



ANEXO 1 - CURRICULUM VITAE NORMALIZADO

01 - ANTECEDENTES PERSONALES

Apellido: **GOS**
Nombres: **MARÍA LAURA**
Lugar de Nacimiento: La Plata
Fecha de Nacimiento: 30-03-83
DNI: 30.139.637
Nacionalidad: Argentina
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. Año 2012/13. Expte.600-009519/12. Fecha de finalizado: 21/6/2016. Trabajo final Integrador: "Evaluación de la presencia de anticuerpos anti-*Toxoplasma gondii* y anti- *Neospora caninum* de la provincia de Buenos Aires mediante las técnicas de inmunofluorescencia indirecta y aglutinación directa".

03 - TESIS DE DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata. Expte. N°0600-011294/13. Resolución 434/08. Fecha de finalizado: 28/03/2019. Título: "Estudios serológicos, biológicos y moleculares de *Toxoplasma gondii* y su relación con la transmisión transplacentaria en infecciones naturales en cabras." Realizada en: Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP.

04 - BECAS

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."

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: 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 Postgrado

Fecha Inicio: 01/04/2013. Fecha Terminación: 01/04/2017.

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: Beca de Postgrado

Fecha de Inicio: 01/04/2019. Fecha de Terminación: 1/04/2021.

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

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

Por concurso: Si. Tema: "Implementación de nuevas metodologías para determinar la importancia de la transmisión de la toxoplasmosis a través de la leche caprina."

05 - CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO SEGUIDOS

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 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 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 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: **"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 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: **módulo “Epidemiología” correspondiente a 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 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: **“Curso Intensivo de Introducción a la Epistemología.”** (Curso obligatorio para la carrera del Doctorado en Ciencias Veterinarias)

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 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 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 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: **“Bioestadística Bayesiana y Clásica”** (Asignatura obligatoria para la carrera del Doctorado en Ciencias Veterinarias)

Carga horaria: 108 horas. Con evaluación final.

Institución organizadora: Departamento de Epizootiología, FCV, UNLP.

Lugar: FCV, UNLP.

Fecha: Marzo a diciembre de 2014.

Aprobado.

Nombre: **“Curso a distancia de Introducción a la Epidemiología”** (Curso de posgrado a distancia)

Carga horaria: 150 horas. Con evaluación final.

Institución organizadora: Instituto Nacional de Epidemiología Dr. Juan H. Jara; Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud (ANLIS) y Ministerio de Salud, Presidencia de la Nación.

Lugar: curso a distancia.

Fecha: 20 de abril al 2 de septiembre de 2015.

Aprobado.

Nombre: **“Prevención de riesgos: emergencias”** (Curso de capacitación docente, en el marco de capacitaciones realizadas en el área de Seguridad e Higiene)

Carga horaria: 10 horas.

Institución organizadora: Secretaría de Gestión de Calidad (FCV-UNLP).

Lugar: FCV, UNLP.

Fecha: 4, 11 y 18 de mayo, 1 y 8 de junio de 2015.

Nombre: **“Curso de Lectura y comprensión de textos en Inglés Relacionados con la ciencia”** (Curso obligatorio para la carrera del Doctorado en Ciencias Veterinarias)

Carga horaria: Examen libre.

Institución organizadora: Secretaría de Posgrado de la FCV, UNLP.

Lugar: curso a distancia.

Fecha: 29 de junio de 2016.

Aprobado.

Nombre: **“Taller de vacunología Segunda Edición”** (Curso de posgrado)

Institución organizadora: Asociación Argentina de Microbiología, IBBM FCE UNLP CONICET

Lugar: CCT- La Plata CONICET.

Fecha: 5 al 7 de diciembre de 2016.

Asistente

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 Joaquin 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. Lais 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

Cargo actual:

Cargo: **Jefe de Trabajos Prácticos**

Expediente: 600-8263/18 Resolución: 651/18

Dedicación: Semiexclusiva

Cátedra de Inmunobiología Animal Básica, Departamento de Epizootiología y Salud Pública Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. Con funciones docentes en los cursos de Inmunobiología Animal Básica, Inmunoparasitología Diagnóstica de Protozoos Importantes en la Salud y funciones de servicio en el Laboratorio de Inmunoparasitología.

