Curriculum vitae

Apellido: TORTONE

Nombre: CLAUDIA ANDREA

Fecha de impresión: 25/08/2015

Página 1 de 25

DATOS PERSONALES - IDENTIFICACION

Apellido/s: TORTONE Apellido/s de casada: PELLEGRINO

Nombre: CLAUDIA ANDREA

Cantidad hijos: 2

Sexo: FEMENINO Estado civil: Casado/a

Nacionalidad: argentina Condición de nacionalidad: Nativo

Documento tipo: **DNI** País emisor pasaporte:

Número de documento : 22569227 C.U.I.T. /C.U.I.L. : 27225692276

País: Argentina Provincia: La Pampa

Partido: Trenel Fecha de nacimiento: 09/11/1971

Información adicional:

DATOS PERSONALES - DIRECCION RESIDENCIAL

Calle: 6 N°: 775 Piso: Ofi./Depto:

País: Argentina Provincia: La Pampa
Partido/Departamento: Maracó Localidad: General Pico

Código postal: **6360** Casilla postal: Teléfono particular: **0054-02302-334-569-** Teléfono celular:

Fax: E-mail: ctortone@yahoo.com.ar

Web: http://

Información adicional:

DATOS PERSONALES - LUGAR DE TRABAJO

Institución:

UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS / DTO.CS.BASICAS

Calle: 5 y 116 N°: Piso: Depto/Ofi.

País: Argentina Provincia: La Pampa
Partido: Maracó Localidad: General Pico

Código postal: **6360** Casilla postal: Teléfono particular: **0054-02302-421-607-** Teléfono celular:

Fax: E-mail: ctortone@vet.unlpam.edu.ar

Web: http://

EXPERTICIA EN CYT

Resumen:

Microbióloga. Mi experiencia profesional se basa en el diagnóstico bacteriológico y micológico veterinario. Mi línea de investigación principal en el aislamiento e identificación de Micobacterias Ambientales provenientes de muestras ambientales y clínicas. Mi formación se complementa con el conocimiento y manejo de las técnicas de análisis microbiológicos de alimentos y materias primas para la elaboración de los mismos.

Área actuación: Ciencias Veterinarias

Otras Ciencias Veterinarias

Ciencias Biológicas

Biología Celular, Microbiología

Palabras clave español: BACTERIOLOGÍA, MICOLOGÍA, MICOBACTERIAS AMBIENTALES, MICROBIOLOGÍA

Fecha de impresión: 25/08/2015 Página 2 de 25

Palabras clave inglés: BACTERIOLOGY, MICOLOGY, ENVIRONMENTAL MYCOBACTERIA, VETERINARY

FORMACION

■ FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Posgrado/Maestría:

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 04-2010 Fecha egreso: 05-2014

Denominación de la carrera: Maestría en Microbiología Molecular

Título: Magister en Microbiología Molecular

Número de resolución: 1089/13 Instituciones otorgantes del título: UNIV.NAC.DE SAN MARTIN

Título del trabajo final : Identificación de micobacterias % de avance del trabajo final:

Apellido del director/tutor: ORIANI

Nombre del director/tutor: DELIA SUSANA

Institución del director/tutor:

UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS

Apellido del codirector/cotutor: ZUMÁRRAGA

Nombre del codirector/cotutor: MARTÍN

Institución del codirector/cotutor:

INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA / CENTRO NAC. DE INV. AGROPECUARIAS / CENTRO DE INVEST.DE CS.VETERINARIAS Y AGRONOMICAS / INST.DE BIOTECNOLOGIA

¿Realizó su posgrado con una beca?: Si

Institucion:

UNIV.NAC.DE LA PAMPA

Área de conocimiento: Ciencias de la Salud

Sub-area de conocimiento: Salud Pública y Medioambiental

Especialidad: MICOBACTERIAS AMBIENTALES

Información adicional:

■ FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Posgrado/Especialización:

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 06-2003 Fecha egreso: 12-2013

Denominación de la carrera: Especialista en Docencia Universitaria en Ciencias Veterinarias

Título: Especialista en Docencia Universitaria en Ciencias Veterinarias

Número de resolución:

Instituciones otorgantes del título:

UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS

Título del trabajo final : ARTICULACIÓN VERTICAL ENTRE % de avance del trabajo final:

Apellido del director/tutor: Yaful
Nombre del director/tutor: Graciela

Institución del director/tutor:

UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS

Apellido del codirector/cotutor: Nombre del codirector/cotutor: Institución del codirector/cotutor:

Fecha de impresión: 25/08/2015 Página 3 de 25

¿Realizó su posgrado con una beca?: No

Institucion:

Área de conocimiento: Ciencias de la Educación

Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias de la Educación

Especialidad: Didáctica del aprendizaje

■ FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Grado:

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 02-1990 Fecha egreso: 03-1994

Denominación de la carrera: Técnico de Laboratorio

Obtención de título intermedio: No
Denominación del título intermedio:
Título: Técnica de Laboratorio

Instituciones otorgantes del título:

UNIV.NAC.DE RIO CUARTO / FAC.DE CS.EXACTAS FISICOQUIMICAS Y NATURALES

Título de la tesina: % de avance de la tesina:

Apellido del director/tutor: Nombre del director/tutor:

Área de conocimiento: Otras Ciencias Naturales y Exactas
Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias Naturales y Exactas

Especialidad: Trabajo de laboratorio

Información

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 02-1990 Fecha egreso: 03-1995

Denominación de la carrera: Microbiología

Obtención de título intermedio: **No**Denominación del título intermedio:

Título: Microbióloga

Instituciones otorgantes del título:

UNIV.NAC.DE RIO CUARTO / FAC.DE CS.EXACTAS FISICOQUIMICAS Y NATURALES

Título de la tesina: Participación del glutamato en la % de avance de la tesina:

Apellido del director/tutor: Lucchessi
Nombre del director/tutor: Gloria Inés
Área de conocimiento: Ciencias Biológicas

Sub-area de conocimiento: Biología Celular, Microbiología

Especialidad: Microbiología

Información

■ FORMACION ACADEMICA - Nivel medio:

Situación del nivel: **Completo**Formación técnica: **Si**Fecha inicio: **03-1985**Fecha egreso: **11-1989**

Título: Bachiller con orientación Agropecuaria

Institución:

INSTITUTO AGROPECUARIO P-42

Información adicional:

Fecha de impresión: 25/08/2015 Página 4 de 25

■ FORMACION ACADEMICA - Nivel básico:

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 03-1978 Fecha egreso: 11-1984

Institución: **ESCUELA N° 54**Información adicional:

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

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 16/05/2012 Fecha finalización: 13/06/2012

Tipo de curso:

Denominación del curso: PLATAFORMA MOODLE

Carga horaria: Hasta 24 horas Tipo de certificación final: Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS

Área de conocimiento: Ciencias de la Computación e Información

Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias de la Computación e Información

Especialidad: Plataformas virtuales de aprendizaje a distancia

Información adicional:

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 09/05/2012 Fecha finalización: 11/05/2012

Tipo de curso:

Denominación del curso: BASES METODOLÓGICAS PARA LA REDACCIÓN DE UN PROYECTO DE

Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas Tipo de certificación final: Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS

Área de conocimiento: Ciencias Biológicas

Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias Biológicas Especialidad: Métodos de investigación en Biología

Información adicional:

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 06/11/2011 Fecha finalización: 10/11/2011

Tipo de curso:

Denominación del curso: AVANCES EN TIPIFICACIÓN Y DIAGNÓSTICO MOLECULAR DE PATÓGENOS

Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas Tipo de certificación final: Certificado de asistencia

Institución en que realiza o realizó el curso:

INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA / CENTRO NAC. DE INV. AGROPECUARIAS / CENTRO DE

Área de conocimiento: Ciencias Biológicas

Sub-area de conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

Especialidad: Microbiología Molecular

Información adicional:

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 02/08/2011 Fecha finalización: 16/11/2011

Tipo de curso:

Fecha de impresión: 25/08/2015 Página 5 de 25

Denominación del curso: LECTO COMPRENSIÓN DE TEXTOS TÉCNICO-CIENTÍFICOS EN INGLÉS PARA

Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas Tipo de certificación final: Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS

Área de conocimiento: Lengua y Literatura

Sub-area de conocimiento: Otras Lengua y Literatura
Especialidad: LECTO COMPRENSIÓN TEXTOS EN INGLES

Información adicional:

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 01/11/2009 Fecha finalización: 03/11/2009

Tipo de curso:

Denominación del curso: BASES METODOLOGICAS Y ESTADISTICAS APLICADAS A LA INVESTIGACIÓN EN Carga horaria: Hasta 24 horas Tipo de certificación final: Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS

