



ANEXO 1 - CURRICULUM VITAE NORMALIZADO

01 - ANTECEDENTES PERSONALES

Apellido: **GOS**

Nombres: **MARÍA LAURA**

Lugar de Nacimiento: La Plata

Fecha de Nacimiento: 30-03-83

Nacionalidad: Argentina

Estado Civil: Soltera

Documento de Identidad DNI Nro.: 30.139.637

Domicilio: 48 n° 1611

Localidad: La Plata

C.P.: 1900

Provincia: Buenos Aires

Teléfono: 0221-4794484/ 54- 221-155349468

E-Mail: gosmarialaura@gmail.com / mgos@fcv.unlp.edu.ar

02 - ESTUDIOS REALIZADOS Y TITULOS OBTENIDOS (indicar entidad otorgante y año)

Universitarios:

De grado: Médica Veterinaria, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP, 17/11/2011.

De Posgrado: Especialización en Diagnóstico Veterinario de Laboratorio, FCV, UNLP. Inicio: 10/08/12. Expte. 600-009519/12. En curso.

03 - TESIS DE DOCTORADO

En curso. Doctorado en Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata. Inicio: 29/08/13. Expte. N°0600-011294/13. Resolución 434/08.

Título: "Estudios serológicos y moleculares de *Toxoplasma gondii* y su relación con la transmisión transplacentaria en infecciones naturales en cabras."

Realizada en: Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP.

Directores de Tesis: Dra. María Cecilia Venturini; Gastón Andrés Moré.

Calificación:



04 - **BECAS**

Tipo: **Beca de Postgrado**

Fecha Inicio: 01/04/2013 Fecha Terminación: hasta la actualidad

Lugar: Laboratorio de Inmunoparasitología . Facultad de Cs. Veterinarias. UNLP.

Institución Otorgante: Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET).

Por concurso: Si

Tema: "Estudios serológicos, biológicos y moleculares de *Toxoplasma gondii* y su relación con la transmisión transplacentaria en infecciones naturales en cabras."

Tipo: **Experiencia Laboral**

"Beca de trabajo. Investigación y desarrollo experimental en el campo de las Ciencias Naturales y Exactas"

Resolución: 0600-007062/1.

Fecha Inicio: 1/04/2012

Fecha Terminación: 31/03/2013

Lugar: Laboratorio de Inmunoparasitología. Facultad de Cs. Veterinarias. UNLP.

Institución Otorgante: Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP .

Tipo: **Beca de Estudio**

"Beca de Entrenamiento para alumnos universitarios"

Fecha Inicio: 01/08/2009

Fecha Terminación: 31/07/2010

Lugar: Cátedra de Parasitología y Enfermedades parasitarias. Facultad de Cs. Veterinarias. UNLP.

Institución Otorgante: Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires (CIC).

Por concurso: Si

Tema: "La ectoparasitosis de cánidos y félidos. Los ectoparásitos como transmisores de protozoosis y helmintiasis en caninos y felinos."



Tipo: **Beca de Estudio**

“Beca de Investigación para estudiantes de Facultad de Cs. Veterinarias. UNLP”

Fecha Inicio: 01/02/2009

Fecha Terminación: 31/12/2009

Lugar: Laboratorio de Inmunoparasitología . Facultad de Cs. Veterinarias. UNLP.

Institución Otorgante: Secretaría de Ciencia y Técnica. Facultad de Cs. Veterinaria. UNLP.

Por concurso: Si

Tema: “Inmunodiagnóstico de neosporosis y toxoplasmosis en los animales.”

05 - **CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO SEGUIDOS**

Nombre: “**Curso Animales de Laboratorio en Investigaciones Científicas: Requerimientos Internacionales para su uso y cuidado. Módulo II.**” (Curso de posgrado)

Carga horaria: 11 horas. Con evaluación final.

Institución organizadora: curso Animales de Laboratorio y Bioterio de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata (FCV-UNLP).

Lugar: FCV, UNLP.

Fecha: 14 y 15 de octubre de 2014.

Aprobado.

Nombre: “**Curso Animales de Laboratorio en Investigaciones Científicas: Requerimientos Internacionales para su uso y cuidado. Módulo I.**” (Curso de posgrado)

Carga horaria: 11 horas. Con evaluación final.

Institución organizadora: curso Animales de Laboratorio y Bioterio de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata (FCV-UNLP).

Lugar: FCV, UNLP.

Fecha: 17 y 18 de junio de 2014.

Aprobado.

Nombre: “**Curso de Redacción de Textos Científicos en Inglés. Módulos I y II.**” (Curso de posgrado)

Carga horaria: 30 horas. Con evaluación final.

Institución organizadora: Secretaría de Posgrado de la Facultad de Ciencias Veterinarias de La Plata. UNLP.

Lugar: FCV, UNLP.

Fecha: 8, 9 y 10 de abril de 2014. 22, 23 y 24 de abril de 2014.



Aprobado.

Nombre: **“Curso Intensivo de Introducción a la Epistemología.”** (Posgrado)

Carga horaria: 45 horas. Con trabajo final.

Institución organizadora: Secretaría de Posgrado de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata. (FCV-UNLP).

Lugar: UNLP.

Fecha: 10 al 14 de marzo de 2014.