Periodicidad: desde el 1/06/2018 a la actualidad.

Cargos anteriores:

Cargo: **Ayudante Alumno ad-honorem**

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

Dedicación: Simple

Cátedra: Parasitología y Enfermedades Parasitarias, Facultad de Ciencias Veterinarias, Departamento de Microbiología, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP.

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

Cargo: **Ayudante Alumno**

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

Dedicación: Simple

Cátedra: Parasitología y Enfermedades Parasitarias, Facultad de Ciencias Veterinarias, Departamento de Microbiología, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP.

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

Cargo: **Ayudante Diplomado ad-honorem**

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

Dedicación: Simple

Área Inmunología Veterinaria, Departamento de Epizootiología y Salud Pública, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP.

Periodicidad: desde el 1/03/2012 al 31/04/2014.

Cargo: **Ayudante Diplomado**

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

Dedicación: Simple

Área Inmunología Veterinaria y Laboratorio de Inmunoparasitología, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP.

Periodicidad: desde el 1/05/2014 al 31/05/2018.

09- PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACION

- 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: \$82.000. 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. Proyecto PIO (proyecto de investigación orientado) CONICET-UNLP. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación productiva. Consejo Nacional de investigaciones científicas y técnicas. Directora: Mg. Cecilia Ceraso, Co-director: Dr. Juan Manuel Unzaga. Vigencia 2014-2015. Monto: 641.000 pesos.
- Estudios biológicos, inmunológicos y moleculares en infecciones producidas por protozoos apicomplexa en los animales. Parte II. Proyecto acreditado para el programa de incentivos a docentes-investigadores UNLP. Código V250. 2016-2020. Monto: 112.000\$. Vigencia: 2016-2020. Director: Dra. Cecilia Venturini. Co-Dirección: Dr. Juan Manuel Unzaga.
- Inmunobiología de la infección por genotipos atípicos de *Toxoplasma gondii* en los animales de Argentina. Fondo para la Investigación Científica y tecnológica (FONCyT), Agencia Nacional de Promoción Científica del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación productiva, Presidencia de la Nación. PICT-2015-0788. Monto: 153.972\$. Director: Lais Pardini. Grupo responsable: Dra. María Cecilia Venturini. Dr. Juan Manuel Unzaga.
- Detección e identificación de protozoos con potencial zoonótico en suinos. Fondo para la Investigación Científica y tecnológica (FONCyT), Agencia Nacional de Promoción Científica del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación productiva, Presidencia de la Nación. PICT-2017-3117. Monto: \$940.000. Vigencia 2017-2020. Director: Dr. Gastón Moré. Grupo responsable: Dra. María Cecilia Venturini. Dr. Juan Manuel Unzaga.
- Producir para vivir. Entramados productivos del cinturón florifrutihortícola de La Plata: Procesos de planificación participativa y gestión en red. Fortalecimiento de organizaciones socio-productivas de la agricultura familiar. Construcción colectiva de la salud. Proyecto PIO (proyecto de investigación orientado) CONICET-UNLP. 13420160100013CO. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación productiva. Consejo Nacional de investigaciones científicas y técnicas. Director: Dr. Juan Manuel Unzaga. Vigencia 2017-2018. Monto: 425.000 pesos.

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

Fecha y categoría de ingreso: 28/10/2016.

Exp. 0600-002680/15-000

Situación actual (Categoría): IV

Lugar de trabajo: Laboratorio de Inmunoparasitología. FCV-UNLP

11- SUBSIDIOS RECIBIDOS

-Subsidio jóvenes Investigadores 2015, Categoría Naturales
Institución otorgante: Secretaría de Ciencia y técnica, UNLP.
Nº de resolución: 1202/15. Expediente código: 100; 6634/2/15.
Monto: \$7.476
Duración: Un año



-Subsidio jóvenes Investigadores 2017, Categoría Naturales
 Institución otorgante: Secretaría de Ciencia y técnica, UNLP.
 Nº de resolución: 1145/17. Expediente código: 100; 15394/2/17.
 Monto: \$12.000
 Duración: Un año