Área de conocimiento: Ciencias Biológicas

Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias Biológicas

Especialidad: Bioestadistica

Información adicional:

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 28/08/2009 Fecha finalización: 26/09/2009

Tipo de curso:

Denominación del curso: LOS PRIMEROS AÑOS DE FORMACIÓN UNIVERSITARIA: SUJETOS Y PRÁCTICAS QUE

Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas Tipo de certificación final: Certificado de asistencia

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIV.NAC.DE LA PAMPA

Área de conocimiento: Ciencias de la Educación

Sub-area de conocimiento: Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)

Especialidad: Fundamentos de la Educación

Información adicional:

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 09/11/2008 Fecha finalización: 10/11/2008

Tipo de curso:

Denominación del curso: DIAGNÓSTICO BACTERIOLÓGICO DE INFECCIONES INTRAMAMARIAS

Carga horaria: Hasta 24 horas Tipo de certificación final: Certificado de asistencia

Institución en que realiza o realizó el curso:

INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA / CENTRO REG.SANTA FE / ESTACION EXPTAL.AGROP.RAFAELA

Área de conocimiento: Ciencias Veterinarias
Sub-area de conocimiento: Ciencias Veterinarias
Especialidad: DIAGNÓSTICO MICROBIOLOGICO

Información adicional:

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 05/11/2008 Fecha finalización: 17/12/2008

Tipo de curso:

Fecha de impresión: 25/08/2015 Página 6 de 25

Denominación del curso: iDENTIFICACIÓN Y DESARROLLO DE LAS COMPETENCIAS PROPIAS DEL

Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas Tipo de certificación final: Certificado de asistencia

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIV.NAC.DE LA PAMPA

Área de conocimiento: Ciencias de la Educación

Sub-area de conocimiento: Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)

Especialidad: Fundamentos de la Educación

Información adicional:

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 15/08/2006 Fecha finalización: 17/11/2006

Tipo de curso:

Denominación del curso: ESCRITURA CIENTÍFICA EN INGLES

Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas Tipo de certificación final: Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE INGENIERIA

Área de conocimiento: Lengua y Literatura

Sub-area de conocimiento: Otras Lengua y Literatura

Especialidad: **INGLES** Información adicional:

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 07/08/2006 Fecha finalización: 12/08/2006

Tipo de curso:

Denominación del curso: PRESERVACIÓN DE CULTIVOS EN MICROBIOLOGÍA CLÍNICA

Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas Tipo de certificación final: Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES

Área de conocimiento: Ciencias Biológicas

Sub-area de conocimiento: **Biología Celular, Microbiología** Especialidad: **Conservación de Cultivos Microbianos**

Información adicional:

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 07/06/2006 Fecha finalización: 09/06/2006

Tipo de curso:

Denominación del curso: **BIOSEGURIDAD EN EL LABORATORIO Y EN LA ACTIVIDAD PROFESIONAL DEL**Carga horaria: **Hasta 24 horas**Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS

Área de conocimiento: Ciencias Biológicas

Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias Biológicas

Especialidad: Bioseguridad

Información adicional:

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 02/12/2005 Fecha finalización: 03/12/2005

Tipo de curso:

Fecha de impresión: 25/08/2015 Página 7 de 25

Denominación del curso: BIO-FISICOQUÍMICA DEL AGUA. AFLUENTES Y EFLUENTES

Carga horaria: Hasta 24 horas Tipo de certificación final: Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS

Área de conocimiento: Ciencias Biológicas Sub-area de conocimiento: Biofísica Especialidad: Blofisico-quimica del agua

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: 19/10/2001 Fecha finalización: 27/10/2001

Tipo de curso:

Denominación del curso: METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas Tipo de certificación final: Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS

Área de conocimiento: Ciencias Biológicas

Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias Biológicas Especialidad: Métodos de investigación en Biología

Información adicional:

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 01/05/2000 Fecha finalización: 30/11/2000

Tipo de curso:

Denominación del curso: SEMINARIO TALLER DE CAPACITACIÓN EN BROMATOLOGÍA

Carga horaria: Entre 101 Y 200 horas Tipo de certificación final: Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIV.CATOLICA DE CORDOBA / FAC.DE CS.QUIMICAS

Área de conocimiento: Ciencias de la Salud

Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias de la Salud

Especialidad: Bromatología

Información adicional:

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 16/07/1996 Fecha finalización: 20/07/1996

Tipo de curso:

Denominación del curso: Contaminación de Aguas Subterraneas

Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas Tipo de certificación final: Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES

Área de conocimiento: Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Sub-area de conocimiento: Oceanografía, Hidrología, Recursos Hídricos

Especialidad: Aguas Subterraneas

Información adicional:

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 01/08/1994 Fecha finalización: 01/12/1994

Tipo de curso:

Fecha de impresión: 25/08/2015 Página 8 de 25

TORTONE, CLAUDIA ANDREA

Denominación del curso: BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR DE MICROORGANISMOS

Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas Tipo de certificación final: Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIV.NAC.DE RIO CUARTO / FAC.DE CS.EXACTAS FISICOQUIMICAS Y NATURALES

Área de conocimiento: Ciencias Biológicas

Sub-area de conocimiento: Biología Celular, Microbiología

Especialidad: Microbiología, Bacteriología

Información adicional:

Currículum vitae

Ciclo de 25 seminarios a Nivel de Post-Grado (con un total de 42 horas). Res. 183/94. C.D.

■ FORMACION COMPLEMENTARIA - Idiomas:

Idioma: Portugués

Nivel de dominio del idioma: Básico

Certificado/s obtenido/s: Portugués: Nivel Básico I

Institución emisora del certificado: Facultad de Ciencias Año de obtención del certificado: 2014

Información adicional:

Idioma: Inglés

Nivel de dominio del idioma: Básico

Certificado/s obtenido/s: AUXILIAR EN TRADUCCIÓN ESCRITA (INGLÉS)

Institución emisora del certificado: Centro de Formación Año de obtención del certificado: 1994

Información adicional:

CARGOS

■ DOCENCIA - Nivel superior universitario y/o posgrado:

Fecha inicio: 10-2012 Hasta:

Institución:

UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS

Cargo: Docente autorizado Tipo de honorarios: Ad Honorem

Dedicación: Semi-exclusiva Dedicación horaria semanal: De 0 hasta 19 horas

Condición: **Interino**Nivel educativo:

Universitario de posgrado/especialización

Actividades curriculares: Actividad Profesor responsable

Micobacterias ambientales-Especialista en Salud Pública Oriani, Delia Susana

zspecialista eli Saluu Fublica Olialii, Delia Susa

Veterinaria

Fecha inicio: 06-2007 Hasta: 02-2011

Institución:

UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS

Cargo: Ayudante de primera Tipo de honorarios: Rentado

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

Condición: Regular o por concurso

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad

Profesor responsable

Física Biológica

Noia, Miguel Angel

Fecha de impresión: 25/08/2015 Página 9 de 25

Fecha inicio: **03-2006** Hasta:

Institución:

Currículum vitae

UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS

Cargo: Ayudante de primera Tipo de honorarios: Rentado

Dedicación: Semi-exclusiva Dedicación horaria semanal: De 20 hasta 39 horas

Condición: Regular o por concurso

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares: Actividad Profesor responsable

Microbiología Especial y Virología Oriani, Delia Susana

TORTONE, CLAUDIA ANDREA

Fecha inicio: 12-2003 Hasta: 03-2006

Institución:

UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS

Cargo: Ayudante de primera 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

Microbiología Especial y Virología Oriani, Delia susana

Fecha inicio: **09-2003** Hasta: **03-2004**

Institución:

UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS

Cargo: Ayudante adscripto 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

Microbiología General e Inmunología Básica

Fecha inicio: **02-1999** Hasta: **01-2011**

Institución:

UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS

Cargo: Ayudante de primera 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

Curso Nivelación de matemáticas Noia, Miguel Angel

Fecha inicio: **01-1999** Hasta: **06-2003**

Institución:

UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS

Cargo: Ayudante de primera Tipo de honorarios: Ad Honorem

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

Condición: **Interino**Nivel educativo:

Fecha de impresión: 25/08/2015 Página 10 de 25

Universitario de grado

Actividades curriculares: Actividad Profesor responsable

Bromatología e Higiene de los Alimentos

Fecha inicio: 11-1998 Hasta: 06-2007

Institución:

Currículum vitae

UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS

Cargo: Ayudante de primera 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

Física Biológica Noia, Miguel Angel

Fecha inicio: **01-1998** Hasta: **12-1998**

Institución:

UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS

Cargo: Ayudante de primera 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

Física Biológica Noia Miguel Angel

TORTONE, CLAUDIA ANDREA

■ DOCENCIA - Cursos:

Fecha inicio: 11-2004 Hasta: 09-2006

Institución:

UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS

Cargo: disertante Dedicación horaria semanal: De 0 hasta 19 horas

Nombre o temática del curso: BACTERIOLOGÍA EN LA Tipo de curso: Curso

Carga horaria total del curso: 28

■ CATEGORIZACION DEL PROGRAMA DE INCENTIVOS:

Fecha inicio: **08-2010** Hasta:

Año de categorización: 2009

Categoría en el Programa de Incentivos: Categoría V

Institución:

UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS

■ OTROS CARGOS:

Fecha inicio: 01/11/2014 Fin:

Cargo: Técnico de laboratorio de Microbiología de Alimentos

Categoría: Dedicación horaria semanal: De 0 hasta 19 horas

Institución:

UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS / LABORATORIO DE CALIDAD DE ALIMENTOS PAMPEANOS

Fecha de impresión: 25/08/2015 Página 11 de 25

ANTECEDENTES

■ FINANCIAMIENTO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO:

Tipo de financiamiento: Proyectos de I+D

Titulo o denominación del provecto:

Cinética comparativa de colonización tisular, inocuidad y respuesta inmunitaria en machos enteros vacunados con S19 intraconjuntival y RB51

Descripción del proyecto:

Determinar la inocuidad, la cinética de distribución tisular y la

respuesta humoral de la vacuna viva B. abortus S19 administrada por vía

subcutánea y conjuntival en machos enteros bovinos.

Campo aplicación: Sanidad animal-Prevencion y profilaxis

Función desempeñada: Investigador

Moneda: Pesos Monto total: 30000.00 Fecha desde: 06-2013 Fecha hasta: 06-2015

Institución:

Institución Ejecuta Evalua % Financia
UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS Si Si 100

Tipo de actividad I+D: Desarrollo experimental o tecnológico

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto:

Nombre y apellido del director: Guillermo E. Meglia
Nombre y apellido del codirector: Marcelo Gastaldo

Fecha de inicio de participación en el **06-2013** Fecha fin: **06-2015**

Palabra clave: BRUCELOSIS, S19, VIAS DE INOCULACIÓN, CONJUNTIVAL

Área del conocimiento: Ciencias Veterinarias
Sub-área del conocimiento: Ciencias Veterinarias

Especialidad: Inmunología

Tipo de financiamiento: Proyectos de I+D

Titulo o denominación del proyecto:

MICOBACTERIAS AMBIENTALES EN EL ACUIFERO DORILA-GENERAL PICO Y EN AGUA DE LLUVIA DE LA ZONA URBANA DE GENERAL PICO LA PAMPA. PERIODO 2013-2014

Descripción del proyecto:

Es reconocido que las micobacterias ambientales (MA) son organismos ubicuos, encontrándose en el polvo, suelo y agua se trasmiten por inhalación, ingestión e inoculación. No existe evidencia de transmisión directa entre individuos, algunas especies son patógenos oportunistas, ocasionando micobacteriosis en individuos que padecen enfermedades crónicas o con trastornos del sistema inmunológico. Trabajos de investigación realizados en muestras de agua de la ciudad de General Pico (2010-2012) permitieron demostrar que en el 43,4% del total de las muestras analizadas presentaron MA, mientras que en las aguas cloradas de red se recuperaron micobacterias en el 37,5% de las mismas. Con este proyecto se pretende: determinar la presencia de MA en el acuífero Dorila? General Pico y en muestras de agua de lluvia. Por otro lado es necesario comprender la permanencia de las MA en los sistemas de distribución de agua red para ello a cada cepa aislada se le determinara la capacidad para formar biofilm.

Campo aplicación: Sanidad ambiental Función desempeñada: Co-director

Moneda: Pesos Monto total: 24000.00 Fecha desde: 12-2012 Fecha hasta: 11-2016

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS	Si	Si	100

Tipo de actividad I+D: Investigación aplicada

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto:

Fecha de impresión: 25/08/2015 Página 12 de 25

Nombre y apellido del director: Delia Susana ORIANI

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el 12-2012 Fecha fin:

Palabra clave: ECOLOGIA, MICOBACTERIANA, ACUIFERO, AGUA LLUVIA, BIOFILMS Área del conocimiento: Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Sub-área del conocimiento: Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Especialidad: Micobiología ambiental

Tipo de financiamiento: Proyectos de I+D

Titulo o denominación del proyecto:

Micobacterias ambientales en distintas fuentes de agua

Descripción del proyecto:

Los objetivos de este proyecto son: a) determinar la presencia de micobacterias ambientales en muestras de aguas cloradas de red de la ciudad de General Pico La Pampa asi como de aquellos humedales de la zona de influencia; b) Establecer si existe resistencia de micobacterias a la cloración del agua. c) Establecer relaciones entre los distintos parámetros físico- químicos, el número de bacterias aerobias totales y la presencia de micobacterias.

Campo aplicación: Sanidad ambiental Función desempeñada: Becario de I+D

Moneda: Pesos Monto total: 26000.00 Fecha desde: 10-2009 Fecha hasta: 02-2012

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS	Si	Si	100

Tipo de actividad I+D: Investigación aplicada

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto:

Nombre y apellido del director: Delia Susana Oriani
Nombre y apellido del codirector: Monica Diana Baldini

Fecha de inicio de participación en el 10-2009 Fecha fin: 02-2012

Palabra clave: MICOBACTERIAS AMBIENTALES, AGUAS, HUMEDALES

Área del conocimiento: Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Sub-área del conocimiento: Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Especialidad: Micobiología ambiental

Tipo de financiamiento: Proyectos de I+D

Titulo o denominación del proyecto:

Comparación de algunos métodos tradicionales en el diagnóstico de la tuberculosis bovina

Descripción del proyecto:

La tuberculosis es una enfermedad infectocontagiosa, de curso crónico ocasionada por especies del género Mycobacterium, que afectan a casi la totalidad de las especies animales, siendo además una importante zoonosis distribuida en todo el mundo. En nuestro país las pérdidas económicas provocadas por la tuberculosis animal se calculan en 22,5 millones de dólares anuales. El diagnóstico de la tuberculosis en los animales vivos se realiza casi exclusivamente mediante la prueba intradérmica tuberculínica y es la única aprobada internacionalmente en la comercialización de los bovinos. En nuestro país existe desde el año 1993 un plan de control y erradicación de la tuberculosis bovina basado en la eliminación de los reaccionantes positivos a la intradermorreacción. Es reconocida la existencia de resultados falsos positivos y falsos negativos por lo que resulta necesario realizar diagnósticos comparativos entre las alteraciones morfológicas, la identificación del agente y la reacción inmunológica. En este trabajo se tuberculinizarán con tuberculina bovina y aviar en el tercio medio de la tabla del cuello a 400 bovinos con destino a faena, a las 72 hs. se efectuará la lectura y posteriormente en el frigorífico se inspeccionarán internamente a los animales y se recolectarán muestras para bacteriología e histopatología. Los resultados se analizarán a través del Epidat 2.0 y Epiinfo mediante el test de independencia de X2 (Chi cuadrado).-

Campo aplicación: Sanidad animal-Enfer. infec. bacterianas

Función desempeñada: Investigador

Fecha de impresión: 25/08/2015 Página 13 de 25

MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

Currículum vitae TORTONE, CLAUDIA ANDREA

Moneda: **Pesos** Monto total: **1886.00** Fecha desde: **01-2005** Fecha hasta: **11-2008**

Institución:

Institución Ejecuta Evalua % Financia
UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS Si Si 100

Tipo de actividad I+D: Investigación aplicada

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto:

Nombre y apellido del director: Delia Susana ORIANI

Nombre y apellido del codirector: Jorge Roberto DUBARRY

Fecha de inicio de participación en el **01-2005** Fecha fin: **11-2008**Palabra clave: **MICOBACTERIAS, PPD, INTRODERMORREACCION, REACCION CRUZADA**

Área del conocimiento: Ciencias Veterinarias
Sub-área del conocimiento: Ciencias Veterinarias

Especialidad:

Tipo de financiamiento: Proyectos de I+D

Titulo o denominación del proyecto:

Actividad antimicrobiana de plantas nativas de la provincia de La Pampa, Argentina

Descripción del proyecto:

Los procesos de resistencia han sido bien caracterizados en las bacterias de importancia clínica. la problemática de la resistencia a los antimicrobianos genera en el ambito científico la necesidsd de busqueda de nuevos compuestos efectivos frente a los microorganismos más comunes que producen enfermedades tanto en Salud Pública como en Medicina Veterinaria.Numerosas son las investigaciones que se realizan destinadas a la búsqueda de nuevos compuestos con actividad biólogica a partir de fuentes naturales, sin embargo aproximadamente el 90 % de las especies vegetales del planeta aún no han sido estudiadas. En particular, la riqueza de la flora pampeana ofrece inagotables posibilidades,no existiendo hasta el presente estudios tendientes a evaluar el potencial farmacológico de la misma. La busqueda de medicamentos en la naturaleza es una tendencia que se complementa perfectamente con las nuevas disciplinas y procedimientos de laboratorio para el desarrollo de nuevos medicamentos.

