



ANEXO 1 - CURRICULUM VITAE NORMALIZADO

01 - ANTECEDENTES PERSONALES

Apellido: **CAMPERO**

Nombres: **LUCÍA MARÍA**

Lugar de Nacimiento: Thuringowa, Australia

Fecha de Nacimiento: 24/12/1986

Nacionalidad: Argentina Naturalizada

E-mail: luciacampero@hotmail.com,

luciacampero86@gmail.com;

lcampero@fcv.unlp.edu.ar

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

De Post-Grado:

Doctora en Ciencias Veterinarias. Facultad de Ciencias Veterinarias UNLP.
15 de marzo de 2016.

Especialización en Docencia Universitaria. UNLP. Inscripta: 4 de mayo 2018. En curso.

De grado:

Licenciada en Biología (orientación Zoología)

Entidad Otorgante: Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP.

Promedio final: 9.31. 23 de febrero de 2011.

03 - TESIS DE DOCTORADO O MAESTRÍA

Doctora en Ciencias Veterinarias, UNLP: Título de Trabajo de Tesis: "El antígeno NcSRS2 de *Neospora caninum*: su aplicación en el diagnóstico y en la evaluación de estrategias de prevención". Directoras: Dra. María Cecilia Venturini, Dra. Diana Raquel Bacigalupe, Codirector: Dr. Gereon Schares. Expte. N°: 600-006999/11.

Fecha de defensa: 15 de marzo 2016.

Calificación: 10 (diez) sobresaliente. Acta N° 146.

04- BECAS

1- Tipo: **Beca Interna Postdoctoral, CONICET.**

Fecha Inicio: 01/04/2016

Fecha Terminación: 31/03/2018

Lugar: Laboratorio de Inmunoparasitología, Dpto. de Epizootiología y Salud Pública, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP.

Institución Otorgante: CONICET

Tema: Caracterización del crecimiento y la virulencia del primer aislamiento de *Neospora caninum* obtenido de un bovino en Argentina.

Directora: Dra. María Cecilia Venturini.

Codirector: Dr. Gastón Andrés Moré.

Resolución N° 4886.



- 2- Nombre: **Taller de Vacunología. Segundo Encuentro.**
Institución organizadora: Asociación argentina de microbiología.
Lugar: CCT- CONICET, La Plata
Fecha: 5 al 7 de diciembre de 2016
Asistido o aprobado: Asistencia
Carga horaria: 29 horas

- 3- Nombre: **Pasantía de Microscopía Digital**
Institución organizadora: Laboratorio de Análisis de Imágenes, Cátedra de Patología General, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP
Lugar: La Plata
Fecha: 23 de febrero al 27 de febrero de 2015
Asistido o aprobado: Aprobado con evaluación final
Carga horaria: 40 horas

- 4- Nombre: **Cultivos Celulares y sus Aplicaciones**
Institución organizadora: Instituto Multidisciplinario de Biología Celular (IMBICE)
Lugar: La Plata
Fecha: 22 de agosto al 5 de septiembre de 2014
Asistido o aprobado: Aprobado con evaluación final
Carga horaria: 40 horas

- 5- Nombre: **Módulo de Epidemiología correspondiente a la Carrera de Especialización en Seguridad Alimentaria**
Institución organizadora: Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP
Lugar: La Plata
Fecha: 29, 30 de agosto y 12, 13 de septiembre de 2013
Asistido o aprobado: Aprobado con evaluación final
Carga horaria: 36 horas

- 6- Nombre: **Técnicas Electroforéticas. Fundamentos y Aplicaciones**
Institución organizadora: Dpto. Química Biológica. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA
Lugar: CABA
Fecha: 29 de Julio al 13 de agosto de 2013
Asistido o aprobado: Aprobado con evaluación final
Carga horaria: 85 horas

- 7- Nombre: **Curso de Técnicas Histológicas de Detección *In situ* de Utilidad Diagnósticas**
Institución organizadora: Instituto de Patobiología, Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, INTA Castelar
Lugar: CABA
Fecha: 5 al 7 de diciembre de 2012
Carga horaria: 24 horas
Asistido o aprobado: Aprobado con evaluación final

- 8- Nombre: **Curso de Lectura y comprensión de Textos en Inglés Relacionados con la Ciencia**
Institución organizadora: Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP
Lugar: La Plata



Fecha: 4 de julio de 2012
Carga horaria: modalidad de examen libre
Asistido o aprobado: Aprobado con evaluación final

- 9- Nombre: **Curso Intensivo de Introducción a la Epistemología**
Institución organizadora: Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP
Lugar: La Plata
Fecha: 1 al 6 de agosto de 2011
Carga horaria: 45 horas.
Asistido o aprobado: Aprobado con evaluación final (9, nueve).
- 10- Nombre: **Curso de Estadística Bayesiana Aplicada 1º Parte: variables discretas, pruebas de hipótesis y diagnósticas**
Institución organizadora: Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP
Lugar: La Plata
Fecha: 1 al 13 de julio de 2012
Asistido o aprobado: Aprobado con evaluación final
Carga horaria: 45 horas
- 11- Nombre: **Curso de Redacción de Textos Científicos en Inglés, Módulo II**
Institución organizadora: Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP
Lugar: La Plata
Fecha: 12 al 15 de noviembre de 2012
Asistido o aprobado: Aprobado con evaluación final
Carga horaria: 16 horas
- 12- Nombre: **Curso de Redacción de Textos Científicos en Inglés, Módulo I**
Institución organizadora: Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP
Lugar: La Plata
Fecha: 14 al 23 de noviembre de 2011
Asistido o aprobado: Aprobado con evaluación final
Carga horaria: 16 horas
- 13- Nombre: **Diseño Experimental y Determinación del Tamaño de la Muestra en Trabajos con Animales de Laboratorio**
Institución organizadora: Bioterio Central, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA
Lugar: CABA
Fecha: 25 al 29 de julio de 2011
Asistido o aprobado: Aprobado con evaluación final (9, nueve)
Carga horaria: 40 horas
- 14- Nombre: **La Evaluación en el nivel universitario**
Institución organizadora: Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP
Lugar: La Plata
Fecha: 29 de septiembre al 3 de noviembre de 2011
Asistido o aprobado: Aprobado con evaluación final
Carga horaria: 30 horas
- 15- Nombre: **Curso Animales de Laboratorio en Investigaciones Científicas: Requerimientos Internacionales para su uso y cuidado. Módulo III**
Institución organizadora: Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP
Lugar: La Plata



Fecha: 18 y 19 de abril de 2012
Asistido o aprobado: Aprobado con evaluación final
Carga horaria: 11,5 horas

16- Nombre: **Curso Animales de Laboratorio en Investigaciones Científicas: Requerimientos Internacionales para su uso y cuidado. Módulo II**

Institución organizadora: Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP
Lugar: La Plata
Fecha: 26 y 27 de octubre de 2011
Asistido o aprobado: Aprobado con evaluación final
Carga horaria: 11 horas

17- Nombre: **Curso Animales de Laboratorio en Investigaciones Científicas: Requerimientos Internacionales para su uso y cuidado. Módulo I**

Institución organizadora: Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP
Lugar: La Plata
Fecha: 6 y 7 de julio de 2011
Asistido o aprobado: Aprobado con evaluación final
Carga horaria: 10 horas

18- Nombre del curso: **Curso Animales de Laboratorio en Investigaciones Científicas: Requerimientos Internacionales para su uso y cuidado. Módulo IV**

Institución organizadora: Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP
Lugar: La Plata
Fecha: 19 y 20 de abril de 2011
Asistido o aprobado: Aprobado con evaluación final
Carga horaria: 20 horas

05.2- PASANTÍAS REALIZADAS

EN EL EXTERIOR:

- 1- Pasantía en el grupo SALUVET en la Universidad Complutense de Madrid, España.
País: España
Fecha: 2 al 29 de octubre de 2015.
Duración: 170 horas.
Tema: Estudio inter-laboratorial de validación de pruebas diagnósticas serológicas de la neosporosis bovina.
Dirección: Dra. Gema Álvarez (SALUVET, España).
- 2- Entrenamiento en Friedrich-Loeffler Institute (FLI), Wüsterhausen, Alemania.
País: Alemania.
Fecha: 19 enero- 4 abril 2012.
Duración: 486 horas.
Tema: Entrenamiento en el uso de columnas de cromatografía y diagnóstico serológico de *Neospora caninum* en bovinos
Dirección: Dr. Gereon Schares (FLI, Alemania).