12- PRESENTACIONES A 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. 3 al 5 de noviembre de 2010. Abstract pág. 113. Póster.
- 2- 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. 17 al 19 de Octubre 2012. Abstract en Revista Argentina de Parasitología, vol.1, Nro.1, pág. 150. Póster.
- 3- 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. 7 al 9 de Noviembre de 2012. Abstract p. 301-302. Póster.
- 4- 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. 7 al 9 de Noviembre de 2012. Abstract pág. 299-300. Póster.
- 5- SEROPREVALENCIA DE TOXOPLASMOSIS Y NEOSPOROSIS EN CABRAS DE LA PROVINCIA 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. 24 al 28 de Octubre de 2012. Abstract pág. 73. Póster.
- 6- SEROPREVALENCIA DE TOXOPLASMOSIS Y NEOSPOROSIS EN CABRAS DE LA PROVINCIA 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. 24 al 28 de Octubre de 2012. Abstract pág. 72. Póster.
- 7- AN OUTBREAK OF TOXOPLASMOSIS IN RABBITS IN 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. 24 al 28 de Octubre de 2012. Abstract pág. 119. Póster.
- 8- 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. 17 al 20 de Setiembre de 2013. Abstract pág. 143. Póster.



- 9- SEROPREVALENCIA DE TOXOPLASMOSIS Y NEOSPOROSIS EN UN HATO CAPRINO Y LA RELACION CON SU TRANSMISIÓN TRANSPLACENTARIA. **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. Abstract pág. 87. Póster.
- 10- 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. Abstract pág. 93. Póster.
- 11- 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, La Plata, Argentina. 4 al 6 de junio de 2014. Abstract en Revista Argentina de Zoonosis y enfermedades infecciosas emergentes, Vol. 10, Nro.1, pág. 25-26. Póster.
- 12- 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, Tucumán, Argentina. 27 al 29 de noviembre de 2014. Póster.
- 13- 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, Tucumán, Argentina. 27 al 29 de noviembre de 2014. Póster.
- 14- *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, Tucumán, Argentina. 27 al 29 de noviembre de 2014. Póster.
- 15- 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, Neuquén, Argentina. 22 y 23 de Noviembre de 2014. Póster.
- 16- 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 Científico-Tecnológica de la Facultad de Ciencias Veterinarias, FCV-UNLP, La Plata, Argentina. 26 al 28 de Noviembre de 2014. Abstract en Analecta Veterinaria 2014 Vol 34 n^o 1-2. Pag. 65. Presentación oral.
- 17- ESTUDIOS BIOLÓGICOS, INMUNOLÓGICOS Y MOLECULARES EN INFECCIONES PRODUCIDAS POR PROTOZOOS APICOMPLEXA EN LOS ANIMALES. Venturini MC, Unzaga JM, Bacigalupe D, Rambeaud M, Moré G, Pardini L, Dellarupe A, Campero L, Eiras D, De Felice L, **Gos ML**, Bernstein M. Jornada Científico- Tecnológica de la Facultad de Ciencias Veterinarias, FCV-UNLP, La Plata, Argentina. 26 al 28 de Noviembre de 2014. Abstract en Analecta Veterinaria 2014 Vol 34 n^o 1-2. Pag. 88. Póster.