Campo aplicación: Tecnol.sanit.y curativa-Medicamentos

Función desempeñada: Investigador

Moneda: Pesos Monto total: 943.00
Fecha desde: 01-2005 Fecha hasta: 12-2007

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS	Si	Si	100

Tipo de actividad I+D: Investigación básica

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto:

Nombre y apellido del director: Mirta TORIBIO

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **01-2005** Fecha fin: **12-2007**

Palabra clave: ANTIMICROBIANOS, EXTRACTOS VEGETALES

Área del conocimiento: Medicina Básica

Sub-área del conocimiento: Farmacología y Farmacia

Especialidad: FARMACOBOTÁNICA

Tipo de financiamiento: Proyectos de I+D

Titulo o denominación del proyecto:

Constantes bio-fisicoquímicas del humor vítreo de equinos

Descripción del proyecto:

El humor vítreo (h.v.) es una sustancia formada principalmente por agua, que se encuentra en la cavidad del ojo por detrás del cristalino.su índice de refracción es de 1,3 en las especies que se ha medido. Su

Fecha de impresión: 25/08/2015 Página 14 de 25

structura gelatinosa se mantiene unida por un fino entramado fibrilar compuesto fundamentalmene por largas moléculas de proteoglucanos. El colágeno representa tan solo el 0,01% del volumen; el 99% es agua. Sus constantes físicoquímicas muestran que en general difieren poco en sus presiones osmóticas y en algunos casos poseen un valor que le es común y que resulta ser constante lo que puede explicar lo que consideramos que dos soluciones isotónicas pueden tener distintas presiones osmóticas parciales por cada uno de sus constituyentes, los que en este caso son los solutos anteriormente indicados. El conocimiento de los valoresmedios de diferentes especies iónicas presentes en este fluido biológico nos permiten saber si cumplen como es deesperar las condiciones de electroneutralidad y equilibrio osmótico. Se opina que el equilibrio químico entre el hv y el humor acuoso permite que al hv actuar como fuente para el humor acuoso de las sustancias en la que es rico, y sumidero de aquellas otras de las que el humor acuoso se halla mejor provisto. Parte I: Densidad: para su determinación se utilizó un picnómetro de 5 cm3 y una balanza analítica de precisión Metler, modelo H35AR. Los resultados a 30°C, 0,99720 g/cm3, a 35°C, 0,99673 g /cm3 y a 40°C 0,98726 g/cm3. Parte II: tensión superficial: para esta determinación se utilizó un tensiómetro de du Noüy. Los resultados promedios fueron: a 20°C 51,004 dinas/cm, a 25°C 49,847 dinas/cm; a 30°C, 47,940 dinas7cm; a 35°C 46,670 dinas/cm y a 40°C 45,795 dinas/cm. Parte III: Viscosidad: se utilizo un viscosímetro rotacional digital. Los valores promedios a las distintas temperaturas dieron como resultado: a 20°C 2,13 cp; a 25°C, 1,41 cp; a 30°C 1,06 cp a 35°C 0,98 cpy a la temperatura máxima de 40°C 0,87 cp.

Campo aplicación: **Otros campos**Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**Monto total: **717.00**Fecha desde: **02-2004**Fecha hasta: **11-2008**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS	Si	Si	100

Tipo de actividad I+D: Investigación básica

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto:

Nombre y apellido del director: MIGUEL ANGEL NOIA

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **02-2004** Fecha fin: **11-2008**

Palabra clave: CONSTANTES BIOFISICOQUÍMICAS, HUMOR VÍTREO, EQUINOS

Área del conocimiento: Ciencias Biológicas Sub-área del conocimiento: Biofísica

Especialidad:

Tipo de financiamiento: Proyectos de I+D

Titulo o denominación del proyecto:

Detección de las principales enfermedades en animales domésticos, de origen bacteriano, en el área geográfica de influencia de la Facultad de Ciencias Veterinarias de General Pico, La Pampa

Descripción del proyecto:

El laboratorio de bacteriología clínica cumple un importante rol en la detección del agente responsable de la enfermedad infecciosa, constituyendose una herramienta fundamental para el médico veterinario en el momento de instaurar un trantamiento y la profilaxis de la enfermedad. El principal objetivo del presente trabajo es conocer las etiologías responsables de las enfermedades infecciosas de origen bacteriano y/o micóticas más frecuentes, diagnosticadas en el área de influencia de nuestra institución. Se porcesaron un total de 154 muestras, 80 correspondieron a grandes animales, 63 a pequeños animales y 11 muestras a animales silvestres. El 34% de las mismas fueron procesadas en el transcurso del año 2002 y el 66% en el transcurso del corriente año. Se emplearon los métodos convencionales para el diagnótico microbiológico. Aislándose 11 géneros bacterianos Staphylococcus, Haemophilus, Pasteurella, Brucella, Campylobacter, Clostridium, Moraxella, Streptococcus, Actinobacillus, Mycobacterium y Bacillus anthracis, en las muestras procedentes de grandes animales, y 4 generos bacterianos Proteus, Staphylococcus, Pseudomonas, Klebsiella y 2 géneros micóticos, Dermatophytos y Malassezia pachydermatis, en las muestras clínicas procedentes de pequeños animales, siendo la especie predominante Staphylococcus intermedius, responsable de dermatitis y de otitis en caninos. Pseudomonas aeruginosa fue el segundo microorganismo en importncia de acuerdo a la frecuencia de presentación, seguido de Proteus spp. Klebsiella se aislósiempre asociada a Staphylococcus aureus y pseudomonas. En el 100% de las lesiones granulomatosas en Liebre europea se aisló Yersinia pseudotuberculosis. Podemos inferir que la gran diversidad de muestras y especies agrupadas en grandes animales, permitió el aislamiento de 12 especies bacterianas, siendo la frecuencia de aislamiento por establecimiento muy similar en cada una de

Fecha de impresión: 25/08/2015 Página 15 de 25

MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

Currículum vitae TORTONE, CLAUDIA ANDREA

ellas, mientras que en la clínica de pequeños animales la mayor frecuencia de especímenes remitidos al laboratorioradica en hisopados óticos y dermicos en caninos. En el 91,5% de las muestras procedentes de pequeños animales se aisló e identificó una o más etiologías responsables, mientras que solamente se aislaron microorganismos en el 40% de las muestras analizadas en grandes animales.

Campo aplicación: Sanidad animal-Enfer. infec. bacterianas

Función desempeñada: Investigador

Moneda: **Pesos**Monto total: **566.00**Fecha desde: **06-2003**Fecha hasta: **12-2004**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS	Si	Si	100

Tipo de actividad I+D: Investigación aplicada

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto:

Nombre y apellido del director: Delia Susana ORIANI

Nombre y apellido del codirector: Ana Sandra STASKEVICH

Fecha de inicio de participación en el **06-2003** Fecha fin: **12-2004**

Palabra clave: DIAGNÓSTICO, BACTERIOLOGICO, MICOLOGICO, VETERINARIA

Área del conocimiento: Ciencias Veterinarias

Sub-área del conocimiento: Ciencias Veterinarias

Especialidad: MICROBIOLOGÍA CLINICA VETERINARIA

■ PASANTES DE I+D:

Año desde: 2010 Año hasta: 2010 Nombre/s: CLAUDIA Apellido/s: MORENO

Institución de trabajo:

UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS

Tipo de tareas: Formación académica

Ámbito institucional:

Tema del plan de trabajo: MICROBIOLOGÍA ESPECIAL
Nivel educativo del pasante: Universitario de grado

Función desempeñada: Director o tutor

■ OTRO TIPO DE ACTIVIDAD DE EXTENSION:

Denominación: Laboratorio de Microbiología Función desempeñada: Integrante de equipo

Descripción:

Analisis bacteriológicos, micológicos, autovacunas, diagnóstico serológico brucellosis, IFD campylobacter

Institución del trabajo:

UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS

Fecha inicio: 11-2014 Hasta:

Denominación: Seminario Interdepartamental Tejido Adiposo, lípidos y su relación con distintos procesos

Función desempeñada: disertante

Descripción:

Seminario Interdepartamental organizado por los Departamentos de Ciencias Basicas y el Departamento de Epizootiología y Salud Pública de la Facultad de Ciencias Veterinarias

UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS

Fecha inicio: 10-2010 Hasta: 11-2010

Fecha de impresión: 25/08/2015 Página 16 de 25

Denominación: CURSO DE CAPACITACIÓN PARA TÉCNICOS EN EL LABORATORIO DE BACTERIOLOGÍA- NIVEL I

Función desempeñada: Integrante de equipo

Descripción:

Destinado a técnicos de laboratorio para la adquisición de experiencia en conocimientos básicos de bioseguridad, limpieza y desinfección de material de vidrio y preparación de medios de cultivo. Experiencia en preparación del material de trabajo del laboratorio de microbiología.