EN ARGENTINA:

- 1- Pasantía en el Laboratorio de Inmunoparasitología, Dpto. de Epizootiología y Salud Pública. Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP.
Fecha: 1/04/2008 al 20/12/2008.
Duración: 100 horas.



Temas: Diagnóstico de neosporosis y toxoplasmosis en animales.
Dirección: Dra. María Cecilia Venturini
Expediente N° 600-004046/08-000. Resolución N° -64/09.

06 - DISTINCIONES – PREMIOS

- 1- Premio de la Universidad Nacional de La Plata al Egresado Distinguido de Posgrado 2015 de la Carrera de Doctorado en Ciencias Veterinarias, Facultad de Ciencias Veterinarias por el mejor desempeño y que revistan además en calidad de docentes de esta Casa de Altos Estudios. Universidad Nacional de La Plata. 24/11/16.
- 2- Premio Biogénesis Bagó versión 2015 a la Innovación en la producción bovina por trabajo: "*Control de la Neosporosis bovina en un tambo comercial y primer aislamiento de Neospora caninum en bovinos*". Lagomarsino, H., **Campero, L.**, Cano, D., Armendano, J., Massola, L., Leunda, M.R., Hecker, Y., García, B., Gual, I., Brancho, V., Pardini, L.L., Pereyra, S., Lischinsky, L., Fiorani, F., Rambeaud, M., Moré, G., Cantón, G., Unzaga, J.M., Recalt, V., Bencel, A., García, J., Rodríguez, A., Odeón, A., Venturini, M.C., Moore, D.P. 27/6/2016.
- 3- Distinción del Comité Científico del III Congreso Panamericano de Zoonosis por el trabajo libre por su originalidad, relevancia y aportes científicos: "*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. 4, 5 y 6 de junio de 2014.
- 4- Primer premio en la categoría mejor trabajo original de investigación, premio anual AAPAVET Rioplatense 2010/2011 "Congreso Mundial de Parasitología Veterinaria". Trabajo: "*Caracterización biológica y genética de la cepa Neospora caninum NC-6 Argentina y aplicación práctica de la tipificación de microsatélites en infecciones experimentales en bovinos*". Bacigalupe D., Basso W., Caspe G., Moré G., Lischinsky L., **Campero L.M.**, Leuda M.R., Moore D.P., Schares G., Campero C.M., Venturini M.C. Buenos Aires. 25/8/11.
- 5- Premio de la Universidad Nacional de La Plata al Egresado Distinguido por obtener el mejor promedio de la carrera de Licenciatura en Biología Orientación Zoología, Facultad de Ciencias Naturales y Museo. Universidad Nacional de La Plata. 17/11/11. Promedio 9,31.
- 6- Distinción Dr. Joaquín V. González (ordenanza N° 8713) otorgado a los mejores promedios de egresados de la Facultad de Ciencias Veterinarias dependiente de la Universidad Nacional de La Plata. Municipalidad de La Plata. 14 /12/11. Promedio 9,31.

07 - ANTECEDENTES DOCENTES Y DE INVESTIGACIÓN PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACION

07.1- CARGOS DOCENTES DE GRADO:

- Cargo: Ayudante diplomado Rentado.
Dedicación: simple (9 horas semanales).
Expte N° 600-010561/13-000. Resolución N°: 417/13



Curso: Inmunobiología Animal Básica (1^{er} cuatrimestre). Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP.

Curso electivo: Inmunoparasitología diagnóstica aplicada a enfermedades por protozoos importantes en la salud (2^{do} cuatrimestre). Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP.

Periodicidad: 1/6/2013 a la actualidad.

- Cargo: Ayudante diplomado Ad-Honorem.
Dedicación: simple (9 horas semanales).
Curso: Inmunobiología Animal Básica. Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP.
Periodicidad: desde 1/12/2011 a 30/5/2013.
Expte. N° 600-007368/11-000. Resolución N°: 365/12
- Cargo: Ayudante alumno Ad-Honorem.
Dedicación: simple (9 horas semanales).
Curso: Inmunobiología Animal Básica. Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP.
Periodicidad: 15/4/ 2011 al 30/10/11
Expte. N° 600-004759/10-000. Resolución N°: 179/11

07.2- DOCENCIA DE POST-GRADO:

- Docente del Módulo Inmunoparasitología y Parasitología de la Especialización en Diagnóstico Veterinario de Laboratorio. Secretaría de Posgrado, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. 4 y 5 de agosto, 18 y 19 de agosto, 1 y 2 de septiembre de 2017.
- Docente del Módulo Inmunoparasitología y Parasitología de la Especialización en Diagnóstico Veterinario de Laboratorio. Secretaría de Posgrado, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. 5 y 6 de agosto, 19 y 20 de agosto, 2 y 3 de septiembre de 2016.
- Docente colaboradora del Módulo Inmunoparasitología y Parasitología de la Especialización en Diagnóstico Veterinario de Laboratorio. Secretaría de Posgrado, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. 24 y 25 de abril, 22- 23 de mayo de 2015.
- Docente colaboradora del Módulo Inmunoparasitología y Parasitología de la Especialización en Diagnóstico Veterinario de Laboratorio. Secretaría de Posgrado, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. 25 y 26 de abril, 23-24 de mayo de 2014.
- Docente colaboradora del Módulo Inmunoparasitología y Parasitología de la Especialización en Diagnóstico Veterinario de Laboratorio. Secretaría de Posgrado, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. 3-4, 17-18 y 31 de mayo y 1 junio de 2013.

07.3- CATEGORÍA DE DOCENTE - INVESTIGADOR (I - II - III - IV - A - B - C - D)

Categoría V. Expte. N° 600-2557/15.

07.4-PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN ACREDITADOS

DIRECCIÓN DE LOS SIGUIENTES PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN



- 1- Caracterización *in vitro* del crecimiento y estudios sobre la virulencia del primer aislamiento bovino de *Neospora caninum* en Argentina. 2018-2020. PICT-2016-2036. Directora: Dra. Lucía María Campero. Resolución N°285-17.
- 2- SUBSIDIO para Jóvenes Investigadores de la UNLP, 2016. Resolución N°1190/16.
- 3- SUBSIDIO para Jóvenes Investigadores de la UNLP, 2015. Resolución N° 1202/15.