Aprobado.

Nombre: **“Curso Animales de Laboratorio en Investigaciones Científicas: Requerimientos Internacionales para su uso y cuidado. Módulo IV.”** (Curso de posgrado)

Carga horaria: 11 horas. Con evaluación final.

Institución organizadora: curso Animales de Laboratorio y Bioterio de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata (FCV-UNLP).

Lugar: FCV, UNLP.

Fecha: 15 y 16 de octubre de 2013.

Aprobado.

Nombre: **módulo “Epidemiología” correspondiente la Carrera de Especialización en Seguridad Alimentaria.** (Curso de posgrado)

Carga horaria: 36 horas. Con evaluación final.

Institución organizadora: Secretaría de Posgrado. Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional de La Plata.

Lugar: FCV, UNLP.

Fecha: 29, 30 de agosto, 12 y 13 de septiembre de 2013.

Aprobado.

Nombre: **“Curso de postgrado teórico-práctico: Técnicas Electroforéticas. Fundamentos y aplicaciones.”** (Curso de posgrado)

Carga horaria: 85 horas. Con evaluación final.

Institución organizadora: Dpto. Química Biológica. Facultad de Cs. Exactas Y Naturales. Universidad de Buenos Aires.

Lugar: FCEN, UBA.

Fecha: 29 de julio al 13 de agosto de 2013.

Aprobado.

Nombre: **“Taller de Metodología de Investigación y Elaboración de Tesis de Posgrado.” Edición 2013. Área Ciencias de la Salud.** (Curso de posgrado)

Carga horaria: 45 horas. Con evaluación final.

Institución organizadora: Prosecretaría de Posgrado. UNLP.

Lugar: Facultad de Cs. Médicas, UNLP.

Fecha: 5 de junio al 28 de agosto de 2013.

Aprobado.



Nombre: **“Curso Animales de Laboratorio en Investigaciones Científicas: Requerimientos Internacionales para su uso y cuidado. Módulo III.”** (Curso de posgrado)

Carga horaria: 11 horas. Con evaluación final.

Institución organizadora: curso Animales de Laboratorio y Bioterio de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata (FCV-UNLP).

Lugar: FCV, UNLP.

Fecha: 2 y 3 de julio de 2013.

Aprobado.

Nombre: **“Curso de Técnicas Histológicas de Detección In Situ de Utilidad Diagnóstica.”** (Curso de posgrado)

Carga horaria: 24 horas. Con evaluación final.

Institución organizadora: Instituto de Patobiología del CICVy A.

Lugar: INTA Castelar.

Fecha: 5 al 7 de diciembre de 2012.

Aprobado.

Nombre: **“Curso sobre Microscopía Electrónica de Transmisión. Su aplicación en Ciencias biológicas.”** (Curso de posgrado)

Carga horaria: 24 horas. Con evaluación final.

Institución organizadora: Servicio Central de Microscopía Electrónica de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLP. Secretaría de Posgrado.

Lugar: Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP.

Fecha: 14 al 16 de marzo de 2012.

Aprobado.

Nombre: **curso “Plan de acción ante emergencias”**

Institución organizadora: Secretaría de Gestión de Calidad. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP.

Lugar: Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP.

Fecha: 22 de abril de 2010.

Asistido.

Nombre: **“Curso de Emergencias y Cuidados Intensivos en Pequeños Animales”**

Institución organizadora: privado, por el Dr. Moro Daniel M.V.

Lugar: Instituto Alemán de La Plata, calle 46 n°726

Fecha: abril 2010. Carga horaria: 8 horas.

Asistido.

Nombre: **“Curso El paciente disneico: diagnóstico y tratamiento de emergencia”**

Institución organizadora: privado, por el Dr. Moro Daniel M.V.

Lugar: Instituto Alemán de La Plata, calle 46 n°726



Fecha: Junio 2009. Carga horaria: 8 horas.
Asistido.

Nombre: “**Curso sobre Biología y Medicina de pingüinos, tortugas y mamíferos Marinos**”

Institución organizadora: Fundación Mundo Marino

Lugar: Oceanario Mundo Marino

Fecha: 27 y 28 de Agosto de 2005.

Asistido.

Nombre: “**Curso de Análisis Clínicos en Pequeños Animales**”

Institución organizadora: UNLP.

Lugar: Facultad de Ciencias Veterinarias.

Fecha: 22, 23 y 24 de Octubre de 2003.

Asistido.

Nombre: “**Curso de Reproducción en caninos**”

Institución organizadora: UNLP.

Lugar: Facultad de Ciencias Veterinarias.

Fecha: 1,2 y 3 de Octubre de 2003.

Asistido.

06 - CONOCIMIENTO DE IDIOMAS

Idioma: Inglés

Nivel: avanzado

Posee título: sí

Denominación del título: First Certificate in English

Institución Otorgante: University of Cambridge

07 - DISTINCIONES – PREMIOS

Distinción Joaquín V González (ORDENANZA N°8713)

Otorgado a los mejores promedio de egresado de la Facultad de Cs. Veterinarias, dependiente de la Universidad Nacional de La Plata. 14 de diciembre de 2011.