TRANS Hasta: 04-2006

Denominación: Seminario "Higado"

Función desempeñada: Organizador o coordinador

Descripción:

Seminario intercátedra Organizado por las Cátedras del Departamento de Ciencias Básicas de la Facultad de Ciencias Veterinarios

Veterinarias Institución del trabajo:

UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS / DTO.CS.BASICAS Fecha inicio: 05-2004 Hasta: 05-2004

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

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**Año inicio: **2014**Año fin:

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS

Rol evaluador:

Pais: Argentina Ciudad: General Pico

Observaciones:

Miembro suplente de jurado de Tesina del estudiante de especialización en Salud Pública Veterinaria, Avelino Rodriguez. Título tesina: Evaluación de los resultados del laboratorio de toxinas marinas durante el período 2008-2012 en el marco del programa de vigilancia y control de marea roja en la pcia de Río Negro.

■ BECAS:

Fecha inicio: 03-2011 Fin: 03-2014

Típo de beca: Postgrado/Maestría

Denominación de la beca: De Doctorado y Maestría

Típo de tareas: Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo

Institución de trabajo del becario:

UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS

Institución financiadora de la Beca:

UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS

Nombre del Director: Delia Susana
Apellido del Director: ORIANI
Nombre del CoDirector: MARTÍN
Apellido del CoDirector: ZUMÁRRAGA

¿Financia/financió un Post-grado con esta Beca?: Si Porcentaje de financ.: 50%

Descripción:

Micobacterias ambientales en distintas fuentes de agua

Fecha inicio: **01-2006** Fin: **01-2007**

Típo de beca: Iniciación a la Investigación

Denominación de la beca:

Fecha de impresión: 25/08/2015 Página 17 de 25

Iniciación en la Investigación

Típo de tareas: Tareas de investigación y desarrollo

Institución de trabajo del becario:

UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS

Institución financiadora de la Beca:

UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS

Nombre del Director: Mirta S
Apellido del Director: Toribio

Nombre del CoDirector: Apellido del CoDirector:

¿Financia/financió un Post-grado con esta Beca?: No

Descripción:

Actividad antimicrobiana de plantas nativas de la provincia de La Pampa, Argentina

Fecha inicio: **04-1994** Fin: **04-1995**

Típo de beca:

Denominación de la beca: **Ayudante de Investigación**

Típo de tareas: Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo

Institución de trabajo del becario:

UNIV.NAC.DE RIO CUARTO / FAC.DE CS.EXACTAS FISICOQUIMICAS Y NATURALES

Institución financiadora de la Beca:

UNIV.NAC.DE RIO CUARTO / FAC.DE CS.EXACTAS FISICOQUIMICAS Y NATURALES

Nombre del Director: Gloria Inés
Apellido del Director: Lucchesi

Nombre del CoDirector: Apellido del CoDirector:

¿Financia/financió un Post-grado con esta Beca?: No

OTRAS ACTIVIDADES DE C-T - Estancias y pasantías:

Fecha inicio: 11-2014 Fecha fin: 11-2014

Tipo de tareas: Tareas de investigación y desarrollo

Tema del plan de Identificación de micobacterias ambientales por secuenciación de un fragmento

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

Contactos con otros grupos de investigación, Desarrollo de capacidades experimentales (trabajos en laboratorios), Manejo de bases de datos especializadas

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA / CENTRO NAC. DE INV. AGROPECUARIAS / CENTRO DE INVEST.DE CS.VETERINARIAS Y AGRONOMICAS / INST.DE BIOTECNOLOGIA	Si	100

Nombre del Martín Apellido: Zumárraga

Institución:

Institución	
INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUA	RIA / CENTRO
NAC. DE INV. AGROPECUARIAS / CENTRO	DE INVEST.DE
CS.VETERINARIAS Y AGRONOMICAS	S / INST.DE
BIOTECNOLOGIA	

Areas de conocimiento:

Ciencias de la Salud - Salud Pública y Medioambiental

Fecha de impresión: 25/08/2015 Página 18 de 25

Fecha inicio: **06-2012** Fecha fin: **06-2012**

Tipo de tareas: Tareas de investigación y desarrollo

Tema del plan de Identificacion de Micobacterias No Tuberculosas por PRA

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

Contactos con otros grupos de investigación, Desarrollo de capacidades experimentales (trabajos en laboratorios), Manejo de bases de datos especializadas

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA / CENTRO NAC. DE INV. AGROPECUARIAS / CENTRO DE INVEST.DE CS.VETERINARIAS Y AGRONOMICAS / INST.DE BIOTECNOLOGIA	Si	100

Nombre del

Zumarraga, Martín

Apellido:

Institución:

Institución

INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA / CENTRO NAC. DE INV. AGROPECUARIAS

Areas de conocimiento:

Biotecnología de la Salud - Otras Biotecnologías de la Salud

PRODUCCION CIENTIFICA

■ ARTICULOS:

DELGADO,A.; GENTILINI, E; ORIANI, DELIA SUSANA; STANCHI, N; BETANCOR, A; BLANCO, H; BOERHINGER, SI; BONETTO, C; CACCIATO, C; CARRIQUIRIBORDE, C; COMBA, E; TORTONE, CLAUDIA A. Primera Jornada de la Enseñanza de la Microbiología Veterinaria. Conclusiones. *Veterinaria Cuyana*.San Luis: Veterinaria UCCuyo. 2014 vol.7y 8 n°. p33 - 41. issn 1850-0900.

ORIANI, DELIA SUSANA; STASKEVICH, ANA SANDRA; TORTONE, CLAUDIA ANDREA; ORIANI, ALEJANDRA SOLEDAD. Valoración de cuatro métodos de descontaminación para la recuperación de Micobacterias ambientales de diferentes nichos ecológicos.. *CIENCIA VETERINARIA*.: Universidad Nacional de La Pampa. 2014 vol.16 n°. p - . issn 1515-1883.

TORTONE, CLAUDIA ANDREA; ORIANI, DELIA SUSANA. Micobacterias ambientales: componentes estructurales y no estructurales que evidencian su potencial como patógenas oportunistas. *CIENCIA VETERINARIA*.General Pico: Universidad Nacional de La Pampa. 2014 vol.16 n°. p - . issn 1515-1883.

TORIBIO, MIRTA S; RIESCO, S; ORIANI, DELIA SUSANA; TORTONE, CLAUDIA ANDREA; FERNÁNDEZ, JESICA G. Actividad biológica de los extractos metanólicos de Verbesina enceloides frente a aislamientos clínicos de Staphylococcus aureus resistentes a meticilina. *ARS PHARMACEUTICA*.GRANADA: Facultad de Farmacia, Universidad de Granada. 2012 vol.53 n°. p45 - 47. issn 0004-2927.

ORIANI, DELIA SUSANA; DUBARRY, JORGE R; ERREA, A.L; VERA, O. A; MARÍA, A.E.; CAVAGIÓN, LAURA J; STASKEVICH, ANA S; TORTONE, CLAUDIA ANDREA; BUEY, VALERIA; DOS SANTOS SISMEIRO, M.I; MASCARÓ, D.E; BERNARDELLI, A. Asociación entre el diagnóstico de Tuberculosis Bovina por intradermorreacción,. *CIENCIA VETERINARIA*.: Facultad Ciencias Veterinarias-UNLPam. 2011 vol.13 n°1. p42 - 47. issn 1515-1883.

TORIBIO, MIRTA S; ORIANI, DELIA SUSANA; TOSO, RICARDO E; TORTONE, CLAUDIA A; FERNÁNDEZ, JESICA G. Staphylococcus aureus sensible a extractos metanólicos obtenidos de plantas nativas de la provincia de La Pampa, Argentina. CIENCIA VETERINARIA.: Facultad Ciencias Veterinarias-UNLPam. 2009 vol.11 n°1. p14 - 18. issn 1515-1883.