INTEGRANTE DE LOS SIGUIENTES PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

- 1- Producir para vivir. 2018-2020. PIO CONICET UNLP. Director: Dr. Juan Manuel Unzaga.
- 2- Detección e identificación de protozoos apicomplexa con potencial zoonótico en suinos. 2018-2022. PICT-2016-3117. Director: Dr. Gastón Moré.
- 3- Respuesta inmune y transmisión vertical en hembras bovinas inoculadas con *Neospora caninum* antes de la pubertad. 2016-2018. PICT-2014-0323. Directora: Dra. Yanina Paola Hecker.
- 4- 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. PIO-CONICET. 2014-2015. Director: Cecilia Viviana Ceraso.
- 5- Estudios morfológicos, moleculares e inmunoserológicos en infecciones producidas por *Sarcocystis* spp., *Neospora caninum*, *Toxoplasma gondii* en camélidos sudamericanos de Perú. MINCyT-Concytec. PE/13/05. 2014-2015. Directores: Dr. Gastón Andrés Moré; Dr. Enrique Serrano Martinez.
- 6- Inmunobiología de las infecciones por *Neospora caninum* y *Toxoplasma gondii* en los animales: su aplicación en el diagnóstico y en la investigación de inmunógenos. 2013-2015. PICT 2012 0355: Directora: Dra. María Cecilia Venturini.
- 7- Detección de citoquinas y diagnóstico de infecciones producidas por protozoos Apicomplexa mediante real time PCR. PIP Grupo de Investigación. CONICET. PIP 2012-2014. Directora: Dra. María Cecilia Venturini. Resolución N°: 1675.

PROYECTOS ACREDITADOS EN EL PROGRAMA DE INCENTIVOS A DOCENTES-INVESTIGADORES DE UNIVERSIDADES NACIONALES:

- 1- Estudios biológicos, inmunológicos y moleculares en infecciones producidas por protozoos apicomplexa en los animales. Parte II. Proyecto: Proyecto Incentivos Acreditación, UNLP.Código V250. Enero 2016 – 2019. Dirección: M.C. Venturini. Co-dirección: J.M. Unzaga. Monto: 28.000 anuales.
- 2- Estudios biológicos, inmunológicos y moleculares en infecciones producidas por protozoos Apicomplexa en los animales. Parte I. Directora: Dra. María Cecilia Venturini. Proyecto: Proyecto Incentivos Acreditación 2012, UNLP.



08 - SOCIEDADES ACADÉMICAS Y PROFESIONALES DE LAS CUALES ES MIEMBRO

09 - PATENTES - CONVENIOS

10 - SEMINARIOS - CONFERENCIAS Y CURSOS DICTADOS

11 - PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS - ENCUENTROS - JORNADAS Y SIMPOSIOS

I Simposio Internacional y X Jornadas y Reunión Anual de la Asociación Argentina de Inmunología Veterinaria. 8 al 10 de noviembre, 2017. CABA, Argentina.

XXI Reunión Científico Técnica AAVLD. 6 al 8 de octubre, 2016. San Salvador de Jujuy, Argentina.

XXVII Reunión Anual Sociedad Argentina de Protozoología. 15 al 17 de noviembre, 2015. CABA, Argentina.

XX Reunión Científico Técnica AAVLD. 27 al 29 de noviembre, 2014. San Miguel de Tucumán, Argentina.

XVIII Congresso Brasileiro de Parasitologia Veterinaria. 21 al 24 de octubre, 2014. Gramado, Brasil.

XXVI Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Protozoología. 24, 25 de octubre, 2013. Rosario, Santa Fé.

IX Congreso de Protozoología y Enfermedades Parasitarias. 10 al 12 de noviembre de 2011. Mar del Plata, Argentina.

23rd International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology. 21-23 de Agosto, 2011. Buenos Aires, Argentina.

V Congreso Argentino de Parasitología. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP. 25 al 28 de marzo de 2009. La Plata, Argentina.

12 - ORGANIZACIÓN DE EVENTOS CIENTÍFICOS - VISITAS DE INVESTIGADORES

13 - 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).

13.1- CONGRESOS Y JORNADAS

1- Dellarupe, A., Manabella Salcedo, I., **Campero, L.M.**, Barragán, A.E., López, M.O., del Valle Lanza, C., Runco, M., Pardini, L., Unzaga, J.M. Estudio serológico y molecular de *Toxoplasma gondii* en roedores *Mus musculus* en granjas avícolas del partido de exaltación de la cruz, provincia de Bs. As. II Congreso Internacional



de Zoonosis. IX Congreso Argentino de Zoonosis. 5 al 7 de junio, 2018. CABA, Argentina.

2- Quintero Rodriguez, L.E., **Campero, L.M.**, Moré, G., Domínguez, G., de la Sota, L., Venturini, M.C., Madoz, L.V., Giuliodori, M.J. Association of *Neospora caninum* infection with late embryo losses in grazing dairy cow. International Ruminant Reproduction Symposium. 16 al 20 de septiembre, 2018. Foz Do Iguazu, Brasil.

3- **Campero, L.M.**, Dellarupe, A., Rambeaud, M., Unzaga, J.M., Moré, G.A., Venturini, M.C. Caracterización *in vitro* del aislamiento NC-Argentina LP1 de *Neospora caninum* ¿potencial candidato vacunal?. I Simposio Internacional y X Jornadas y Reunión Anual de la Asociación Argentina de Inmunología Veterinaria. 8 al 10 de noviembre, 2017. CABA, Argentina.

4- **Campero L.M.**, Venturini M.C., Gos M.L., Rambeaud M., Samus S., Dellarupe A., Bernstein M., Pardini L. Relación entre la composición de las cohortes de Inmunobiología Animal Básica (IAB) con los porcentajes de promoción del curso. I Simposio Internacional y X Jornadas y Reunión Anual de la Asociación Argentina de Inmunología Veterinaria. 8 al 10 de noviembre, 2017. CABA, Argentina.

5- Samus, S., **Campero, L.M.**, Rambeaud, M., Dellarupe, A., Gos, M.L., Pardini, L., Bernstein, M., Venturini, M.C. Influencia de la aprobación de asignaturas previas y cohortes de procedencia en el desempeño de los estudiantes del curso Inmunobiología Animal Básica. I Simposio Internacional y X Jornadas y Reunión Anual de la Asociación Argentina de Inmunología Veterinaria. 8 al 10 de noviembre, 2017. CABA, Argentina. 8 al 10 de noviembre. CABA, Argentina

6- Dellarupe, A., Moré, G., Hemphill, A., Unzaga, J.M., **Campero, L.M.**, Rambeaud, M., Venturini, M.C. Marcación de antígenos inmunodominantes específicos en diferentes estadios de *Neospora caninum*, *Toxoplasma gondii*, *Sarcocystis* spp. y *Hammondia* spp. I Simposio Internacional y X Jornadas y Reunión Anual de la Asociación Argentina de Inmunología Veterinaria. 8 al 10 de noviembre, 2017. CABA, Argentina. 8 al 10 de noviembre. CABA, Argentina.

7- Rambeaud, M., Moré, G., **Campero, L.M.**, Dellarupe, A., Venturini, M.C. Expresión de citoquinas en hembras bovinas lecheras preñadas infectadas naturalmente con *Neospora caninum*. I Simposio Internacional y X Jornadas y Reunión Anual de la Asociación Argentina de Inmunología Veterinaria. 8 al 10 de noviembre, 2017. CABA, Argentina.