Mención especial por trabajo libre en III Congreso Panamericano de Zoonosis:

“Aislamientos atípicos de *Toxoplasma gondii* en gallinas de la provincia de Misiones, Argentina. Luis Pardini, Gastón Moré, Marcelo Rudzinski, **María L. Gos**, Alejandro Meyer, Lucía M. Campero, María C. Venturini. III Congreso Panamericano. VIII Congreso Argentino de Zoonosis. Junio 2014 La Plata, Argentina. Poster.

08 - ANTECEDENTES DOCENTES Y DE INVESTIGACIÓN

08.1 En Grado



Docentes

Cargos actuales:

Cargo: **Ayudante Diplomado rentado**

Expediente: 600-000576/14 Resolución: 352/14

Dedicación: Simple

Curso: Inmunobiología Animal Básica y Aplicada, Área Inmunología Veterinaria.

Facultad de Ciencias Veterinarias, U.N.L.P.

Periodicidad: desde el 1/05/2014 a la actualidad.

Cargos anteriores:

Cargo: **Ayudante Diplomado ad-honorem**

Expediente: 600-007795/12 Resolución: 259/12

Dedicación: Simple

Curso: Inmunobiología Animal Básica, Área Inmunología Veterinaria, Facultad de Ciencias Veterinarias, U.N.L.P.

Periodicidad: desde el 1/03/2012 al 1/05/2014.

Cargo: **Ayudante Alumno rentado**

Expediente: 600-2893/07. Resolución: 275/07

Dedicación: Simple

Cátedra: Parasitología y Enfermedades Parasitarias, Facultad de Ciencias Veterinarias, U.N.L.P.

Periodicidad: desde el 01/11/2007 al 17/11/2012.

Cargo: **Ayudante Alumno ad honorem**

Expediente: 600-002041/06. Resolución: 321/06

Dedicación: Simple

Cátedra: Parasitología y Enfermedades Parasitarias, Facultad de Ciencias Veterinarias, U.N.L.P.

Periodicidad: desde el 01/11/2006 al 01/11/2007.



Pasantes

Año: 2014

Nombre del **pasante**: **Kevin Denis Steffen**

Categoría: Docente participante en el entrenamiento en pasantía de grado: Pasantía/entrenamiento para alumnos. **“Diagnóstico parasitológico, inmunológico y molecular de infecciones causadas por protozoos en los animales”** (Director: Juan Manuel Unzaga, docente co-responsable: Dra. Magdalena Rambeaud).

Fecha de realización: 15 de noviembre de 2014 al 15 de marzo de 2015.

Lugar: Laboratorio de Inmunoparasitología. FCV.UNLP.

Año: 2013

Nombre del **pasante**: **Romina Anduelo**

Categoría: Docente participante en el entrenamiento en pasantía de grado: Pasantía/entrenamiento para alumnos. **“Diagnóstico parasitológico, inmunológico y molecular de infecciones causadas por protozoos en los animales”** (Directora: Dra. Magdalena Rambeaud, docente co-responsable: Dra. Graciela Miceli).

Fecha de realización: agosto a diciembre de 2013.

Lugar: Laboratorio de Inmunoparasitología. FCV.UNLP.

Nombre del **pasante**: **Florencia Azcona**

Categoría: Docente participante en el entrenamiento en pasantía de grado: Pasantía/entrenamiento para alumnos. **“Diagnóstico parasitológico, inmunológico y molecular de infecciones causadas por protozoos en los animales”** (Director: Juan Manuel Unzaga, docente co-responsable: Dra. Magdalena Rambeaud).

Fecha de realización: agosto a diciembre de 2013.

Lugar: Laboratorio de Inmunoparasitología. FCV.UNLP.

Año: 2012

Nombre del **pasante**: **Martín Alejandro Márquez**

Categoría: Docente participante en pasantía de grado: Pasantía/entrenamiento para alumnos. **“Diagnóstico parasitológico, inmunológico y molecular de infecciones causadas por protozoos en los animales”** (Directora: Dra. María Cecilia Venturini, docentes co-responsables: Dra. Diana Bacigalupe y Dra. Magdalena Rambeaud).

Fecha de realización: agosto a diciembre de 2012.

Lugar: Laboratorio de Inmunoparasitología. FCV.UNLP.



Nombre del **pasante**: **Sebastián Antonio Samus**

Categoría: Docente participante en el entrenamiento en pasantía de grado: Pasantía/entrenamiento para alumnos. **“Diagnóstico parasitológico, inmunológico y molecular de infecciones causadas por protozoos en los animales”** (Directora: Dra. María Cecilia Venturini, docentes co-responsables: Dra. Diana Bacigalupe y Dra. Magdalena Rambeaud).

Fecha de realización: agosto a diciembre de 2012.

Lugar: Laboratorio de Inmunoparasitología. FCV.UNLP.

08.2 Post - grado

Pasantes

Año: 2014

Nombre del **pasante**: **Horward Alexander Bedoya Llanos**

Categoría: Docente afectado. Pasantía: **“Diagnóstico de neosporosis” y “Diagnóstico de la toxoplasmosis”**, (Directora: Dra. María Cecilia Venturini, co-directores: Dr. Gastón Andrés Moré y Dr. Juan Manuel Unzaga) .

Fecha de realización: 28 de octubre al 21 de noviembre de 2014.