- 18- CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE LA PROTEÍNA DE LA CÁPSIDE DEL VIRUS DE ARTRITIS ENCEFALITIS CAPRINA DETECTADA EN CABRAS DE ARGENTINA. CJ Panei; A. Dellarupe; **ML Gos**; GE Metz; MS Serena; A Larsen; CM Galosi; MG Echeverría. XI Congreso Argentino de Virología. II Congreso Latinoamericano de Virología. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. 23 al 26 de junio de 2015. Abstract pág 112. Póster.
- 19- IDENTIFICACIÓN DE ANTÍGENOS INMUNODOMINANTES PARA LA CONFIRMACIÓN DEL DIAGNÓSTICO DE TOXOPLASMOSIS EN CAPRINOS. **María L. Gos**; Lucía M. Campero; Kevin D. Steffen; Mariana Bernstein; Lais L. Pardini; Juan M. Unzaga; Gastón A. Moré; María C. Venturini. Sociedad Argentina de Protozoología, XXVII Reunión Anual. Buenos Aires, Argentina. 15 al 17 de Noviembre de 2015. Abstract pág. 65. Póster.
- 20- DETECCIÓN DE *Toxoplasma gondii* EN SISTEMA NERVIOSO CENTRAL DE GALLINAS DE PERÚ Y CARACTERIZACIÓN MOLECULAR POR NPCR-RFLP. Lais L.Pardini; Gastón Moré; Andrea Dellarupe; **María L. Gos.**; Marco Quispe Huacho; Renato Acco Albuquerque; Marcos E. Serrano Martinez; María C. Venturini. Sociedad Argentina de Protozoología, XXVII Reunión Anual. Buenos Aires, Argentina. 15 al 17 de Noviembre de 2015. Abstract pág. 83. Póster.
- 21- PRIMER AISLAMIENTO Y CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE UN GENOTIPO ATÍPICO DE *TOXOPLASMA GONDII* EN UN CASO DE TOXOPLASMOSIS CONGÉNITA EN ARGENTINA. Lais Pardini; Liliana Carral; Andrea Dellarupe; Gastón Moré; Mariana Bernstein; **María L. Gos**; Cristian B. Freuler; Juan M.Unzaga; Federico J. Kaufer; Ricardo A. Durlach; María C. Venturini. Sociedad Argentina de Protozoología, XXVII Reunión Anual. Buenos Aires, Argentina. 15 al 17 de Noviembre de 2015. Abstract pág. 85. Póster.
- 22- EL ZORRO GRIS PAMPEANO (*Lycalopex gymnocercus*) COMO HOSPEDADOR INTERMEDIARIO DE *Sarcocystis svanain. Spp. (Apicomplexa: Sarcocystidae)*. Natalia P. Scioscia; Dadín P. Moore; Gastón Moré; Yanina P. Hecker; Ignacio Gual; **Laura Gos**; Guillermo M. Denegri. Sociedad Argentina de Protozoología, XXVII Reunión Anual. Buenos Aires, Argentina. 15 al 17 de Noviembre de 2015. Abstract pág. 47. Póster.
- 23- EL ZORRO GRIS PAMPEANO (*Lycalopex gymnocercus*) COMO HOSPEDADOR DEFINITIVO DE *Sarcocystis spp.* EN ARGENTINA. Nathalia P. Scioscia; Gastón Moré; Dadín P. Moore; **Laura Gos**; Yanina P. Hecker; Ignacio Gual; Guillermo M. Denegri. Sociedad Argentina de Protozoología, XXVII Reunión Anual. Buenos Aires, Argentina. 15 al 17 de Noviembre de 2015. Abstract pág. 47-48. Póster.
- 24- DETECCION DE ANTICUERPOS PARA *Toxoplasma gondii* EN CABRAS A TRAVÉS DE DOS PRUEBAS INMUNOSEROLÓGICAS. **Gos, ML**; Campero, LM; Samus, S, Pardini, L, Bernstein, M; Rambeaud, M, Moré GA, Unzaga J.M; Venturini MC. II Jornada internacional- VIII Jornada y reunión anual de la Asociación Argentina de Inmunología Veterinaria. Tandil, Buenos Aires, Argentina. 26 y 27 de noviembre de 2015. PRESENTACION ORAL.
- 25- TOXOPLASMOSIS CONGÉNITA HUMANA EN ARGENTINA: AISLAMIENTOS ATÍPICOS DE *TOXOPLASMA GONDII* Lais Pardini, Liliana Carral, Mariana Bernstein, Gastón Moré, **María Laura Gos**, Andrea Dellarupe, Cristina B Freuler, Juan Manuel Unzaga, Federico J Kaufer, Ricardo A Durlach, María C Venturini. XVI Congreso de la Sociedad Argentina de Infectología SADI. Mendoza, Argentina. 22 al 24 de mayo de 2016. Abstract SADI2016 pág 118. Póster.
- 26- TASAS DE SEROPOSITIVIDAD PARA *NEOSPORA CANINUM*, *TOXOPLASMA GONDII* Y *SARCOCYSTIS SPP.* EN CIERVOS COLORADOS (*CERVUS ELAPHUS*). Dellarupe A, Moré G, Soler JP, Rambeaud M, Pardini L, Campero LM, **Gos ML**,



Unzaga JM, Venturini MC. XXI Reunión Científico Técnica de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorio de Diagnóstico, Jujuy, Argentina. 6 al 8 de octubre de 2016. Abstract P2. Póster.