8- Hecker, Y.P., Soria, I., Gamella, M., Quattrocchi, V., Langellotti, C., Fiorani, F., Gual, I., **Campero, L.M.**, Leunda, M.R., M.C., Zamorano, P., Cantón, G., Moore, D.P. Análisis fenotípico de células de sangre periférica de terneras inmunizadas con *Neospora caninum* antes de alcanzar la pubertad. I Simposio Internacional y X Jornadas y Reunión Anual de la Asociación Argentina de Inmunología Veterinaria. 8 al 10 de noviembre, 2017. CABA, Argentina.

9- Pintos, L. A., Rambeaud, M., **Campero, L. M.**, Trova, G. B., Borelli, M., Salomón, F., Sánchez Negrette, O., Venturini, M.C. Estudio serológico de *Neospora caninum* y *Toxoplasma gondii* en caninos de zonas rurales en la provincia de Salta. I Simposio Internacional y X Jornadas y Reunión Anual de la Asociación Argentina de Inmunología Veterinaria. 8 al 10 de noviembre, 2017. CABA, Argentina.



- 10- López Arias, L.S., **Campero, L.M.**, Dellarupe, A., Rambeaud, M., Venturini, M.C., Manacorda, C., Farber, M., Wilkowsky, S. Characterization of microRNAs in *Neospora caninum* isolates with differential phenotype by quantitative realtime PCR. Reunión Conjunta de Sociedades de Biociencias- XXIX Reunión de la Sociedad Argentina de Protozoología (SAP). 13 al 17 de noviembre, 2017. CABA, Argentina.
- 11- **Campero, L.M.**, Gos, M.L., Moore, D.P., Regidor, J., Unzaga, J.M., Moré, G., Ortega-Mora, L.M., Venturini, M.C. *Neospora caninum* detection in a goat fetus. 26th International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP). 4 al 8 de septiembre, 2017. Kuala Lumpur, Malasia.
- 12- Bernstein, M., Pardini, L., Moré, G., **Campero, L.M.**, Unzaga, J.M., Venturini, M.C. A *Toxoplasma gondii* atypical isolate reveals similar behaviour to the most virulent reference strain. 26th International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP). 4 al 8 de septiembre, 2017. Kuala Lumpur, Malasia.
- 13- Pardini, L., Bernstein, M., **Campero, L.M.**, Moré, G., Gos, M.L., Unzaga, J.M., Venturini, M.C. Evaluation of biological behavior in mice model experimentally infected with atypical *Toxoplasma gondii* isolates from chickens from Argentina. 26th International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP). 4 al 8 de septiembre, 2017. Kuala Lumpur, Malasia.
- 14- López Arias, L.S., **Campero, L.M.**, Dellarupe, A., Rambeaud, M., Venturini, M.C., Manacorda, C., Farber, M., Wilkowsky, S. Caracterización de microRNAs por RT-qPCR en aislamientos de *Neospora caninum* con fenotipo diferencial. Primera Jornada Argentina de Biología de ARNs no codificantes. 7 de marzo, 2017. Universidad Nacional de Quilmes, Argentina.
- 15- Caspe, S.G., Campero C., Moore, D.P., **Campero, L.M.**, Ortega-Mora, L.M., Bacigalupe, D., Lischinsky, L.H., Sala, J.M., Venturini, C., Kornad, J.L., Barbeito, C.G. Changes in the carbohydrate expression in cattle and buffaloes infected with the abortigenic protozoan *Neospora caninum*. Placenta. 2017. 51:128. DOI: 10.1016/j.placenta.2017.01.098.
- 16- **Campero, L.M.**, Moreno-Gonzalo, J., Venturini, M.C., More, G., Dellarupe, A., Rambeaud, M., Valentini, B., Echaide, I., Campero, C.M., Moore, D.P., Fort, M., Mota, R.A., Serrano-Martinez, M.E., Cruz-Vazquez, C., Ortega-Mora, L.M., Álvarez-García, G. El primer estudio comparativo inter-laboratorial iberoamericano de pruebas serológicas para el diagnóstico de la neosporosis bovina demostró variabilidad de resultados. XXI Reunión Científico Técnica, Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico (AAVLD). 6 al 8 de octubre, 2016. San Salvador de Jujuy, Argentina. Pg. 118.
- 17- De Felice, L., **Campero, L.M.**, Venturini, M.C., Unzaga, J.M. Detección de reacciones serológicas hacia antígenos inmunodominantes por Immunoblot y comparación con Inmunofluorescencia indirecta para el diagnóstico de neosporosis y toxoplasmosis en perros. XXI Reunión Científico Técnica, Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico (AAVLD). 6 al 8 de octubre, 2016. San Salvador de Jujuy, Argentina. Pg. 120.



18- Gual, I., **Campero, L.M.**, Hecker, Y.P., Leunda, M.R., Cano, D.B., Venturini, M.C., Odeón, A.C., Moore, D.P. Ausencia de anticuerpos específicos en una vaca infectada con *Neospora caninum*. XXI Reunión Científico Técnica, Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico (AAVLD). 6 al 8 de octubre, 2016. San Salvador de Jujuy, Argentina. Pg. 123.

19- Dellarupe, A., More, G., Soler, J.P., Rambeaud, M., Pardini, L., **Campero, L.M.**, Gos, M.L., Unzaga, J.M., Venturini, M.C. Tasas de seropositividad para *Neospora caninum*, *Toxoplasma gondii* y *Sarcocystis* spp. en ciervos colorados (*Cervus elaphus*). XXI Reunión Científico Técnica, Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico (AAVLD). 6 al 8 de octubre, 2016. San Salvador de Jujuy, Argentina. Pg. 116.

20- Dellarupe, A., Fitte, B., Robles, M.R., Navone, G., **Campero, L.M.**, Bernstein, M., Rambeaud, M., Venturini, M.C., Unzaga, J.M. Estudio serológico de *Toxoplasma gondii* y *Neospora caninum* en roedores sinantrópicos de zonas urbanas y periurbanas de la ciudad de La Plata. XXI Reunión Científico Técnica, Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico (AAVLD). 6 al 8 de octubre, 2016. San Salvador de Jujuy, Argentina. Pg. 126.

21- Gos, M.L., Steffen, K.D., Pardini, L.L., Fiorentino M.A., Vera, T.A., Brunello, G.E., **Campero L.M.**, Unzaga, J.M., More, G.A., Venturini, M.C. Presencia de anticuerpos para *Toxoplasma gondii* y *Neospora caninum* y su relación con abortos en cabras de la provincia de La Rioja, Argentina. XXI Reunión Científico Técnica, Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico (AAVLD). 6 al 8 de octubre, 2016. San Salvador de Jujuy, Argentina. Pg. 79.

22- Hecker, Y., Fiorani, F., Gual, I., Leunda, M.R., Pereyra, S., Mazzanti, M., Olmos, L., Llada, I., Migliavacca, J., Louge, E., **Campero, L.M.**, Zamorano, P., Cantón, G., Odeón, A., Moore, D.P. Respuesta inmune humoral en terneras prepúberes inmunizadas con la cepa local Nc- Argentina LP1 de *Neospora caninum*. XXI Reunión Científico Técnica, Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico (AAVLD). 6 al 8 de octubre, 2016. San Salvador de Jujuy, Argentina. Pg. 112.