Lugar: Laboratorio de Inmunoparasitología. FCV.UNLP.

Institución: Secretaría de posgrado. Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP.

Nombre del **pasante**: **Enrique Ferreyra Poicón**

Categoría: Docente afectado. Pasantía: **“Diagnóstico de neosporosis” y “Diagnóstico de la toxoplasmosis”**, (Directora: Dra. María Cecilia Venturini, co-directores: Dr. Gastón Andrés Moré y Dr. Juan Manuel Unzaga) .

Fecha de realización: 28 de octubre al 21 de noviembre de 2014.

Lugar: Laboratorio de Inmunoparasitología. FCV.UNLP.

Institución: Secretaría de posgrado. Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP.



Año: 2013

Nombre del **pasante: Sandra R. Romero**

Categoría: Docente afectado. Pasantía: **“Entrenamiento en el diagnóstico de Sarcocystosis en los animales”**, (Director: Dr. Gastón Andrés Moré) .

Fecha de realización: 1 al 5 de julio de 2013.

Lugar: Laboratorio de Inmunoparasitología. FCV.UNLP.

Institución: Secretaría de posgrado. Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP.

Nombre del **pasante: MV Cristian Regensburger**

Categoría: Docente afectado. Pasantía: **“El diagnóstico de Neosporosis y Toxoplasmosis en los animales”**, (Directora: Dra. María Cecilia Venturini, co-directores: Dr. Juan Manuel Unzaga y Dr. Gastón Andrés Moré) .

Fecha de realización: 15 al 22 de abril de 2013.

Lugar: Laboratorio de Inmunoparasitología. FCV.UNLP.

Institución: Secretaría de posgrado. Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP.

Cursos

Año: 2015

Docente en **“Módulo de Inmunoparasitología y Enfermedades Parasitarias” de la Carrera de Especialización en Diagnóstico Veterinario de Laboratorio.** (70hs) (CONEAU: Resol. 51/10 y 160/11, ord. 056-CONEAU) (director: Dr Eduardo Mórtola, Coord. Dra María Cecilia Venturini) en la cohorte 2013/2014.

Fecha de realización: 24 y 25 de abril; 8 y 9 de mayo; 22 y 23 de mayo de 2014.

Lugar: Facultad de Cs. Veterinarias. UNLP.

Institución: Secretaría de Posgrado, Facultad de Cs Veterinarias, UNLP.

Año: 2014

Docente en **“Módulo de Inmunoparasitología y Enfermedades Parasitarias” de la Carrera de Especialización en Diagnóstico Veterinario de Laboratorio.** (70hs) (CONEAU: Resol. 51/10 y 160/11, ord. 056-CONEAU) (director: Dr Eduardo Mórtola, Coord. Dra María Cecilia Venturini) en la cohorte 2013/2014. Institución: Secretaría de Posgrado, Facultad de Cs Veterinarias, UNLP.

Fecha de realización: 25 y 26 de abril; 9 y 10 de mayo; 23 y 24 de mayo de 2014.



Lugar: Facultad de Cs. Veterinarias. UNLP.

Institución: Secretaría de Posgrado, Facultad de Cs Veterinarias, UNLP.

Docente en curso JICA (Agencia de cooperación Internacional del gobierno de Japón) (70hs) de **“Enfermedades parasitarias transmitidas por alimentos, EPTA (Módulo protozoos)”**. Módulo Parasitología y Laboratorio de Inmunoparasitología FCV-UNLP.

Fecha de realización: del 8 al 12 de septiembre de 2014.

Lugar: Facultad de Cs. Veterinarias. UNLP.

Institución: Secretaría de Posgrado, Facultad de Cs Veterinarias, UNLP.

Docente en capacitación en **“Técnicas de Diagnóstico en Toxoplasmosis y Neosporosis”** para el personal del Laboratorio del Campo del Ministerio del Campo de la Provincia de San Luis y Disertante en charlas para veterinarios y productores en el ámbito de la Comisión Provincial de Sanidad Animal (COPROSA).

Lugar: Ministerio del Campo, San Luis.

Fecha de realización: del 16 al 20 de septiembre de 2014.

Institución: Ministerio del Campo, Provincia de San Luis.

Año: 2013

Docente colaborador en **Curso de Posgrado “Técnicas Inmunodiagnósticas en los Laboratorios”**

Fecha de realización: del 13 al 16 de noviembre de 2013.

Lugar: Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Peruana Cayetano Heredia. Lima, Perú.

Institución: Dirección de Postgrado de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Peruana Cayetano Heredia.

