origen bovino productoras de sustancias antimicrobianas.. Argentina. Casilda (Santa Fe). 2011. Revista. Resumen. Jornada. XII Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas en Ciencias Veterinarias.. Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Rosario.

ZBRUN, M.V.; ALTINA, M.G; BONANSEA, E.F.; SIGNORINI, M.L.; SOTO, L.P.; SEQUEIRA, G.J.; ROSMINI, M.R.; FRIZZO, L.S.. Preservation of avian blood from slaughterhouses: evaluation of different additives.. Argentina. Mendoza. 2010. Revista. Resumen. Congreso. XII Congress – XXX Annual Meeting. Sociedad de Biología de Rosario.

ALTINA, M.G; BONANSEA, E.F.; SIGNORINI, M.L.; SOTO, L.P.; SEQUEIRA, G.J.; ROSMINI, M.R.; FRIZZO, L.S.; ZBRUN, M.V.. Selection of hydrogen peroxide-producing lactic acid bacteria of avian blood from slaughterhouse.. Argentina. Mendoza. 2010. Revista. Resumen. Congreso. XII Congress – XXX Annual Meeting of Rosario Biology Society. Sociedad de Biología de Rosario

ALTINA, M.G; BONANSEA, E.F.; SIGNORINI, M.L.; SOTO, L.P.; SEQUEIRA, G.J.; ROSMINI, M.R.; FRIZZO, L.S.; ZBRUN, M.V.. SELECTION OF HYDROGEN PEROXIDE-PRODUCING LACTIC ACID BACTERIA OF AVIAN BLOOD FROM SLAUGHTERHOUSE. Argentina. Mendoza. 2010. Revista. Resumen. Congreso. XII Congreso y XXX Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Rosario.. Sociedad de Biología de Rosario.

ZBRUN, M.V.; ALTINA, M.G; BONANSEA, E.F.; SIGNORINI, M.L.; SOTO, L.P.; SEQUEIRA, G.J.; ROSMINI, M.R.; FRIZZO, L.S.. PRESERVATION OF AVIAN BLOOD FROM SLAUGHTERHOUSES: EVALUATION OF DIFFERENT ADDITIVES.. Argentina. Rosario. 2010. Revista. Resumen. Congreso. XIII Congreso-XXXI Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Rosario.. Sociedad de Biología de Rosario.

PRODUCCION TECNOLOGICA**■ SERVICIOS CIENTIFICO - TECNOLOGICOS:**

ZBRUN, M.V.; ASTESANA, D.M.; FRIZZO, L.S.; SOTO, L.P.; ROSMINI, M.R.. Servicio permanente. *Laboratorio de Análisis de Alimentos*. 2000-01-01 - 2015-12-01. Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Responsable del equipo y/o área. Pesos 25000.00. Alimentos, bebidas y tabaco-Otros.

■ CON TITULO DE PROPIEDAD INTELECTUAL:

ZBRUN, M.V.; SEQUEIRA, G.J.; SOTO, L.P.; ROSMINI, M.R.; FRIZZO, L.S.; SIGNORINI, M.L.. *Bacterias ácido lácticas como bioconservante de sangre aviar*.. 19/07/2013. Patente de invención. Bien de consumo intermedio o su/s componente/s. Biológica. Higiene, alimentación y nutrición

CURSACK, A.; ROSMINI, MARCELO; ARREGUI, M.C.; GRENÓN, D.; VALTORTA, S.. *TIC - TAMBO*. 26/10/2010. Derecho de autor de producciones tecnológicas. . Informática (software). Produccion animal-Leche

OTROS ANTECEDENTES

■ **PREMIOS:**

Denominación del premio o distinción: **Primer Premio al mejor trabajo científico.**
 Categoría: **Trabajos Científicos.**
 Tipo premio o Alcance geográfico: **Colectivo (grupo de I+D, empresa innovadora, Grupo de productores/emprendedores, etcétera)**
Nacional Año: **2003**

Institución otorgante:

FACULTAD DE AGRONOMIA Y VETERINARIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO

Gran área del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Veterinarias**

Informaciones adicionales:

Primer Premio al mejor trabajo científico en el Primer Congreso Argentino y Primer Congreso MERCOSUR de BPM - POES - HACCP. Río IV (Córdoba, Argentina), 27 y 28 de noviembre de 2003. Martí, L.E.; Sequeira, G.; Rosmini, M.R.; Dalla Santina, R. & Bonazza, J.C. Determinación del nivel de aplicación de los sistemas de seguridad alimentaria en fábricas de chacinados del sector PyMES.

Denominación del premio o distinción: **Tercer premio (Primera Mención de Honor)**
 Categoría:
 Tipo premio o Alcance geográfico: **Colectivo (grupo de I+D, empresa innovadora, Grupo de productores/emprendedores, etcétera)**
Internacional Año: **2008**

Institución otorgante:

INSTITUT ROSELL INC.

Gran área del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Veterinarias**

Informaciones adicionales:

Tercer premio (Primera Mención de Honor) en Second Edition of The Probiotic Challenge of Institut Rosell inc., con el trabajo "Goat's milk fermented with probiotic bacteria" (Leche de cabra fermentada adicionada con bacterias probióticas), en noviembre de 2008. Lavari L.; Martino, M.A.; Hernández, A.; Zogbi, A. y Rosmini M.R.