23- Rojas, M.C., Moré, G., **Campero, L.M.**, Fort, M., Giménez, H., Venturini, M.C. Detection of *Neospora* spp. antibodies in horses from La Pampa, Argentina. Journal of Equine Veterinary Science. 2016; 9:S50. X International Infectious disease conference. 4 al 8 de abril 2016. CABA, Argentina.

24- Moré, G., Rambeaud, M., Broun, F., **Campero, L.M.**, Walkosky A., Venturini, M.C. Isolation of *Sarcocystis neurona* from an opossum (*Didelphis albiventris*) in Argentina. Journal of Equine Veterinary Science. 2016; 9:S53. X International Infectious disease conference. 4 al 8 de abril 2016. CABA, Argentina.

25- 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. Evolución en la metodología del curso de Inmunobiología Animal Básica e impacto de la incorporación de nuevas herramientas didácticas en el desempeño de los estudiantes. Primeras jornadas sobre las prácticas docentes en la universidad pública. 7 y 8 de abril 2016. La Plata, Argentina.



26- 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. Incorporación e impacto de nuevas herramientas de comunicación en el curso de Inmunobiología Animal Básica. Primera jornada de Tecnologías de la Información y la comunicación (TIC) en la Facultad de ciencias Veterinarias, UNLP. 3 de marzo 2016. La Plata, Argentina.

27- **Campero, L.M.**, Gos, M.L., Venturini, M.C., Bernstein, M., Dellarupe, A., Pardini, L., Rambeaud, M., Miceli, G. Implementación de nuevos recursos de enseñanza y evaluación en el curso de Inmunobiología Animal Básica. II Jornada Internacional - VIII Jornada y reunión Anual de la Asociación Argentina de Inmunología veterinaria. 25 y 26 de noviembre de 2015. Tandil, Buenos Aires, Argentina.

28- Rambeaud, M., Bernstein, M., Samus, S., Pardini, L., **Campero, L.M.**, Gos, M.L., Dellarupe, A., Mórtoła, E., Venturini, M.C. Comparación del desempeño de los estudiantes del plan de estudio 406/06 y 406/12 en el curso de Inmunobiología Animal Básica. II Jornada Internacional - VIII Jornada y reunión Anual de la Asociación Argentina de Inmunología veterinaria. 25 y 26 de noviembre de 2015. Tandil, Buenos Aires, Argentina.

29- Gos, M.L., **Campero, L.M.**, Samus, S., Pardini, L., Bernstein, M., Rambeaud, M., Moré, G.A., Unzaga J.M., Venturini, M.C. Detección de anticuerpos para *Toxoplasma gondii* en cabras a través de dos pruebas inmunoserológicas. II Jornada Internacional - VIII Jornada y reunión Anual de la Asociación Argentina de Inmunología veterinaria. 25 y 26 de noviembre de 2015. Tandil, Buenos Aires, Argentina.

30- Gos, M.L., **Campero, L.M.**, Steffen, K., Bernstein, M., Pardini, L., Unzaga, J.M., Moré, G., Venturini, M.C. Identificación de antígenos inmunodominantes para la confirmación del diagnóstico de toxoplasmosis en caprinos. XXVII Reunión Anual Sociedad Argentina de Protozoología. 15 al 17 de noviembre, 2015. CABA, Argentina. Pg. 65.

31- **Campero, L.M.**, Rambeaud, M., Moré, G., Dellarupe, A., Zamorano, P., Unzaga, J.M., Venturini, M.C. Evaluación de una prueba de ELISA-p38 en la identificación y diferenciación de animales vacunados e infectados con *Neospora caninum* en modelo murino. XXVII Reunión Anual Sociedad Argentina de Protozoología. 15 al 17 de noviembre, 2015. CABA, Argentina. Pg. 56.

32- Bernstein, M., Samus, S., Bonzo, E., Gos, M.L., **Campero, L.**, Dellarupe, A., Pardini, L., Rambeaud, M., Miceli, G., Mortola, E., Venturini M.C. Relación entre Anatomía I y desempeño de los estudiantes en el curso de Inmunobiología Animal Básica (IAB). 2015 Comunicación oral. Segunda Jornada de Enseñanza de Medicina Veterinaria, 9^{nas} Jornadas Internacionales de Veterinaria Práctica. 28 de agosto, 2015. Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina.

33- Rambeaud, M., **Campero, L.M.**, Dellarupe, A., Moré, G.A., Moore, D.P., Fort, M., Echaide, I., Campero, C.M., Venturini, M.C. Evaluación inter e intra- laboratorio de un panel de sueros provenientes de bovinos infectados natural y experimentalmente con *Neospora caninum*. XX Reunión Científico Técnica, Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico (AAVLD). 27 al 29 de noviembre, 2014. San Miguel de Tucumán, Argentina. Pg. 72.



- 34- **Campero, L.M.**, Rambeaud, M., Bacigalupe, D., Moré, G., Moore, D.P., Campero, C.M., Schares, G., Venturini, M.C. Evaluación de una prueba de ELISA con el antígeno nativo P38 de *Neospora caninum* para el diagnóstico de la neosporosis bovina. XX Reunión Científico Técnica, Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico (AAVLD). 27 al 29 de noviembre, 2014. San Miguel de Tucumán, Argentina. Pg. 52.
- 35- Gual, I., **Campero, L.M.**, Lischinsky, L., Hecker, Y.P., Morrell, E.L., Moré, G., Venturini, M.C., Moore, D.P. Histopathological findings in a chronic naturally *Neospora*-infected cow and its live foetus. Memorias IX Reunión Argentina de Patología Veterinaria 2014; 8^{vo} seminario de la Fundación "Charles Louis Davis" en Argentina. 29 al 31 de octubre, 2014. Tandil, Argentina. Pg. 32.
- 36- **Campero, L.M.**, Dellarupe, A., Gual I., Moré, G., Rambeaud, M., Morrell, E., Moore, D. P., Venturini, M. C *Neospora caninum* beef isolation: immunodiagnostic and PCR studies. XVIII Congresso Brasileiro de Parasitologia Veterinaria. 21 al 24 de octubre, 2014. Gramado, Brasil.
- 37- **Campero, L.M.**, Venturini, M.C., Moore, D.P., Massola, L., Lagomarsino, H., García, B., Bacigalupe, D., Rambeaud, M., Pardini, L., Schares, G., Campero, C.M. Nc-Argentina LP1: first *Neospora caninum* bovine isolate in Argentina. Oral communication. XVIII Congresso Brasileiro de Parasitologia Veterinaria. 21-24 de octubre, 2014. Gramado, Brasil.
- 38- Pardini, L., Moré, G., Rudzinski, M., Gos, M. L., Meyer, A., **Campero, L.M.**, Venturini, M. C. Aislamientos atípicos de *Toxoplasma gondii* en gallinas de la provincia de Misiones, Argentina. III Congreso Panamericano. VIII Congreso Argentino de Zoonosis. junio 2014. La Plata, Argentina.
- 39- **Campero, L.M.**, Bacigalupe D., Rambeaud, M., Campero C. M., Venturini M. C. Importancia de la proteína nativa NcSRS2 de *Neospora caninum* en el diagnóstico de la neosporosis bovina. XXVI Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Protozoología. 24, 25 de octubre, 2013. Rosario, Santa Fé. Pg. 54.
- 40- **Campero, L.M.**, Minke, L., Hecker, Y., Bacigalupe, D., Rambeaud, M., Moore, P.D., Campero, C.M., Schares, G., Venturini M.C. Immunoreactivity of sera from naturally and experimentally infected cows (Nc-6 Argentina, Nc-1) to *Neospora caninum* immunodominant antigens. Apicomplexa in Farm animals, International meeting. Lisbon, 25-28 agosto, 2012. Lisboa, Portugal. Pg. 120.
- 41- **Campero L.M.**, Konrad J.L., Moore P.D., Bacigalupe D., Rambeaud M., Campero C.M., Venturini M.C. Immunodominant antigens of *Neospora caninum* in experimentally infected water buffaloes (*Bubalus bubalis*). Apicomplexa in Farm animals, International meeting. Lisbon, 25-28 agosto, 2012. Lisboa, Portugal. Pg. 121.
- 42- **Campero L.M.**, Konrad J.L., Pardini L., Moré G., Bacigalupe D., Campero C.M., Venturini M. C. Seroprevalencia de *Toxoplasma gondii* y *Sarcocystis* spp. en búfalos de Corrientes, Chaco y Formosa. IX Congreso de Protozoología y Enfermedades Parasitarias. 10 al 12 de noviembre de 2011. Mar del Plata.