- 27- PRESENCIA DE ANTICUERPOS PARA *TOXOPLASMA GONDII* Y *NEOSPORA CANINUM* Y SU RELACIÓN CON ABORTOS EN CABRAS DE LA PROVINCIA DE LA RIOJA, ARGENTINA **Gos ML**, Steffen KD, Pardini L, Fiorentino MA, Vera TA, Brunello GE, Campero LM, Unzaga JM, Moré GA, Venturini MC. XXI Reunión Científico Técnica de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorio de Diagnóstico, Jujuy, Argentina. 6 al 8 de octubre de 2016. Abstract E11. Póster.
- 28- GENOTIPOS DE *T. GONDII* EN CASOS DE TOXOPLASMOSIS AGUDA EN MUJERES GESTANTES EN ARGENTINA. Bernstein M, Pardini L, Carral LA, **Gos ML**, Moré G, Kaufer FJ, Dellarupe A, Freuler C, Unzaga JM, Durlach R.A, Venturini MC. XXVIII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Protozoología y Enfermedades Parasitarias y del SIMPOSIO Internacional de Biología Celular y Molecular de la Enfermedad de Chagas, Santa Fe, Argentina. 26 al 28 de Noviembre de 2016. Abstract pág 31-32. Póster.
- 29- NUEVO AISLAMIENTO ATÍPICO DE *TOXOPLASMA GONDII* EN UN CASO DE TOXOPLASMOSIS CONGÉNITA AGUDA. Pardini L., Carral LA, Bernstein M., **Gos ML**, Campero LM, Moré G., Kaufer FJ, Freuler C, Unzaga JM, Durlach RA, Messina M, Schneider MV, Venturini MC. XVII Congreso de la Sociedad Argentina de Infectología SADI. Mar del Plata, Argentina. 15 al 17 de junio de 2017. Abstract SADI2017 Pág. 117. PE039. Póster electrónico. Publicado revista Actualizaciones en SIDA e infectología, junio 2017, vol 25, supl 1:1-243. ISSN 1852-40001.
- 30- GENOTIPOS DE *TOXOPLASMA GONDII* EN CASOS DE TOXOPLASMOSIS CONGÉNITA EN ARGENTINA. Bernstein M, Pardini L, Carral LA, **Gos ML**, Moré G, Kaufer FJ, Dellarupe A, Freuler C, Unzaga JM, Durlach RA, Venturini MC. XVII Congreso de la Sociedad Argentina de Infectología SADI. Mar del Plata, Argentina. 15 al 17 de junio de 2017. Abstract SADI2017 pág. 188. PE231. Póster electrónico. Publicado revista Actualizaciones en SIDA e infectología, junio 2017, vol 25, supl 1:1-243. ISSN 1852-40001.
- 31- *NEOSPORA CANINUM* DETECTION IN A GOAT FETUS. Campero L.M., **Gos M.L.**, Moore D.P., Regidor-Cerrillo J., Unzaga J.M., Moré G., Ortega Mora L.M., Venturini M.C.. The 26th International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP 2017). Kuala Lumpur, Malasia. 4 al 8 de septiembre de 2017. Pag. 502.
- 32- PAMPAS FOX (*LYCALOPEX GYMNOERCUS*) NEW INTERMEDIATE HOST OF *SARCOCYSTIS SVANAI* (APICOMPLEXA: SARCOCYSTIDAE). Moré G., Scioscia N.P., Olmos L., Gorosábel A., Bernad L., Pedrana J., Hecker Y.P., Gual I., **Gos M.L.**, Denegri G.M., Moore D.P. 2017. The 26th International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP 2017). Kuala Lumpur, Malasia. 4 al 8 de septiembre de 2017. Pag. 340.
- 33- DETECCIÓN DE *TOXOPLASMA GONDII* EN LECHE DE CABRAS NATURALMENTE INFECTADAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES. **María Laura Gos**, Lais Pardini, Orlando Gvozdrieki, Kevin Steffen, Rubén Arias, Gastón Moré, María Cecilia Venturini. II Congreso Internacional de Zoonosis. IX Congreso Argentino de Zoonosis: "Alimentos y zoonosis: desafíos del siglo XXI". Ciudad de Bs. As. 5 al 7 de junio de 2018.
- 34- DETECCIÓN DE ANTÍGENOS INMUNODOMINANTES (IDAs) POR IMMUNOBLOT Y CONCORDANCIA CON LA PRUEBA DE INMUNOFUORESCENCIA INDIRECTA PARA EL DIAGNOSTICO DE TOXOPLASMOSIS EN CABRAS DE LA PROVINCIA