■ **PARTICIPACION U ORGANIZACION DE EVENTOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS:**

Nombre del evento: **Vº Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos.**
 Tipo de evento: **Congreso**
 Alcance geográfico: **Internacional**
 País: **Argentina** Ciudad: **Córdoba** Año: **2014**

Modo de participación:

Presentador de póster, Miembro del comité científico-tecnológico

Institución organizadora:

Institución
SECRETARÍA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PRODUCTI

Nombre del evento: **XXXII Jornadas de Actualización en Ciencias Veterinarias**
 Tipo de evento: **Jornada**
 Alcance geográfico: **Nacional**
 País: **Argentina** Ciudad: **Córdoba** Año: **2013**

Modo de participación:

Conferencista

Institución organizadora:

Institución

Institución
COLEGIO DE MÉDICOS VETERINARIOS

Nombre del evento: **4° Congreso Internacional de Ciencias y Tecnología de Alimentos**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Córdoba**

Año: **2012**

Modo de participación:

Presentador de póster, Miembro del comité científico-tecnológico

Institución organizadora:

Institución
MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE CÓRDOBA

Nombre del evento: **Workshop Innovación y Vinculación Tecnológica en alimentos: desafíos y oportunidades**

Tipo de evento: **Workshop**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Córdoba**

Año: **2011**

Modo de participación:

Coordinador/moderador (comisión/mesa/panel), Relator (comisión/mesa/panel)

Institución organizadora:

Institución
MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE CÓRDOBA

Nombre del evento: **3° Congreso Internacional de Ciencias y Tecnología de Alimentos.**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Córdoba**

Año: **2009**

Modo de participación:

Presentador de póster, Miembro del comité científico-tecnológico

Institución organizadora:

Institución
MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE CÓRDOBA

Nombre del evento: **2° Congreso Internacional de Ciencias y Tecnología de Alimentos.**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Córdoba**

Año: **2006**

Modo de participación:

Presentador de póster, Miembro del comité científico-tecnológico

Institución organizadora:

Institución
MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE CÓRDOBA

Nombre del evento: **1° Congreso Internacional de Ciencias y Tecnología de Alimentos.**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Córdoba**

Año: **2004**

Modo de participación:

Presentador de póster, Panelista

Institución organizadora:

Institución

Institución
MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE CÓRDOBA

Nombre del evento: **XIX Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias (PANVET).**
 Tipo de evento: **Congreso**
 Alcance geográfico: **Internacional**
 País: **Argentina** Ciudad: **Buenos Aires** Año: **2004**
 Modo de participación:
Conferencista
 Institución organizadora:

Institución
FEDERACIÓN VETERINARIA ARGENTINA (FEVA)

Nombre del evento: **Primer Congreso Argentino y Primer Congreso MERCOSUR de BPM, POES y HACCP.**
 Tipo de evento: **Congreso**
 Alcance geográfico: **Internacional**
 País: **Argentina** Ciudad: **Río Cuarto (Córdoba).** Año: **2003**
 Modo de participación:
Presentador de póster, Miembro del comité científico-tecnológico
 Institución organizadora:

Institución
DEPARTAMENTO DE SALUD PUBLICA ; FACULTAD DE AGRONOMIA Y VETERINARIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO

Nombre del evento: **III Congreso Argentino de Zoonosis y II Congreso Latinoamericano de Zoonosis**
 Tipo de evento: **Congreso**
 Alcance geográfico: **Internacional**
 País: **Argentina** Ciudad: **Capital Federal** Año: **2001**
 Modo de participación:
Presentador de póster, Coordinador/moderador (comisión/mesa/panel)
 Institución organizadora:

Institución
UNIV.DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS

Nombre del evento: **46th International Congress on Meat Science and Technology.**
 Tipo de evento: **Congreso**
 Alcance geográfico: **Internacional**
 País: **Argentina** Ciudad: **Capital Federal** Año: **2000**
 Modo de participación:
Asistente, Presentador de póster
 Institución organizadora:

Institución
INSTITUTO DE TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (ITA) ; CENTRO DE INVEST.DE AGROINDUSTRIAS ; CENTRO NACIONAL DE INV. AGROPECUARIAS ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA

Nombre del evento: **II Congreso Nacional de Extensión en la Educación Superior**
 Tipo de evento: **Congreso**
 Alcance geográfico: **Internacional**
 País: **Argentina** Ciudad: **Resistencia (Chaco)** Año: **1998**
 Modo de participación:
Asistente, Presentador de póster
 Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DEL NORDESTE / SECRETARÍA DE EXTENSIÓN.

Nombre del evento: **41st International Congress on Meat Science and Technology.**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Estados Unidos de América**

Ciudad: **San Antonio (Tejas)**

Año: **1995**

Modo de participación:

Asistente, Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
AMERICAN MEAT SCIENCE ASOCIATION.

Nombre del evento: **40th International Congress on Meat Science and Technology.**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Países Bajos (Holanda)**

Ciudad: **La Haya**

Año: **1994**

Modo de participación:

Asistente, Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
AMERICAN MEAT SCIENCE ASOCIATION.