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACION

Integrante:

- **Estudios biológicos, inmunológicos y moleculares en infecciones producidas por protozoos apicomplexa en los animales. Proyecto acreditado para el programa de incentivos a docentes-investigadores. Código V213. FCV UNLP. 2012-2015. Monto: \$48.000. Vigencia: 2012-2015. Director: Dra. Cecilia Venturini.**



- **Inmunobiología de las infecciones por *Neospora caninum* y *Toxoplasma gondii* en los animales: su aplicación en el diagnóstico y en la investigación de inmunógenos. PICT-2012-0355.**
Monto: \$387.088. Vigencia 2013-2015. Director: Dra. Cecilia Venturini.
- **Estudios morfológicos, moleculares e inmunoserológicos en infecciones producidas por *Sarcocystis spp.*, *Neospora caninum* y *Toxoplasma gondii* en camélidos sudamericanos de Perú. MINCyT-Concytec: PE/13/05.** Financiamiento para intercambio de investigadores y becarios. Vigencia: 2014-2015. Director Argentina: Dr. Gastón A Moré. Director Perú: Serrano Martínez, Marcos Enrique.
- **Mapas de aldeas: Diagnóstico sociocomunicacional para la gestión de estrategias de comunicación/desarrollo en el contexto de riesgo hídrico, cartografías del territorio, construcción social de la salud y acceso a los derechos y políticas públicas. Proyectos de investigación PIO CONICET-UNLP.** Monto: \$641.000. Vigencia: 2014-2015. Director: Ceraso, Cecilia Viviana. Codirector: Unzaga, Juan Manuel.

08.3 CATEGORÍA DE DOCENTE - INVESTIGADOR (I - II - III - IV - V)

Fecha y categoría de ingreso:

Situación actual (Categoría):

Lugar de trabajo:

09 - CARGOS Y FUNCIONES DESEMPEÑADOS

09.1 Universitarios

09.2 En Instituciones Académicas y Científicas

09.3 En la función pública no universitaria

09.4 Profesionales

10 - MIEMBRO DE JURADOS (TESIS - CONCURSOS - OTROS)

11 - CARRERAS DE INVESTIGADOR (CIC, CONICET, OTROS)

Fecha y clase de ingreso:

Situación actual (Clase):

Lugar de trabajo:

12 - SUBSIDIOS RECIBIDOS

13 - SOCIEDADES ACADÉMICAS Y PROFESIONALES DE LAS CUALES ES MIEMBRO



14 - **PATENTES – CONVENIOS**

15 - **SEMINARIOS - CONFERENCIAS Y CURSOS DICTADOS**

- Disertación sobre “Toxoplasmosis en animales de producción” en charlas para veterinarios y productores en el en el ámbito de la Comisión Provincial de Sanidad Animal (COPROSA). Organizadas por el Ministerio del Campo de la Provincia de San Luis. 18 de septiembre de 2014, San Luis.

16 - **PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS - ENCUENTROS - JORNADAS Y SIMPOSIOS**

- **Charla “Emergencias en Pequeños Animales”**
Institución organizadora: Centro de Estudiantes de la Facultad de Ciencias Veterinarias. Facultades de Ciencias Veterinarias. UNLP. 23 de Agosto de 2006.
Asistente.
- **Charla “Etología en Felinos”**
Institución organizadora: Centro de Estudiantes de la Facultad de Ciencias Veterinarias. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP. 1 de Noviembre de 2006. Asistente.
- **Conferencia: “ Neoplasias frecuentes en Pequeños Animales”**
Institución organizadora: Centro de Graduados de la Facultad de Ciencias Veterinarias. Facultad de Ciencias Veterinarias. 24 de Octubre de 2008.
Asistente.
- **Jornada: “Jornada de Medicina Equina”.**
Lugar: Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP. 23 y 25 Septiembre de 2003.
Asistente.
- **Jornada: “Jornada de Medicina Felina”**
Lugar: Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP. 17 de Octubre de 2003.
Asistente.
- **Evento: “Seminario de Fisiopatología del periparto en bovinos”**
Institución organizadora: UNLP. Lugar: Facultad de Ciencias Veterinarias
31 de Octubre de 2003. Asistente.
- **Evento: “Jornadas de Nutrición Básica aplicadas a Pequeños Animales”, Royal Canin.**
Lugar: Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP. 16 de Septiembre de 2004. 10 horas de duración. Asistente.
- **Evento: “Jornada de Oncología en Pequeños Animales”**
Lugar: Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP. 25 de Octubre de 2005.
Asistente.



- **Evento: “Jornada de Afecciones del Aparato Ocular”**
Lugar: Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP. 28 de Octubre de 2005.
Asistente.
- **Evento: “Jornada Científico Tecnológica”.**
Lugar: Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP. 27 de Noviembre de 2007.
Asistente.
- **Congreso: “Apicomplexa in Farm Animals”**
International meeting ApiCOWplexa: Apicomplexa in farm animals.
Lugar: Lisboa, Portugal. 25 al 28 de octubre de 2012. Asistente.
- **Congreso: “XXVI Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Protozoología”**
Lugar: Sede de Gobierno de la Universidad Nacional de Rosario. Rosario, Santa Fe, Argentina. 23 y 24 de octubre de 2013. Asistente.
- **Jornada: “Jornada sobre Causas Infecciosas de Aborto en Caprinos.”**
Lugar: Sede Universitaria Chamental. UNLaR. La Rioja. Organizada por INTA EEA La Rioja y Sede Universitaria Chamental, UNLaR. 19 al 21 de agosto de 2014. Asistente.
- **Jornada: “Jornada Científico Tecnológica de la Facultad de Ciencias Veterinarias”.**
Lugar: Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP. La Plata, 26 al 28 de noviembre de 2014. Asistente, disertante.