43- Bacigalupe D., Caspe G., Basso W., Moré G., **Campero L.**, Moore D.P., Venturini L., Campero C., Venturini M.C. Respuesta humoral y celular y transmisión transplacentaria en vacas infectadas experimentalmente con la cepa de *Neospora caninum* NC-6 Argentina. III Jornadas y Reunión Anual de la Asociación de Inmunología Veterinaria. 1 y 2 de noviembre de 2010. Buenos Aires. Resúmenes de comunicación, pág. 6.

44- Bacigalupe D., Caspe G., Basso W., Moré G., **Campero L.**, Moore D.P., Venturini L., Campero C., Venturini M.C. Humoral and cellular immune response and transplacental transmission in cows experimentally infected with *Neospora caninum* NC-6 Argentina strain. Congreso WAAVP (World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology) 2009. Calgary, Canadá.

45- Unzaga, J.M., Dellarupe, A., **Campero, L.**, Bacigalupe, D., Larsen, A., Venturini, M.C., Venturini, L. Detección de *Cryptosporidium* sp. (Phylum Apicomplexa) en un mono aullador (*Alouatta caraya*) de los Esteros del Iberá, Corrientes. V Congreso Argentino de Parasitología. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP. La Plata, 25 al 28 de marzo de 2009. Publicado en Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana, suplemento 1, pág 144. 2009. ISSN 1851-7064.

46- Bacigalupe, D., Caspe, G., Basso W., **Campero, L.**, Moore, D.P., Venturini, L., Campero, C., Venturini M.C. Evaluación de la inmunidad humoral y celular en una infección experimental con la cepa NC-6 Argentina de *Neospora caninum*. V Congreso Argentino de Parasitología. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP. La Plata, 25 al 28 de marzo de 2009. Publicado en Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana, suplemento 1, pág 143. 2009. ISSN 1851-7064.

13.2- TRABAJOS PUBLICADOS EN REVISTAS CON REFERATO

1- **Campero, L.M.**, Gos, M.L., Moore, D.P., Regidor-Cerrillo, J., Unzaga, J.M., Moré, G., Ortega-Mora, L.M., Venturini, M.C. Microsatellite pattern analysis of *Neospora caninum* from a naturally infected goat fetus. *Vet Parasitol.* 2018. 255:58-60. doi.org/10.1016/j.vetpar.2018.03.024.

2- **Campero, L.M.**, Moreno-Gonzalo, J., Venturini, M.C., More, G., Dellarupe, A., Rambeaud, M., Valentini, B., Echaide, I., Campero, C.M., Moore, D.P., Fort, M., Mota, R.A., Serrano-Martinez, M.E., Cruz-Vazquez, C., Ortega-Mora, L.M., Álvarez-García, G. An Ibero-American inter-laboratory ring trial to evaluate serological tests for the detection of anti-*Neospora caninum* antibodies in cattle. *Tropical Animal Health and Production.* 2017. 50:75-84. doi: 10.1007/s11250-017-1401-x.

3- Lagomarsino, H., **Campero, L.**, Cano, D., Armendano, J., Massola, L., Hecker, Y., García, B., Gual, I., Bracho, V., Pardini, L., Leunda, M., Pereyra, S., Lischinsky, L., Fiorani, F., Rambeaud, M., Moré, G., Cantón, G., Unzaga, J., Recalt, V., Bence, A., Rodríguez, A., Odeón, A., Venturini, M., Moore, DP. Control de la neosporosis en un tambo comercial y primer aislamiento de *Neospora caninum* en bovinos. *Vet Arg.* 2016. 343:1-25.

4- Pardini, L., Moré, G., Rudzinski, M., Gos, M.L., **Campero, L.M.**, Meyer, A., Bernstein, M., Unzaga, J.M., Venturini, M.C. *Toxoplasma gondii* isolates from chickens in an area with human toxoplasmic retinochoroiditis. *Exp Parasitol.* 2016. 166:16-20. doi: 10.1016/j.exppara.2016.03.006.



5- García-Lunar, P., Moré, G., **Campero, L.**, Ortega-Mora, L.M., Álvarez-García, G. Anti-*Neospora caninum* and anti-*Sarcocystis* spp. specific antibodies cross-react with *Besnoitia besnoiti* and influence the serological diagnosis of bovine besnoitiosis. Vet Parasitol. 2015. 214:49-54. doi: 10.1016/j.vetpar.2015.09.011.

6- **Campero, L.M.**, Minke, L., Moré, G., Rambeaud, M., Bacigalupe, D., Moore, P., Hecker, Y., Campero, C., Schares, G., Venturini, M.C. Evaluation and comparison of serological methods for detection of bovine neosporosis in Argentina. Revista Argentina de Microbiología. 2015. 47:295-301. doi: 10.1016/j.ram.2015.07.002.

7- **Campero, L.M.**, Venturini, M.C., Moore, D.P., Massola, L., Lagomarsino, H., García, B., Bacigalupe, D., Rambeaud, M., Pardini, L., Leunda, M.R., Schares, G., Campero, C.M. Isolation and molecular characterization of a new *Neospora caninum* isolate from cattle in Argentina. Exp Parasitol. 2015; 155:8-12. doi: 10.1016/j.exppara.2015.04.009.

8- Konrad, J.L., **Campero, L.M.**, Caspe, S.G., Brihuega, B., Draghi, G., Moore, D.P., Crudeli, G.A., Venturini, M.C., Campero, C.M. Detection of antibodies against *Brucella abortus*, *Leptospira* spp. and Apicomplexa protozoa in water buffaloes in the Northeast of Argentina. Tropical Animal Health and Production. 2013; 45:1751-1756.

9- Bacigalupe, D., Basso, W., Caspe, S.G., Moré, G., Lischinsky, L., Gos, M.L., Leunda, M., **Campero, L.**, Moore, D.P., Schares, G., Campero, C.M., Venturini, M.C. *Neospora caninum* NC-6 Argentina induces fetopathy in both serologically positive and negative experimentally inoculated pregnant dams. Parasitology Research. 2013; 112:2585-2592.