DE LA RIOJA, ARGENTINA. Steffen KD, **Gos ML**, Vera TA, Moré G, Venturini MC, Pardini L, Unzaga JM. II Congreso Internacional de Zoonosis. IX Congreso Argentino de Zoonosis: "Alimentos y zoonosis: desafíos del siglo XXI". Ciudad de Bs. As. 5 al 7 de junio de 2018.

- 35- TOXOPLASMOSIS CONGÉNITA HUMANA: NUEVOS AISLAMIENTOS ATÍPICOS DE *TOXOPLASMA GONDII* EN ARGENTINA. Pardini L, Bernstein M, Carral LA, Kaufer FC, **Gos ML**, Rambeaud M, Moré G, Mesina MT, Schneider MV, Freuler CB, Durlach RA, Unzaga JM, Venturini MC. II Congreso Internacional de Zoonosis. IX Congreso Argentino de Zoonosis: "Alimentos y zoonosis: desafíos del siglo XXI". Ciudad de Bs. As. 5 al 7 de junio de 2018.

13- PUBLICACIONES CON REFERATO:

1. RELEVAMIENTO SANITARIO EN CAPRINOS EN UNA ZONA DE PERI-VALLE DE LA PROVINCIA DE RÍO NEGRO, ARGENTINA. A. 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 INOCULATES 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. doi: 10.1007/s00436-013-3424-1. 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. doi: 10.1016/j.parint.2013.10.011. 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. doi: 10.1016/j.parint.2014.07.009. Agosto, 2014.
5. 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. Analecta Veterinaria 2014 Vol 34 n° 1-2. Pag. 65.
6. ESTUDIOS BIOLÓGICOS, INMUNOLÓGICOS Y MOLECULARES EN INFECCIONES PRODUCIDAS POR PROTOZOOS APICOMPLEXA EN LOS ANIMALES. Venturini MC, Unzaga JM, Bacigalupe D, Rambeaud M, Moré G, Pardini L, Dellarupe A, Campero L, Eiras D, De Felice L, **Gos ML**, Bernstein M. Analecta Veterinaria 2014 Vol 34 n° 1-2. Pag. 88.
7. MORPHOLOGICAL AND MOLECULAR CHARACTERISTICS OF *SARCOCYSTIS AUCHENIAE* ISOLATED FROM MEAT OF GUANACO (LAMA GUANICOE). Regensburger, C.; **Gos, M. L.**; Ctibor, J.; Moré, G. Journal of Food Quality and Hazards Control; vol. 2 p. 118 -121. URL: <http://jfqhc.ssu.ac.ir/article-1-201-en.html>. Septiembre, 2015.