17 - **ORGANIZACIÓN DE EVENTOS CIENTÍFICOS - VISITAS DE INVESTIGADORES**

18 - **PRODUCCION CIENTIFICA**

TRABAJOS PUBLICADOS O ACEPTADOS PARA PUBLICAR EN REVISTAS PERIÓDICAS, ACTAS DE CONGRESOS, LIBROS O CAPÍTULOS DE LIBROS (Indicar autor, año, título del trabajo, nombre de la revista u otra publicación, volumen, páginas, si tiene o no referato).

CONGRESOS:

- 1- PREVALENCIA SEROLÓGICA DE *NEOSPORA CANINUM* EN BOVINOS DE CARNE. Abrahamovich P., **Gos M.L.**, Moré G., Bacigalupe D., Venturini M.C. XIII Reunión Científico Técnica de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorio Diagnóstico. Mercedes, Corrientes, Argentina. Del 3 al 5 de noviembre de 2010. Póster. Abstracts: pag. 113.
1. BRUCELOSIS, NEOSPOROSIS, TOXOPLASMOSIS Y PARATUBERCULOSIS EN CAPRINOS PARA CARNE Y LECHE EN EL NOROESTE DE CÓRDOBA.



- Manazza J.A., Späth E. J. A., **Gos M.L.**, Venturini M.C., Fiorentino M.A., Morsella C., Malena R., Paolicchi F. XIX Reunión Científica Técnica de la Asociación Argentina de Veterinarios de Diagnóstico. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Del 7 al 9 de Noviembre de 2012. Póster.
2. SEROPREVALENCIA DE BRUCELOSIS, NEOSPOROSIS, TOXOPLASMOSIS Y PARATUBERCULOSIS EN CAPRINOS LECHEROS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES. Manazza J.A., **Gos M.L.**, Español G., Fiorentino M.A., Lioi M., Venturini M.C., Morsella C., Méndez L., Paolicchi F., Späth E. J. A. XIX Reunión Científica Técnica de la Asociación Argentina de Veterinarios de Diagnóstico. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Del 7 al 9 de Noviembre de 2012. Póster.
 3. AISLAMIENTO Y CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE *TOXOPLASMA GONDII* A PARTIR DE UNA PLACENTA HUMANA. Pardini L., Carral L.A., Bernstein M., **Gos M.L.**, Olejnik P., Unzaga J. M., Kaufer F.J., Durlanch R.A., Venturini M.C. VI Congreso Argentino de Parasitología de la Asociación Parasitológica Argentina. Del 17 al 19 de Octubre 2012. Póster.
 4. SEROPREVALENCIA DE TOXOPLASMOSIS Y NEOSPOROSIS EN CABRAS DE BUENOS AIRES, ARGENTINA. **Gos M.L.**, Manazza J.A., Moré G., Pardini L., Unzaga J.M., Späth E., Venturini M.C. Apicowplexa 2012: International Meeting on Apicomplexan Parasites in Farm Animals. Lisboa, Portugal. Del 24 al 28 de Octubre de 2012. Póster.
 5. SEROPREVALENCIA DE TOXOPLASMOSIS Y NEOSPOROSIS EN CABRAS DE CÓRDOBA, ARGENTINA. **Gos M.L.**, Manazza J.A., Moré G., De Felice L., Unzaga J.M., Späth E., Venturini M.C. Apicowplexa 2012: International Meeting on Apicomplexan Parasites in Farm Animals. Lisboa, Portugal. Del 24 al 28 de Octubre de 2012. Póster.
 6. UN BROTE DE TOXOPLASMOSIS EN CONEJOS EN ARGENTINA. Pardini L., Bernstein M., **Gos M.L.**, Quiroga M.A., Samus S., Bacigalupe D., Venturini M.C. Apicowplexa 2012: International Meeting on Apicomplexan Parasites in Farm Animals. Lisboa, Portugal. Del 24 al 28 de Octubre de 2012. Póster.
 7. IDENTIFICACIÓN DE OOCISTAS DE *CRYPTOSPORIDIUM SPP.* EN GATOS DOMÉSTICOS DE LA ZONA SUR DEL GRAN BUENOS AIRES. De Felice L.A., Eiras D.F., **Gos M.L.**, Unzaga J.M. Congreso Nacional de la Asociación de Veterinarios Especializados en Animales de Compañía de Argentina (AVEACA). Buenos Aires, Argentina. Del 17 al 20 de Setiembre de 2013. Póster.
 8. SEROPREVALENCIA DE TOXOPLASMOSIS Y NEOSPOROSIS EN UN HATO CAPRINO Y LA RELACION CON SU TRANSMISIÓN TRANSPLENTARIA. **María L. Gos**, Gastón A. Moré, Rubén A. Arias, Carlos A. Cordiviola, Lais L. Pardini, María C. Venturini. XXVI Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Protozoología. Rosario, Santa Fe, Argentina. 24 y 25 de octubre de 2013. Póster.