10- Bacigalupe, D., Basso, W., Caspe, S.G., Moré, G., Lischinsky, L., **Campero, L.**, Leunda, M., Moore, D.P., Schares, G., Campero, C.M. y Venturini, M.C.. Caracterización biológica y genética de la cepa de *Neospora caninum* NC-6 Argentina y aplicación práctica de la tipificación de microsatélites en infecciones experimentales en bovinos. Rev. Med. Vet. (B. Aires). 2012; 93, 3/4:51-58.

14 - TRABAJOS DE TRANSFERENCIA/EXTENSION EFECTUADOS

- MANUAL DE INMUNODIAGNÓSTICO. CURSO DE INMUNOBIOLOGÍA ANIMAL BÁSICA. Edición 2012. Autores: Venturini, M.C., Bacigalupe, D., Miceli, G., Larsen, A., Rambeaud, M., Pardini, L., Dellarupe, A., Serena, S., **Campero, L.M.**, Gos, M.L., Bernstein, M.

- Elaboración de VIDEOS DEMOSTRACIÓN DE TÉCNICAS DE AISLAMIENTO DE PROTOZOOS APICOMPLEXA EN MODELO DE RATÓN para el Módulo de Parasitología e Inmunoparasitología de la especialización en Diagnóstico Veterinario (FCV-UNLP). 2014. Venturini MC., Pardini, L., **Campero, L.M.**, Dellarupe, A.

15 - TRADUCCIONES

16 - FORMACIÓN Y DIRECCIÓN DE RECURSOS HUMANOS

16.1- BECARIOS

1- Nombre del becario: KEVIN DENIS STEFFEN.



Tipo de Beca: Becas del Laboratorio de Inmunoparasitología para estudiantes de FCV, UNLP .

Duración: 1 de abril a 30 de Junio de 2018.

Tema: **“Métodos de diagnóstico de Toxoplasmosis y Neosporosis en animales”**.

Supervisión: Dra. Campero Lucía María.

Lugar de Trabajo: Laboratorio de Inmunoparasitología, FCV, UNLP.

2- Nombre del becario: MARINA RUNCO.

Tipo de Beca: Becas de investigación para estudiantes, FCV, UNLP.

Duración: 1 de marzo a 31 de diciembre de 2018.

Tema: **“Análisis de la cinética de anticuerpos en bovinos inmunizados con el aislamiento local de *Neospora caninum* NC-Argentina LP1”**.

Director: Dra. Campero Lucía María.

Codirectora: Esp. María Laura Gos.

Lugar de Trabajo: Laboratorio de Inmunoparasitología, FCV, UNLP.

3- Nombre del becario: BETIANA ALVAREZ.

Tipo de Beca: Becas de investigación para estudiantes, FCV, UNLP.

Duración: 1 de marzo a 31 de diciembre de 2017.

Tema: **“Diagnóstico de Neosporosis en perros: evaluación de una prueba de ELISA *in-house*”**.

Director: Dra. Campero Lucía María.

Codirectora: Med. Vet. Lorena De Felice.

Lugar de Trabajo: Laboratorio de Inmunoparasitología, FCV, UNLP.

Expediente N°.600-005788/17-000.

Resolución N° 066/17.

4- Nombre del becario: SAMUS, SEBASTIÁN ANTONIO.

Tipo de Beca: Becas de investigación para estudiantes, FCV, UNLP.

Duración: 1 de febrero a 31 de diciembre de 2014.

Tema: **“Comparación de técnicas inmunoserológicas para el diagnóstico de Neosporosis y Toxoplasmosis”**.

Director: Dr. Moré Gastón.

Codirectora: Lic. Campero Lucía María.

Lugar de Trabajo: Laboratorio de Inmunoparasitología, FCV, UNLP.

Expediente N° 0600-011689/13-000.

16.2- PASANTES

PASANTÍAS DE GRADO

1- Nombre del pasante: RUNCO, MARINA

Categoría: Directora

Pasantía/ entrenamiento para alumnos. **“Diagnóstico parasitológico, inmunológico y molecular de infecciones causadas por protozoos en los animales”** (Directora:

Dra. Lucía María Campero, Codirectora: Dra. Andrea Dellarupe).

Expte. N° 0600-006748/17-000.

Fecha de realización: 15 de septiembre al 15 de diciembre de 2017.

Lugar: Laboratorio de Inmunoparasitología. FCV.UNLP.



2- Nombre del pasante: BARRAGÁN, AGUSTÍN
Categoría: Codirectora
Pasantía/ entrenamiento para alumnos. **“Diagnóstico parasitológico, inmunológico y molecular de infecciones causadas por protozoos en los animales”** (Directora: Dra. Andrea Dellarupe, Codirectora: Dra. Lucía María Campero).
Fecha de realización: 15 de septiembre al 15 de diciembre de 2017.
Expte. N° 0600-6745/17-000.
Lugar: Laboratorio de Inmunoparasitología. FCV.UNLP.

3- Nombre del pasante: MÁRQUEZ, MARTÍN ALEJANDRO
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.

4- Nombre del pasante: SAMUS, SEBASTIÁN ANTONIO
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.

5- Nombre del pasante: ANDUELO, ROMINA
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. Magdalena Rambeaud, docente co-responsable: Dra. Graciela Miceli).
Fecha de realización: agosto a diciembre de 2013.
Lugar: Laboratorio de Inmunoparasitología. FCV.UNLP.

6- Nombre del pasante: AZCONA, FLORENCIA
Categoría: Docente participante 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.

PASANTÍAS DE POST-GRADO

1- Nombre del pasante: MARELSY PILCO.
Categoría: Directora en pasantía de post-grado: **“El diagnóstico de la Neosporosis”**.
Fecha de realización: 4 al 15 de diciembre de 2017.
Lugar: Laboratorio de Inmunoparasitología. FCV.UNLP



- 2- Nombre del pasante: JOHAN SALDAÑA.
Categoría: Co-directora en pasantía de post-grado: **“El diagnóstico de la Neosporosis”**.
Fecha de realización: 4 al 15 de diciembre de 2017.
Lugar: Laboratorio de Inmunoparasitología. FCV.UNLP
- 3- Nombre del pasante: JESÚS ALONSO PANTI MAY.
Categoría: Docente participante en pasantía de post-grado: **“Diagnóstico molecular en Parasitología”**.
Fecha de realización: 24 al 28 de abril de 2017.
Lugar: Laboratorio de Inmunoparasitología. FCV.UNLP.
- 4- Nombre del pasante: EZEQUIEL PALUMBO.
Categoría: Docente participante en pasantía de post-grado: **“Diagnóstico molecular en Parasitología”**.
Fecha de realización: 24 al 28 de abril de 2017.
Lugar: Laboratorio de Inmunoparasitología. FCV.UNLP.
- 5- Nombre del pasante: ANDREA FALCONE.
Categoría: Docente participante en pasantía de post-grado: **“Diagnóstico molecular en Parasitología”**.
Fecha de realización: 24 de abril al 5 de mayo de 2017.
Lugar: Laboratorio de Inmunoparasitología. FCV.UNLP.
- 6- Nombre del pasante: BERKOVIC ALEJO.
Categoría: Docente participante en pasantía de post-grado: **“Entrenamiento en el diagnóstico de Sarcocystosis en los animales”**.
Fecha de realización: 1 de junio al 31 de agosto de 2017.
Lugar: Laboratorio de Inmunoparasitología. FCV.UNLP.
- 7- Nombre del pasante: AGUSTÍN ALIMENTI.
Categoría: Docente participante en pasantía de post-grado: **“Práctica de laboratorio en inmunofluorescencia para el diagnóstico de Toxoplasmosis y Neosporosis en pequeños animales”**.
Fecha de realización: 26 al 30 de junio de 2017.
Lugar: Laboratorio de Inmunoparasitología. FCV.UNLP.
- 8- Nombre del pasante: DOLORES GARCÍA MÁRQUEZ.
Categoría: Docente participante en pasantía de post-grado: **“Práctica de laboratorio en inmunofluorescencia para el diagnóstico de Toxoplasmosis y Neosporosis en pequeños animales”**.
Fecha de realización: 26 al 30 de junio de 2017.
Lugar: Laboratorio de Inmunoparasitología. FCV.UNLP
- 9- Nombre del pasante: EMANUEL NUÑEZ BARBARO.
Categoría: Docente participante en pasantía de post-grado: **“Práctica de laboratorio en inmunofluorescencia para el diagnóstico de Toxoplasmosis y Neosporosis en pequeños animales”**.
Fecha de realización: 29 de noviembre al 2 de diciembre de 2016.
Lugar: Laboratorio de Inmunoparasitología. FCV.UNLP.
- 10- Nombre del pasante: FLORENCIA VINOCUR.