8. SARCOCYSTIS MASONI, N. SP. (APICOMPLEXA: SARCOCYSTIDAE), AND REDESCRIPTION OF SARCOCYSTIS AUCHENIAE FROM LLAMA (LAMA GLAMA), GUANACO (LAMA GUANICOE) AND ALPACA (VICUGNA PACOS).
Moré G, Regensburger C, **Gos ML**, Pardini L, Verma SK, Ctibor J, Serrano-Martínez ME, Dubey JP, Venturini MC. Parasitology. Vol 143 (5): 617-26. doi: 10.1017/S003118201600007X. Diciembre, 2015.
9. TOXOPLASMA GONDII ISOLATES FROM CHICKENS IN AN AREA WITH HUMAN TOXOPLASMIC RETINOCHOROIDITIS. Pardini L, Moré G, Rudzinski M, **Gos ML**, Campero LM, Meyer A, Bernstein M, Unzaga JM, Venturini MC. Experimental Parasitology. Vol 166:16-20. doi:10.1016/j.exppara.2016.03.006. Marzo, 2016.
10. PAMPAS FOX (LYCALOPEX GYMNOERCUS) NEW INTERMEDIATE HOST OF SARCOCYSTIS SVANAI (APICOMPLEXA: SARCOCYSTIDAE). Scioscia NP, Olmos L, Gorosábel A, Bernad L, Pedrana J, Hecker YP, Gual I, **Gos ML**, Denegri GM, Moore DP, Moré G. Parasitology International; Vol 66 (3) 214-218. doi: 10.1016/j.parint.2017.01.021. Febrero, 2017.
11. FIRST ISOLATION AND NUCLEOTIDE COMPARISON OF THE GAG GENE OF THE CAPRINE ARTHRITIS ENCEPHALITIS VIRUS CIRCULATING IN NATURALLY INFECTED GOATS FROM ARGENTINA. Panei CJ, **Gos ML**, Valera AR, Galosi CM, Echeverría MG. Open Veterinary Journal; Vol 7(1):32-35. doi: 10.4314/ovj.v7i1.5. Febrero, 2017.
12. MOLECULAR CHARACTERIZATION OF SARCOCYSTIS SPP. IN INTESTINE MUCOSAL SCRAPING AND FECAL SAMPLES OF PAMPAS FOX (LYCALOPEX GYMNOERCUS). Scioscia NP, **Gos ML**, Denegri GM, Moré G. Parasitology International. 10.1016/j.parint.2017.06.004. Junio, 2017.
13. SEROPREVALENCE OF TOXOPLASMA GONDII AND NEOSPORA CANINUM IN GOATS FROM TWO ARGENTINEAN PROVINCE. **Gos ML**, Manazza JA, Spath EJA, Pardini L, Fiorentino MA, Unzaga JM, Moré G, Venturini MC. Open Veterinary Journal; Vol 7(4):319-322. Doi: 104314/ovj.v7i4.5. Noviembre, 2017.
14. MICROSATELLITE PATTERN ANALYSIS OF NEOSPORA CANINUM FROM A NATURALLY INFECTED GOAT FETUS. Campero LM, **Gos ML**, Moore DP, Regidor-Cerrillo J, Unzaga JM, Moré G, Ortega-Mora LM, Venturini MC. Veterinary Parasitology, 255 (2018): 58-60. doi: 10.1016/j.vetpar.2018.03.024. Marzo, 2018.

14- LIBROS O CAPÍTULOS DE LIBROS:

- Atlas comentado de Protozoología. Protozoos parásitos de importancia sanitaria y epidemiológica. Colección Libro de Cátedra. Compiladores: Unzaga JM, Zonta ML. Co-autor de los capítulos: Apicomplejos: *Toxoplasma gondii*: Mariana Bernstein, **María L. Gos**, Lais L. Pardini, Juan M. Unzaga & M. Cecilia Venturini Editorial de la Universidad Nacional de La Plata (EDULP). 2018. ISBN: 978-950-34-1681-5.
- Fundamentos de Inmunología en los Animales Domésticos. Colección Libro de Cátedra. Co-autor de los capítulos: Capítulo 1: Inmunidad Innata: María Cecilia Venturini y **María Laura Gos**. Capítulo 9: Pruebas de Inmunodiagnóstico secundarias y terciarias: Graciela Miceli y **María Laura Gos**. Editorial de la Universidad Nacional de La Plata (EDULP). En Prensa.

15- OTROS



-Producción en docencia:

-Manual de Inmunodiagnóstico. Curso de inmunobiología animal básica. Edición 2012. Autores: Venturini, MC, Bacigalupe, D, Miceli, G, Larsen, A, Rambeaud, M, Pardini, L, Dellarupe, A, Serena, S, Campero, LM, **Gos, ML**, Bernstein, M.

-Presentación a congreso: RELACIÓN ENTRE ANATOMÍA I Y DESEMPEÑO DE LOS ESTUDIANTES EN EL CURSO DE INMUNOBIOLOGÍA ANIMAL BÁSICA (IAB). Bernestein M, Samus S, Bonzo E, **Gos ML**, Campero L, Dellarupe A, Pardini L, Rambeaud M, Miceli G, Mortola E, Venturini MC. 2^o Jornada de Enseñanza de Medicina Veterinaria, en el marco de las 9^{nas} Jornadas Internacionales de Veterinaria Práctica. Mar del Plata, Buenos Aires. 28 de agosto de 2015. Presentación oral.