9. COMPARACIÓN ULTRAESTRUCTURAL Y MOLECULAR DE LOS QUISTES MACROSCÓPICOS DE *SARCOCYSTIS SP.* EN LLAMAS Y GUANACOS. Gastón Moré, Cristian Regensburger, Juliana Ctibor, **M. Laura Gos**, Raúl Marín, María C. Venturini. XXVI Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Protozoología. Rosario, Santa Fe, Argentina. 24 y 25 de octubre de 2013. Póster.
10. AISLAMIENTOS ATÍPICOS DE *TOXOPLASMA GONDII* EN GALLINAS DE LA PROVINCIA DE MISIONES, ARGENTINA. Lais Pardini, Gastón Moré, Marcelo Rudzinski, **María L. Gos**, Alejandro Meyer, Lucía M. Campero, María C. Venturini. III Congreso Panamericano de Zoonosis. VIII Congreso Argentino de Zoonosis. junio 2014 La Plata, Argentina. Póster.
11. PRESENCIA DE ANTICUERPOS PARA *TOXOPLASMA GONDII* Y *NEOSPORA CANINUM* EN CAPRINOS DEL DEPARTAMENTO DE BELGRANO, PROVINCIA DE SAN LUIS, ARGENTINA. **Gos ML**, Delgado MG, Bonzo EB, Arnonaga C, Pardini L, Unzaga JM, Rodriguez M, Moré GA, Venturini MC. XX Reunión Científico Técnica de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorio de Diagnóstico. 27, 28 y 29 de noviembre de 2014, Tucumán, Argentina. Póster.
12. IDENTIFICACIÓN DE *SARCOCYSTIS LAMACANIS* EN CANINOS CON SINTOMAS DIGESTIVOS. Regensburger C, Moré G, Ctibor J, **Gos ML**, Venturini MC. XX Reunión Científico Técnica de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorio de Diagnóstico. 27, 28 y 29 de noviembre de 2014, Tucumán, Argentina. Póster.
13. *BACILLUS LICHENIFORMIS* COMO CAUSANTE DE ABORTO ESPORÁDICO EN CAPRINOS. Fiorentino MA, Morrell E, **Gos ML**, Paolicchi F. XX Reunión Científico Técnica de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorio de Diagnóstico. 27, 28 y 29 de noviembre de 2014, Tucumán, Argentina. Póster.
14. RELEVAMIENTO SANITARIO EN REBAÑOS OVINOS Y CAPRINOS DE LA REGION SUR DE LA PROVINCIA DE RIO NEGRO. Robles C, Martínez A, Romera A, Brihuega B, Chodilef M, Parreño V, **Gos ML**. III Congreso Veterinario Patagónico. 22 y 23 de Noviembre de 2014, Neuquén, Argentina. Póster.
15. ESTUDIOS SEROLÓGICOS Y MOLECULARES DE *TOXOPLASMA GONDII* Y SU RELACIÓN CON LA TRANSMISIÓN TRANSPLACENTARIA EN INFECCIONES NATURALES EN CABRAS. **Gos ML**, Moré GA, Venturini MC. Jornada de Ciencia y Técnica, FCV-UNLP. 26 al 28 de Noviembre de 2014. Presentación oral.
16. ESTUDIOS BIOLÓGICOS, INMUNOLÓGICOS Y MOLECULARES DE PROTOZOOS APICOMPLEXA. Director: Venturini MC. Co director: Unzaga, JM. Integrantes: Bacigalupe D, Rambeaud M, Moré G, Pardini L, Dellarupe A, Campero L, Eiras D, De Felice L, **Gos ML**, Bernstein M, Bonzo E. Jornada de Ciencia y Técnica, FCV-UNLP. 26 al 28 de Noviembre de 2014. Póster.



PUBLICACIONES CON REFERATO:

1. RELEVAMIENTO SANITARIO EN CAPRINOS EN UNA ZONA DE PERI-VALLE DE LA PROVINCIA DE RÍO NEGRO, ARGENTINA. Martínez, J. Bincaz, B. Brihuega, M. Sheridan, M. Mozgovej, V. Parreño, **M.L. Gos**, C.A. Robles. Revista Veterinaria Argentina. Vol XXX- N°303. Julio, 2013. <http://www.veterinariargentina.com/revista/2013/07/relevamiento-sanitario-en-caprinos-en-una-zona-de-peri-valle-de-la-provincia-de-rio-negro-argentina/>
2. *NEOSPORA CANINUM* NC-6 ARGENTINA INDUCES FETOPATHY IN BOTH SEROLOGICALLY POSITIVE AND NEGATIVE EXPERIMENTALLY INOCULATED PREGNANT DAMS. D. Bacigalupe, W. Basso, S.G. Caspe, G. Moré, L. Lischinsky, **M.L. Gos**, M. Leunda, L. Campero, D.P. Moore, G. Shares, C.M. Campero. M.C. Venturini. Parasitology Research. Vol 112: 2585-2592. Julio, 2013.
3. FIRST ISOLATION AND MOLECULAR CHARACTERIZATION OF *TOXOPLASMA GONDII* FROM AN HUMAN PLACENTA IN ARGENTINA. Lais Pardini, Liliana A. Carral, Mariana Bernstein, **María L. Gos**, Patricia Olejnik, Juan M. Unzaga, Federico J. Kaufer, Cristina B. Freuler, Ricardo A. Durlach, María C. Venturini. Parasitology International. Vol. 63: 470-472. Abril, 2014.
4. *TOXOPLASMA GONDII* AND *NEOSPORA CANINUM* INFECTIONS IN GOATS ABORTIONS FROM ARGENTINA. Juan M. Unzaga, Gastón A. Moré; Diana R. Bacigalupe; Magdalena Rambeaud; Lais L. Pardini; Andrea Dellarupe; Lorena A. De Felice; **María L. Gos**; María C. Venturini. Parasitology International. Vol 63: 865-867. Agosto, 2014.
5. ESTUDIOS SEROLÓGICOS Y MOLECULARES DE *TOXOPLASMA GONDII* Y SU RELACIÓN CON LA TRANSMISIÓN TRANSPLENTARIA EN INFECCIONES NATURALES EN CABRAS. **Gos ML**, Moré GA, Venturini MC. Analeta Veterinaria 2014, 34 (1-2) pág. 65.