Categoría: Docente participante en pasantía de post-grado: **“Práctica de laboratorio en inmunofluorescencia para el diagnóstico de Toxoplasmosis y Neosporosis en pequeños animales”**.

Fecha de realización: 29 de noviembre al 2 de diciembre de 2016.

Lugar: Laboratorio de Inmunoparasitología. FCV.UNLP.

11- Nombre del pasante: JUAN MARCO VASQUEZ AMPUERO.

Categoría: Docente participante en pasantía de post-grado: **“Diagnóstico molecular en Parasitología”**.

Fecha de realización: 21 al 25 de noviembre de 2016.

Lugar: Laboratorio de Inmunoparasitología. FCV.UNLP.

12- Nombre del pasante: ROSEL APAESTEGUI LIVAQUE.

Categoría: Docente participante en pasantía de post-grado: **“Diagnóstico molecular en Parasitología”**.

Fecha de realización: 21 al 25 de noviembre de 2016.

Lugar: Laboratorio de Inmunoparasitología. FCV.UNLP.

13- Nombre del pasante: CARLOS PINEDA CASTILLO.

Categoría: Docente participante en pasantía de post-grado: **“Diagnóstico molecular en Parasitología”**.

Fecha de realización: 21 al 25 de noviembre de 2016.

Lugar: Laboratorio de Inmunoparasitología. FCV.UNLP.

14- Nombre del pasante: GUSTAVO COMBESSIES

Categoría: Docente participante en pasantía de post-grado: **“Diagnóstico de Neosporosis”**.

Fecha de realización: 14 al 18 de noviembre de 2016.

Lugar: Laboratorio de Inmunoparasitología. FCV.UNLP.

15- Nombre del pasante: BEATRIZ D'AGOSTINO

Categoría: Docente participante en pasantía de post-grado: **“Diagnóstico de Neosporosis”**.

Fecha de realización: 19 de mayo al 3 de junio de 2016.

Lugar: Laboratorio de Inmunoparasitología. FCV.UNLP.

16- Nombre del pasante: HORWARD ALEXANDER BEDOYA LLANO

Categoría: Docente participante en pasantía de post-grado: **“Diagnóstico de Neosporosis” “Diagnóstico de Toxoplasmosis”** (Directora: Dra. María Cecilia Venturini, directores: Dres. Unzaga Juan y Gastón Moré).

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

Lugar: Laboratorio de Inmunoparasitología. FCV.UNLP.

17- Nombre del pasante: ENRIQUE FERREYRA POICÓN

Categoría: Docente participante en pasantía de post-grado: **“Diagnóstico de Neosporosis” “Diagnóstico de Toxoplasmosis”** (Directora: Dra. María Cecilia Venturini, directores: Dres. Unzaga Juan y Gastón Moré).

Fecha de realización: 3 al 21 de noviembre de 2014.

Lugar: Laboratorio de Inmunoparasitología. FCV.UNLP.

16.3- Dirección de tesis: terminadas y aprobadas Doctorales



Año: Apellido y Nombres: Tema Universidad
 Calificación:

Especialización

1- Año: 2017- actualidad.
 Apellido y Nombres: GONZÁLEZ, SILVINA
 Especialización: Especialización en Diagnóstico de Laboratorio Veterinario, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Pata.
 Tema: **Evaluación de la presencia de anticuerpos anti-*Toxoplasma gondii* y anti-*Neospora caninum* en perros de dos barrios de la ciudad de Neuquén con distintos contextos socio-económicos y ambientales**
 Directora: Dra. Lucía María Campero.
 Codirección: Dr. Gastón Moré.
 Universidad: UNLP
 Calificación: En curso

2- Año: 2017- actualidad.
 Apellido y Nombres: BADINO, MARIA PAULA
 Especialización: Especialización en Diagnóstico de Laboratorio Veterinario, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Pata.
 Tema: **Evaluación de anticuerpos anti- *Neospora caninum* en bovinos de un campo de cría en Mercedes, Provincia de Corrientes.**
 Directora: Dra. Andrea Dellarupe.
 Codirección: Dra. Lucía María Campero.
 Universidad: UNLP
 Calificación: En curso

3- Año: 2016- actualidad.
 Apellido y Nombres: PINTOS, LUCÍA ALEJANDRA
 Especialización: Especialización en Diagnóstico de Laboratorio Veterinario, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Pata.
 Tema: **Estudio de *Neospora caninum* en perros rurales en la provincia de Salta.**
 Directora: Dra. Magdalena Rambeaud.
 Codirección: Dra. Lucía María Campero.
 Expediente: N° 600-004743/16-000.
 Universidad: UNLP
 Calificación: En curso

Maestrías

Año: Apellido y Nombres: Tema Universidad
 Calificación:

16.4- Dirección de docentes - investigadores

Período Apellido y Nombres: Tema principal: Categoría:

16.5- Discípulos de investigación con ubicación actual

16.6- Dirección personal apoyo a la investigación



Nomina de profesionales:
Técnicos:
Artesanos:

Periodo:

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

17.1- ACTIVIDADES ACADÉMICAS

Miembro Titular de la Comisión Asesora en el concurso para proveer un cargo de Profesor Titular, dedicación simple en Química Biológica (Ordenanza 179, al artículo 1º de la Resolución Nº 23 del Consejo Académico (Reglamento interno) y al reglamento interno de concursos para auxiliares docentes), sesión 02/07/2010. 7 de octubre 2010.

17.1- REVISOR DE REVISTAS CIENTÍFICAS

Revisora en Antimicrobial Agents and Chemotherapy.
Revisora en Veterinary Parasitology.

17.2- IDIOMAS

-Idioma: Inglés
- Nivel: Muy Bueno (lee, escribe y habla con fluidez)

-Títulos:

“Diploma Superior de Capacidad”, Asociación Argentina de Cultura Inglesa de Bs.As, Nota: 9 (muy bueno)

“First Certificate in English-Certificate”, University of Cambridge, Nota: A-, Dic. 2001

“Preliminary English Test” (PET), University of Cambridge, Nota: “Pass with Merit”, Nov. 1999

17.3- INFORMÁTICA

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