-Presentación a congreso: IMPLEMENTACIÓN DE NUEVOS RECURSOS DE ENSEÑANZA Y EVALUACIÓN EN EL CURSO DE INMUNOBIOLOGÍA ANIMAL BÁSICA. Campero, L.M; **Gos, M.L**; Venturini, M.C; Bernstein, M; Dellarupe, A; Pardini, L; Rambeaud, M; Miceli, G. II Jornada internacional- VIII Jornada y reunión anual de la Asociación Argentina de Inmunología Veterinaria. Tandil, Buenos Aires. 26 y 27 de noviembre de 2015. Presentación oral.

-Presentación a congreso: COMPARACION DEL DESEMPEÑO DE LOS ESTUDIANTES DEL PLAN DE ESTUDIO 406/06 y 406/12 EN EL CURSO INMUNOBIOLOGÍA ANIMAL BÁSICA (IAB). Rambeaud, M; Bernstein, M ;Samus, S; Pardini, L; Campero, L.M; **Gos, M.L**; Dellarupe, A; Mórtoła, E; Venturini, M.C. II Jornada internacional- VIII Jornada y reunión anual de la Asociación Argentina de Inmunología Veterinaria. Tandil, Buenos Aires. 26 y 27 de noviembre de 2015. Trabajo resumen.

-Presentación a congreso: INCORPORACION E IMPACTO DE NUEVAS HERRAMIENTAS DE COMUNICACIÓN EN EL CURSO DE INMUNOBIOLOGIA ANIMAL BASICA. **Gos M.L**, Venturini M.C, Campero L.M, Rambeaud M, Pardini L, Dellarupe A, Bernstein M, Samus S, Miceli G, Larsen A, Serena S, Panei J, Mortola E. Primera Jornada de Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC). Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. La Plata, Buenos Aires, Argentina. 3 de marzo de 2016. Trabajo resumen.

- Presentación a congreso: EVOLUCIÓN EN LA METODOLOGÍA DEL CURSO D E INMUNOBIOLOGÍA ANIMAL BÁSICA E IMPACTO DE LA INCORPORACIÓN DE NUEVAS HERRAMIENTAS DIDÁCTICAS EN EL DESEMPEÑO DE LOS ESTUDIANTES. Dellarupe A, Venturini M.C, **Gos M.L**, Campero L.M, Rambeaud M, Pardini L, Bernstein M, Samus S, Miceli G, Larsen A, Serena S, Panei J, Mortola E. 1^o Jornadas sobre las prácticas docentes en la Universidad Pública. Transformaciones actuales y desafíos para los procesos de información. Universidad Nacional de La Plata, Buenos Aires, Argentina. 7 y 8 de abril de 2016. Trabajo resumen.

-Presentación a congreso: UTILIZACIÓN DE LA PLATAFORMA *MOODLE* COMO HERRAMIENTA DE COMUNICACIÓN EN EL CURSO DE INMUNOPARASITOLOGIA DIAGNÓSTICA DE PROTOZOOS IMPORTANTES EN LA SALUD. **Gos M.L**, Campero LM, Bernstein M, De Felice L, Pardini L, Dellarupe A, Moré GA, Rambeaud M, Eiras D, Unzaga JM, Venturini MC. Segunda Jornada de Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC). Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. La Plata, Buenos Aires, Argentina. 2 de marzo de 2017. Trabajo resumen. Presentación oral.

-Publicación en revista: INCORPORACION E IMPACTO DE NUEVAS HERRAMIENTAS DE COMUNICACIÓN EN EL CURSO DE INMUNOBIOLOGIA ANIMAL BASICA. **Gos M.L**, Venturini M.C, Campero L.M, Rambeaud M, Pardini L, Dellarupe A, Bernstein M, Samus S, Miceli G, Larsen A, Serena S, Panei J, Mortola E. *Analecta Veterinaria* 2016 Vol 36 (2): pág. 56.

-Material de divulgación:



-Venturini M.C, Unzaga J.M, **Gos María L.** Toxoplasmosis y neosporosis en especies productivas. Diagnóstico y control. Jornada sobre Causas Infecciosas de Aborto en Caprinos. 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

16 - **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.