18.2 Tecnológicos / Técnicos

18.3 Artísticos

18.4 Informes y anteproyectos legislativos y del sector público

18.5 PRODUCCION DE DIVULGACION

TOXOPLASMOSIS Y NEOSPOROSIS EN ESPECIES PRODUCTIVAS. DIAGNÓSTICO Y CONTROL. Venturini MC, Unzaga JM, **Gos ML**. En "Jornada sobre Causas Infecciosas de Aborto en Caprinos." Lugar: Sede Universitaria Chamental. UNLaR. La Rioja. Organizada por INTA EEA La Rioja y Sede Universitaria Chamental, UNLaR. 19 al 21 de agosto de 2014.

18.6 OTROS

-PRODUCCION EN DOCENCIA



-Material didáctico sistematizado:

-

-Manual de Inmunodiagnóstico. Curso de Inmunobiología animal básica. Edición 2013. Autores: Venturini, MC, Bacigalupe, D, Miceli, G, Larsen, A, Rambeaud, M, Pardini, L, Dellarupe, A, Serena, S, Campero, LM, Gos, ML, Bernstein, M.

-Guías de estudio para el curso de Inmunobiología Animal Básica. 2014. Venturini MC, Rambeaud M, Larsen A, Pardini L, Dellarupe A, Campero LM, Gos ML, Miceli G.

-Guía de trabajo para integración de contenido de bloque: Inmunidad Innata. 2014. Venturini MC, Rambeaud M, Pardini L, Dellarupe A, Campero LM, Gos ML, Bernstein M, Bacigalupe D.

-Guía de trabajo para integración de contenido de bloque: Inmunidad Adaptativa. 2014. Venturini MC, Rambeaud M, Pardini L, Dellarupe A, Serena S, Panei J, Larsen A, Campero LM, Gos ML, Bernstein M.

-Innovación Pedagógica:

-Elaboración de "Videos demostración de técnicas inmunodiagnósticas" para el curso de Inmunobiología Animal Básica. 2014. Pardini L, Dellarupe A, Campero LM, Rambeaud M, **Gos ML**, Venturini MC.

-Mantenimiento del material didáctico del curso de Inmunobiología Animal Básica en la plataforma Moodle de la Facultad de Ciencia Veterinaria, UNLP. Desde el año 2014.

19 - **TRABAJOS DE TRANSFERENCIA/EXTENSION EFECTUADOS**

20 - **TRADUCCIONES**

21 - **FORMACIÓN Y DIRECCIÓN DE RECURSOS HUMANOS**

21.1 PASANTES

Nombre del pasante: Kevin Denis Steffen



Categoría: Co- Director en Beca de Investigación para estudiantes. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP. Secretaría de Ciencia y Técnica. (Director: Lais Luján Pardini). Tema: “**La infección por *Toxoplasma gondii* en cabras**”.

Fecha de realización: 1 de marzo de 2015 hasta la actualidad.

Lugar: Laboratorio de Inmunoparasitología. FCV.UNLP.

**21.2 Dirección de tesis: terminadas y aprobadas
Doctorales**

Año:	Apellido y Nombres:	Tema	Universidad
Calificación:			

Maestrías

Año:	Apellido y Nombres:	Tema	Universidad
Calificación:			

21.3 Dirección de docentes - investigadores

Período	Apellido y Nombres:	Tema principal:	Categoría:
---------	---------------------	-----------------	------------

21.4 Discípulos de investigación con ubicación actual

21.5 Dirección personal apoyo a la investigación

Nomina de profesionales:	Periodo:
Técnicos:	
Artesanos:	

22 - ANTECEDENTES PROFESIONALES RELEVANTES, APORTES SIGNIFICATIVOS A LA ORGANIZACIÓN CURRICULAR

- Diagnóstico serológico de toxoplasmosis y neosporosis en animales domésticos (caninos y felinos) como parte del servicio externo en el laboratorio de Inmunoparasitología de la Facultad de Ciencias Veterinarias UNLP, desde el año 2012.
- Tareas de investigación en Laboratorio de Inmunoparasitología de U.N.L.P desde el año 2009.
- **Actividad privada:**
- 2007-2011. Colaboración como enfermera en CIE Guatemala (Centro Veterinario de Cuidados Intensivos), Capital, Buenos Aires.
- 2010-2011. Colaboración como laboratorista en DVI (Diagnóstico Veterinario Integral), La Plata.
- 2012. reemplazo laboral en laboratorio privado, DIAP, Banfield.
-

23 - DIRECCIÓN DE INSTITUTOS - PROGRAMAS - LABORATORIOS - ETC.

