



Curriculum vitae

Apellido: TORTONE

Nombre: CLAUDIA ANDREA



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**



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-área 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:



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

Institucion:

Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área 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-área 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-área 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:



■ **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-área 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-área 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-área 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:



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-área 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-área de conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**
Especialidad: **Bioestadística**
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-área 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 EXP.TAL.AGROP.RAFAELA
Área de conocimiento: **Ciencias Veterinarias**
Sub-área de conocimiento: **Ciencias Veterinarias**
Especialidad: **DIAGNÓSTICO MICROBIOLÓGICO**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **05/11/2008** Fecha finalización: **17/12/2008**
Tipo de curso:



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-área 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-área 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-área 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-área 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:



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-área de conocimiento: **Biofísica**

Especialidad: **Blofisico-química 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-área 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-área 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 Subterráneas**

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-área de conocimiento: **Oceanografía, Hidrología, Recursos Hídricos**

Especialidad: **Aguas Subterráneas**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **01/08/1994**

Fecha finalización: **01/12/1994**

Tipo de curso:



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-área de conocimiento: **Biología Celular, Microbiología**

Especialidad: **Microbiología, Bacteriología**

Información adicional:

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 Veterinaria	Oriani, Delia Susana

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 inicio: **03-2006**

Hasta:

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: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Microbiología Especial y Virología	Oriani, Delia Susana

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:



Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Bromatología e Higiene de los Alimentos	Otrosky, Roberto

Fecha inicio: **11-1998**

Hasta: **06-2007**

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: **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

■ **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



ANTECEDENTES

■ **FINANCIAMIENTO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO:**

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

Título o denominación del proyecto:

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**

Título 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 transmiten 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:



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**
 Título 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 así 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**
 Título 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**



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**

Título 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 biológica 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**

Título 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



estructura gelatinosa se mantiene unida por un fino entramado fibrilar compuesto fundamentalmente 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 valores medios de diferentes especies iónicas presentes en este fluido biológico nos permiten saber si cumplen como es de esperarse las condiciones de electroneutralidad y equilibrio osmótico. Se opina que el equilibrio químico entre el H^+ y el humor acuoso permite que al H^+ 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 dinas/cm; a 35°C 46,670 dinas/cm y a 40°C 45,795 dinas/cm. Parte III: Viscosidad: se utilizó 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**

Título 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, constituyéndose una herramienta fundamental para el médico veterinario en el momento de instaurar un tratamiento 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 procesaron 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 diagnóstico 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 géneros 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 importancia de acuerdo a la frecuencia de presentación, seguido de Proteus spp. Klebsiella se aisló siempre 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



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:

Análisis 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

Institución del trabajo:

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

Fecha inicio: **10-2010**

Hasta: **11-2010**



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.

Fecha inicio: **03-2006**
UNIV.NAC.DE LA PAMPA / FAC.DE CS.VETERINARIAS

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 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**

Tipo de beca: **Postgrado/Maestría**

Denominación de la beca:

De Doctorado y Maestría

Tipo 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**

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

Denominación de la beca:



Iniciación en la Investigación

Tipo 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**

Tipo de beca:

Denominación de la beca:

Ayudante de Investigación

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

Areas de conocimiento:

Ciencias de la Salud - Salud Pública y Medioambiental



Fecha inicio: **06-2012**

Fecha fin: **06-2012**

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

Tema del plan de **Identificación 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; CARRQUIRIBORDE, 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. *BOLETÍN LATINOAMERICANO Y DEL CARIBE DE PLANTAS MEDICINALES Y AROMÁTICAS*. 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; LUCCHESI, GLORIA INÉS. Participación del glutamato en la adaptación de



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 lluvia 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,



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 *Polygonum 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 lateríticos 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. 1º 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 CIENTÍFICA 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 megapotamicum* 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. Facultad 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.



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 Congreso Latinoamericano 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.. Facultad 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. Facultad 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 Veterinarias (UNLPam=). Argentina. General Pico. 2003. Jornada. III Jornada Ciencia y Técnica FCV-UNLPam. Facultad 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



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

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

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**



País: **Argentina** Ciudad: **General Pico** Año: **2009**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

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

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: **II 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:



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