TORIBIO, MIRTA S; ORIANI, DELIA SUSANA; TOSO, RICARDO E; TORTONE, CLAUDIA A; FERNÁNDEZ, JESICA G. Suceptibilidad de Staphylococcus aureus a extractos vegetales obtenidos de plantas nativas y naturalizadas de la provincia de La Pampa, Argentina. BOLETÃ-N LATINOAMERICANO Y DEL CARIBE DE PLANTAS MEDICINALES Y AROMÃ; TICAS. Santiago: BLACPMA. 2007 vol.6 n°6. p367 - 368. issn 0717-7917.

TORIBIO, MIRTA S; ORIANI, DELIA SUSANA; FERNÁNDEZ, JESICA G; TOSO, RICARDO E; TORTONE, CLAUDIA A. Estudio de la actividad antimicrobiana de cuatro especies del género Baccharis. *CIENCIA VETERINARIA*.: Facultad Ciencias Veterinarias-UNLPam. 2007 vol.9 n°1. p44 - 48. issn 1515-1883.

TORTONE, CLAUDIA ANDREA; LUCCHESSI, GLORIA INÉS. Participación del glutamato en la adaptación de

Fecha de impresión: 25/08/2015 Página 19 de 25

Pseudomonas aeruginosa. *CIENCIA VETERINARIA*.General Pico: Facultad Ciencias Veterinarias-UNLPam. 2005 vol.7 n°1. p49 - 68. issn 1515-1883.

■ TRABAJOS EN EVENTOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS PUBLICADOS:

TORTONE, CLAUDIA A; ORIANI, ALEJANDRA SOLEDAD; GAGINO,M; STASKEVICH, ANA SANDRA; GINO, LILIA; ORIANI, DELIA SUSANA; BUEY, VALERIA; PALEZZA, JORGE. Micobacterias ambientales en el acuífero Dorila-General Pico y en el agua de lluvia de la zona urbana de General Pico, La Pampa. Argentina. Santa Rosa-La Pampa. 2014. Libro. Resumen. Jornada. Jornada de Ciencia y Técnica 2014. UNLPam

GASTALDO, M; MANSO, ALDO; TORTONE, CLAUDIA A; CERUTTI, DANTE A; PALEZZA, JORGE; MEGLIA, GUILLERMO E; DUBARRY, JORGE R; SANCHEZ, JÉSICA. Cinética comparativa de colonización tisular, inocuidad y respuesta inmunitaria en machos enteros vacunados con S19 conjuntival y subcutánea. Argentina. Santa Rosa-La Pampa. 2014. Libro. Resumen. Jornada. Jornada de Ciencia y Técnica 2014. UNLPam

GINO, LILIA; STASKEVICH, ANA SANDRA; GIMENEZ, MARISA E; ORIANI, DELIA SUSANA; BUEY, VALERIA; ORIANI, ALEJANDRA SOLEDAD; TORTONE, CLAUDIA ANDREA. Micobacterias ambientales en agua de Iluvia de la zona urbana de General Pico, La Pampa (Febrero-Octubre 2013). Argentina. Santa Rosa-La Pampa. 2013. Libro. Resumen. Jornada. VII Jornada de Ciencia y Técnica- I jornada interinstitucional Facultad de Ciencias Veterinarias-Facultad de Ingeniería UNLPam. UNLPam

TORTONE, CLAUDIA ANDREA; ORIANI, DELIA SUSANA; ZUMÁRRAGA, MARTÍN; GIOFFRÉ, ANDREA. Identificación de Micobacterias No Tuberculosas aisladas de muestras de agua por métodos bacteriológicos convencionales, PRA (PCR-Restriction Analysis) y secuenciación del gen 16S rARN. Argentina. Buenos Aires. 2013. Revista. Resumen. Congreso. XIII Congreso Argentino de Microbiología, II Congreso Microbiología Agrícola y Ambiental. AAM

GENTILI, AR; ORIANI, ALEJANDRA SOLEDAD; ORIANI, DELIA SUSANA; BALDINI, MÓNICA D; TORTONE, CLAUDIA A. Movilidad por sliding en Micobacterias Ambientales y su relación con la capacidad de formar biofilm.. Argentina. Buenos Aires. 2013. Revista. Resumen. Congreso. XIII Congreso Argentino de Microbiología, II Congreso Microbiología Agrícola y Ambiental. AAM

TORTONE, CLAUDIA A; ORIANI, DELIA SUSANA; FERREYRA, MARÍA T; YAFUL, GRACIELA. Una experiencia utilizando como estrategia el aprendizaje basado en equipos (TBL) para la enseñanza de la Microbiología. Argentina. Buenos Aires. 2013. Revista. Resumen. Congreso. XIII Congreso Argentino de Microbiología, II Congreso Microbiología Agrícola y Ambiental. AAM

TORTONE, CLAUDIA ANDREA; ORIANI, DELIA SUSANA; BUEY, VALERIA. Inactivación de una cepa de Mycobacterium porcinum utilizando alcohol 70% y UV. Argentina. ROSARIO. 2013. Revista. Resumen. Jornada. Jornadas Internacionales de Bioseguridad. Universidad Nacional de Rosario

STASKEVICH, ANA SANDRA; GINO, LILIA; ORIANI, DELIA SUSANA; TORTONE, CLAUDIA ANDREA; ORIANI, ALEJANDRA SOLEDAD; BALDINI, MÓNICA D; BUEY, VALERIA; GIMENEZ, MARISA E. Diversidad de micobacterias Ambientales recuperadas de muestras de agua obtenidas en General Pico, La Pampa. Argentina. Santa Rosa. 2012. Libro. Resumen. Jornada. Jornada de Ciencia y Técnica 2012. Universidad Nacional de La Pampa

STASKEVICH, ANA S; GIMENEZ, MARISA E; TORTONE, CLAUDIA A; GINO, LILIA; ORIANI, DELIA SUSANA; BUEY, VALERIA. EL AGUA COMO HABITAT DE MICOBACTERIAS AMBIENTALES: AISLAMIENTO EN AGUA DE RED Y RECREACIONALES. Argentina. Buenos Aires. 2012. Libro. Artículo Breve. Jornada. XIX REUNIÓN CIENTÍFICA TÉCNICA. ASOCIACIÓN ARGENTINA DE VETERINARIOS DE LABORATORIOS DE DIAGNÓSTICO

TORTONE, CLAUDIA A; ORIANI, DELIA SUSANA; ZUMÁRRAGA, MARTÍN; GIOFFRÉ, ANDREA. IDENTIFICACIÓN DE MICOBACTERIAS AMBIENTALES PROVENIENTES DE MUESTRAS DE AGUA. Argentina. Buenos Aires. 2012. Libro. Artículo Breve. Jornada. XIX REUNIÓN CIENTÍFICA TÉCNICA AAVLD. ASOCIACIÓN ARGENTINA DE VETERINARIOS DE LABORATORIOS DE DIAGNÓSTICO

ORIANI, ALEJANDRA SOLEDAD; ORIANI, DELIA SUSANA; STASKEVICH, ANA SANDRA; GINO, LILIA; BALDINI, MÓNICA DELILA; BUEY, VALERIA; COBO, MARIANO; TORTONE, CLAUDIA ANDREA. Micobacterias ambientales en aguas de red y humedales de General Pico (La Pampa). Argentina. General Pico. 2011. Revista. Resumen. Jornada. VII Jornadas de Ciencia y Técnica 2011. Universidad Nacional de La Pampa

GINO, LILIA; ORIANI, DELIA SUSANA; TORTONE, CLAUDIA ANDREA; ORIANI, ALEJANDRA SOLEDAD; BALDINI, MÓNICA DELILA; BUEY, VALERIA; GIMENEZ, MARISA E; STASKEVICH, ANA SANDRA. Micobacterias ambientales en distintas fuentes de agua. Argentina. Santa Rosa. 2010. Libro. Resumen. Jornada. Jornada de Ciencia y Técnica 2010. Universidad Nacional de La Pampa

TORTONE, CLAUDIA ANDREA; DUBARRY, JORGE R; MASCARÓ, D.E; CAVAGIÓN, LAURA J; BUEY, VALERIA; ERREA, A.L; BERNARDELLI, A; STASKEVICH, ANA SANDRA; ORIANI, DELIA SUSANA; DOS SANTOS SISMEIRO,

Fecha de impresión: 25/08/2015 Página 20 de 25

M.I; VERA, O. A; MARÍA, A.E.. Asociación entre el diagnóstico por intradermorreacción, la anatomopatología, la bacteriología, y la posible interferencia con micobacterias ambientales. Argentina. General Pico. 2009. Revista. Resumen. Jornada. VI Jornada de Ciencia y Técnica 2009. Universidad Nacional de La Pampa

TORIBIO, MIRTA S; TOSO, RICARDO E; ORIANI, DELIA SUSANA; FERNANDEZ, J; TORTONE, CLAUDIA ANDREA; POMBAR, A. Fraccionamiento bioguiado de Mitracarpus megapotamicum y Polygonun hidropiperoides. Argentina. General Pico. 2009. Revista. Resumen. Jornada. VI Jornada de Ciencia y Técnica 2009. Universidad Nacional de La Pampa

VERA, O. A; STASKEVICH, ANA SANDRA; DUBARRY, JORGE R; MARÍA, A.E.; TORTONE, CLAUDIA ANDREA; ERREA, A.L; CAVAGIÓN, LAURA J; ORIANI, DELIA SUSANA; BUEY, VALERIA. Comparación de algunos métodos tradicionales en el diagnóstico de la Tuberculosis bovina.. Argentina. Santa Rosa. 2008. Revista. Resumen. Jornada. Jornadas de Ciencia y Técnica 2008. Universidad Nacional de La Pampa

ORIANI, DELIA SUSANA; POMBAR, A; TOSO, RICARDO E; TORTONE, CLAUDIA ANDREA; TORIBIO, MIRTA S; FERNÁNDEZ, JESICA G. DETERMINACIÓN DE LA CONCENTRACIÓN INHIBITORIA MÍNIMA Y ESTUDIOS DE TOXICIDAD DE ESPECIES VEGETALES CON ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA. Argentina. Santa Rosa. 2008. Revista. Resumen. Jornada. Jornada de Ciencia y Técnica 2008. Universidad Nacional de La Pampa

■ TRABAJOS EN EVENTOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS NO PUBLICADOS:

ORIANI, ALEJANDRA SOLEDAD; GENTILI, AR; ZUÑIGA,A.; TORTONE, CLAUDIA ANDREA; BALDINI, MÓNICA DELILA; ORIANI, DELIA SUSANA. ESTUDIO POR MALDI-TOF DE LAS CADENAS LIPÍDICAS CARBONADAS DE LA. Argentina. Cordoba. 2014. Jornada. XV Jornadas Argentinas de Microbiología. Asociación Argentina de Microbiología

ORIANI, DELIA SUSANA; TORTONE, CLAUDIA ANDREA; BUEY, VALERIA; STASKEVICH, ANA SANDRA; ORIANI, ALEJANDRA SOLEDAD; BALDINI, MÓNICA DELILA; COBO, MARIANO; GINO, LILIA. AISLAMIENTO DE MICOBACTERIAS NO TUBERCULOSAS EN HUMEDALES DE GENERAL PICO, LA PAMPA, EN DOS ESTACIONES DEL AÑO. Argentina. Resistencia. 2011. Jornada. XIV JORNADAS ARGENTINAS DE MICROBIOLOGÍA 3ª Jornada de Microbiología e Infectología del NEA - MINEA 2011. AAM

ORIANI, DELIA SUSANA; TORTONE, CLAUDIA ANDREA; ORIANI, ALEJANDRA SOLEDAD. Micobacterias ambientales en oxisoles (Suelos lateriticos de la Provincia de Misiones). Argentina. Resistencia. 2011. Jornada. XIV JORNADAS ARGENTINAS DE MICROBIOLOGÍA 3ª Jornada de Microbiología e Infectología del NEA - MINEA 2011. AAM

TORTONE, CLAUDIA ANDREA; ORIANI, DELIA SUSANA; STASKEVICH, ANA SANDRA; GINO, LILIA; BUEY, VALERIA; GIMENEZ, MARISA E; ORIANI, ALEJANDRA SOLEDAD; BALDINI, MÓNICA D. AISLAMIENTO DE MICOBACTERIAS NO TUBERCULOSAS EN AGUAS DE RED DE GENERAL PICO (LA PAMPA) EN DOS ESTACIONES DEL AÑO. Argentina. Resistencia. 2011. Jornada. XIV JORNADAS ARGENTINAS DE MICROBIOLOGÍA 3ª Jornada de Microbiología e Infectología del NEA - MINEA 2011. AAM

ORIANI, DELIA SUSANA; CANAL,A; PERUSIA, O; BERNARDELLI, A; DUBARRY, JORGE R; ERREA, A.L; VERA, O. A; MARÍA, A.E.; STASKEVICH, ANA SANDRA; TORTONE, CLAUDIA ANDREA; BUEY, VALERIA. Interferencia de las micobacterias no tuberculosas en el diagnostico de la tuberculosis bovina. Cuba. la Habana. 2010. Congreso. 1°Congreso Internacional LABIOFAM 2010. Grupo BIOFAM

ORIANI, DELIA SUSANA; DUBARRY, JORGE R; ERREA, A.L; VERA, O. A; MARÍA, A.E.; CAVAGIÓN, LAURA J; STASKEVICH, ANA SANDRA; TORTONE, CLAUDIA A; BUEY, VALERIA; DOS SANTOS SISMEIRO, M.I; MASCARÓ, D.E; PINÓN, J.A.; BERNARDELLI, A. Asociación entre el Diagnóstico por intradermorreacción, el bacteriológico y el anatomopatológico en un rodeo bovino con antecedentes de Tuberculosis. Argentina. Santa Fe. 2008. Otro. XVII REUNIÓN CIENTIFICA TÉCNICA AAVLD. Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico

TORTONE, CLAUDIA ANDREA; STASKEVICH, ANA SANDRA; ORIANI, DELIA SUSANA; BUEY, VALERIA; DOS SANTOS SISMEIRO, M.I; SCHONHOLZ. S. Prevalencia de Staphylococcus aureus en mastitis bovina en tres establecimientos lecheros. Argentina. Santa Fe. 2008. Otro. XVII REUNIÓN CIENTÍFICA TÉCNICA AAVLD. Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorio de Diagnóstico

TORIBIO, MIRTA S; ORIANI, DELIA SUSANA; TORTONE, CLAUDIA ANDREA; FERNANDEZ, J; TOSO, RICARDO E; POMBAR, A. Concentración Bactericida Mínima de Mitracarpus megapotamicun y Polygonum hidropiperoides. Argentina. Buenos Aires. 2008. Jornada. JORNADAS LATINOAMERICANAS DE FÁRMACO-TOXICOLOGIA VETERINARIA- XII LATINOAMERICANAS- XVIII NACIONALES.. UBA

ORIANI, DELIA SUSANA; DUBARRY, JORGE R; BERNARDELLI, A; VERA, O. A; ERREA, A.L; MARÍA, A.E.; CAVAGIÓN, LAURA J; STASKEVICH, ANA SANDRA; TORTONE, CLAUDIA ANDREA; BUEY, VALERIA. Reacciones inespecíficas en la prueba tuberculínica. Argentina. General Pico. 2007. Jornada. V Jornadas de Ciencia y Técnica Facultad Ciencias Veterinarias, UNLPam. Facutad Ciencias veterinarias-Universidad Nacional de La Pampa

TORIBIO, MIRTA S; ORIANI, DELIA SUSANA; FERNÁNDEZ, JESICA G; TOSO, RICARDO E; TORTONE, CLAUDIA ANDREA. Extractos vegetales con actividad antimicrobiana frente a bacterias gram negativo. Argentina.

Fecha de impresión: 25/08/2015 Página 21 de 25

General Pico. 2007. Jornada. Jornadas latinoamericanas de Farmaco-Toxicología veterinaria XII Latinoamericanas-XVII Nacionales 17°Jornadas veterinarias. Universidad Nacional de La Pampa

TORIBIO, MIRTA S; ORIANI, DELIA SUSANA; FERNÁNDEZ, JESICA G; TOSO, RICARDO E; TORTONE, CLAUDIA ANDREA. Microorganismos gram positivos sensibles a extractos metanólicos provenientes de la flora de la provincia de La Pampa. Argentina. General Pico. 2007. Jornada. Jornadas latinoamericanas de farmaco-Toxicología veterinaria XII Latinoamericanas-XVII Nacionales 17° Jornadas veterinarias. Universidad Nacional de La Pampa

BERNARDELLI, A; ORIANI, DELIA SUSANA; DUBARRY, JORGE R; VERA, O. A; ALONSO, B.; ERREA, A.L.; MARÍA, A.E.; CAVAGIÓN, LAURA J; STASKEVICH, ANA SANDRA; TORTONE, CLAUDIA ANDREA; BUEY, VALERIA; DOS SANTOS SISMEIRO, M.I. Reacciones inespecíficas en la prueba tuberculínica. Chile. Pucón. 2006. Congreso. XVIII CongresoLatinoamericano de Microbiología. Asociación Latinoamericana de Microbiología

ORIANI, DELIA SUSANA; DUBARRY, JORGE R; ERREA, A.L; VERA, O. A; MARÍA, A.E.; CAVAGIÓN, LAURA J; STASKEVICH, ANA SANDRA; TORTONE, CLAUDIA ANDREA; BUEY, VALERIA. comparación de algunos métodos convencionales en el diagnóstico de la Tuberculosis Bovina. Argentina. General Pico. 2005. Jornada. IV Jornadas de Ciencia y Técnica Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLPam.. Facutad Ciencias veterinarias-Universidad Nacional de La Pampa

TORIBIO, MIRTA S; ORIANI, DELIA SUSANA; TOSO, RICARDO E; FERNÁNDEZ, JESICA G; TORTONE, CLAUDIA ANDREA. Actividad antimicrobiana de plantas nativas de la provincia de La Pampa. Argentina. General Pico. 2005. Jornada. IV Jornadas de Ciencia y Técnica Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLPam. Facutad Ciencias veterinarias-Universidad Nacional de La Pampa

NOIA, MA; CURA,S; GONZALEZ, G; ANCONITANI, MM; MARENGO,L; TORTONE, CLAUDIA ANDREA; FRIGOLI,AE; COLL CÁRDENAS F. Constantes bio-físicoquímicas de humor vítreo en equinos. Argentina. General Pico. 2005. Jornada. Jornada de Ciencia y Técnica 2005. Universidad Nacional de La Pampa

ORIANI, DELIA SUSANA; STASKEVICH, ANA SANDRA; BUEY, VALERIA; TORTONE, CLAUDIA ANDREA; DOS SANTOS SISMEIRO, M.I. Hallazgos bacteriológicos en muestras clínicas y ambientales en criaderos de conejos de la pcia de La Pampa. Argentina. General Pico. 2005. Jornada. IV Jornadas de Ciencia y Técnica 2005. Universidad Nacional de La Pampa

ORIANI, DELIA SUSANA; STASKEVICH, ANA SANDRA; MEDINA,A.; TORTONE, CLAUDIA ANDREA; DOS SANTOS SISMEIRO, M.I. Patógenos detectados en la zona de influencia de la Facultad Ciencias Vetrinarias (UNLPam=. Argentina. General Pico. 2003. Jornada. III Jornada Ciencia y Técnica FCV-UNLPam. Facutad Ciencias veterinarias-Universidad Nacional de La Pampa

TORTONE, CLAUDIA A; LUCCHESI, GLORIA INÉS. Enzimas inducidas por colina en cepas patógenas de Pseudomonas aeruginosa. Argentina. Río Cuarto. 1994. Jornada. VII Jornadas Científicas de la Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales. U.N.R.C. Universidad Nacional de Río Cuarto

TORTONE, CLAUDIA ANDREA; CASALE, C; PALLOTTI, CLAUDIA; LUCCHESI, GLORIA INÉS; DOMENECH, CARLOS. Participación del glutamato en la adaptación osmótica de Pseudomonas aeruginosa. Argentina. Potrero de Los Funes, San Luis. 1994. Otro. XII Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo. Sociedad Biología de Cuyo

■ TESIS:

Universitario de posgrado/maestría. Identificación de micobacterias ambientales, aisladas de distintas fuentes de agua, mediante análisis de patrones de restricción y su comparación con métodos fenotípicos. Magister en Microbiología Molecular. UNIV.NAC.DE SAN MARTIN. 2014. Español

Universitario de posgrado/especialización. ARTICULACIÓN VERTICAL ENTRE ASIGNATURAS DE LA CARRERA MEDICINA VETERINARIA: UN ANDAMIAJE ENTRE CONCEPTOS QUÍMICOS Y EL ESTUDIO DE LA MICROBIOLOGÍA. Especialista en Docencia Universitaria en Ciencias Veterinarias. UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS. 2013. Español

OTROS ANTECEDENTES

■ PARTICIPACION U ORGANIZACION DE EVENTOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS:

Nombre del evento: Jornada de Ciencia y Técnica 2014

Tipo de evento: Jornada

Alcance geográfico: Nacional

País: Argentina Ciudad: Santa Rosa Año: 2014

Modo de participación:

Presentador de póster, Asistente

Fecha de impresión: 25/08/2015 Página 22 de 25

Institución organizadora:

Institución

UNIV.NAC.DE LA PAMPA

Nombre del evento: CONTENIDOS DE ESTADÍSTICA Y CÁLCULO PROBABILÍSTICO

Tipo de evento: Otro

Alcance geográfico: Nacional

País: Argentina Ciudad: General Pico Año: 2013

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS

Nombre del evento: I JORNADA DE LA ENSEÑANZA EN LA MICROBIOLOGÍA VETERINARIA

Tipo de evento: Jornada

Alcance geográfico: Nacional

País: Argentina Ciudad: Mar del Plata Año: 2013

Modo de participación: Otro (especificar)

Otro modo Participación: Miembro titular

Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS
UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.VETERINARIAS / AREA DE MICROBIOLOGIA VETERINARIA
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE CS.VETERINARIAS
UNIV.NAC.DE ROSARIO / FAC.DE CS.VETERINARIAS

Nombre del evento: VIII Jornada Ciencia y Técnica Interinstitucional Facultad Ciencias Veterinarias-Facultad

Tipo de evento: Jornada

Alcance geográfico: Nacional

País: Argentina Ciudad: General Pico Año: 2013

Modo de participación:

Presentador de póster, Asistente

Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS
UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE INGENIERIA

Nombre del evento: Estado actual de la Brucelosis en Rumiantes. ¿Qué hacemos y qué no hacemos para que la

Tipo de evento: Otro

Alcance geográfico: Nacional

País: Argentina Ciudad: General Pico Año: 2011

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

	Institución
UNIV	V.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS

Nombre del evento: Il Congreso Internacional de Educación, Lenguaje y Sociedad La educación en los nuevos

Tipo de evento: Congreso

Alcance geográfico: Internacional

Fecha de impresión: 25/08/2015 Página 23 de 25

General Pico

País: **Argentina** Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución

Año: 2009

UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS

Ciudad:

Nombre del evento: Microorganismos de Vida Endocelular

Tipo de evento: **Seminario**Alcance geográfico: **Nacional**

País: Argentina Ciudad: General Pico Año: 2008

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución

UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS

Nombre del evento: DIAGNÓSTICO DE TUBERCULOSIS BOVINA. PRÁCTICA DE TUBERCULINIZACIÓN EN LA

Tipo de evento: Taller

Alcance geográfico: Nacional

País: Argentina Ciudad: General Pico Año: 2006

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución

UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS

Nombre del evento: EDUCACIÓN POR ÁREA EN MEDICINA VETERINARIA? y ?DISEÑO EXPERIMENTAL Y ANÁLISIS

Tipo de evento: **Seminario**Alcance geográfico: **Nacional**

País: Argentina Ciudad: General Pico Año: 2005

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución

UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS

Nombre del evento: Il Seminario DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS: Escherichia coli. 0157?

Tipo de evento: **Seminario**Alcance geográfico: **Nacional**

País: Argentina Ciudad: General Pico Año: 2003

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución

UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS

Nombre del evento: SENSIBILIZACIÓN EN ASPECTOS DE CALIDAD DE ALIMENTOS

Tipo de evento: **Seminario**Alcance geográfico: **Nacional**

País: Argentina Ciudad: General Pico Año: 2002

Modo de participación:

Fecha de impresión: 25/08/2015 Página 24 de 25

Asistente

Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS

Nombre del evento: ACTUALIZACIÓN SOBRE SEGURIDAD DE LOS ALIMENTOS

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: Nacional

País: Argentina Ciudad: General Pico Año: 1999

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS

Nombre del evento: MÉTODO DE DIAGNÓSTICO Y PRUEBAS DE EFICACIA EN PARASITOLOGÍA VETERINARIA

Tipo de evento: **Seminario**Alcance geográfico: **Nacional**

País: Argentina Ciudad: General Pico Año: 1996

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS

Nombre del evento: IV Congreso Argentino de Virología

Tipo de evento: **Congreso**Alcance geográfico: **Nacional**

País: Argentina Ciudad: Tucumán Año: 1993

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE TUCUMAN

Fecha de impresión: 25/08/2015 Página 25 de 25