



CURRICULUM VITAE NORMALIZADO

01 - ANTECEDENTES PERSONALES

Apellido: De Felice
Nombres: Lorena Alejandra

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

Universitarios:

De grado:

Médica Veterinaria
Facultad de Ciencias Veterinarias.
Universidad Nacional de La Plata.
Año de ingreso 1998. Año de egreso 2006

De post-grado:

Microbiología Clínica e Industrial.
Facultad de Ciencias Veterinarias.
Universidad Nacional de La Plata.
Año de ingreso 2007.(Título en trámite)

03 - TESIS DE DOCTORADO:

Caracterización molecular de aislamientos de *Cryptosporidium* spp. en cerdos en Argentina.

Laboratorio de Inmunoparasitología. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP.

Director: Dr. Unzaga Juan Manuel.

Codirector: Dr. Cappuccio Javier.

Asesor Científico: Dr. Moré Gastón.

Inscripción: Marzo 2013. Expediente: 600-10482/13.

04 - BECAS

05 - CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO SEGUIDOS

PRE-GRADO:

Taller de Emergencias y Terapia Intensiva en pequeños animales. CECIVE (centro de emergencias y cuidados intensivos veterinarios)Quilmes, Buenos Aires. Carga horaria: 24 hs. Mayo-Julio de 2005. Carácter: asistente.

Curso de Dermatología en pequeños animales. IVAC (Instituto veterinario de alta complejidad). La Plata. Carga horaria: 20 hs. Septiembre-Diciembre de 2005. Carácter: asistente

POST-GRADO:

Introducción al curso de Estadística Bayesiana. Cátedra de Bioestadística y Secretaria de Postgrado. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP. Carga horaria: 17 hs. 4,5 y 6 de Marzo de 2008. Carácter: asistente, aprobado.

Pasantía: Diagnóstico de las endoparasitosis en los animales de compañía. Cátedra de Parasitología y Enfermedades Parasitarias. Facultad de Ciencias Veterinarias.UNLP. Mayo-Julio de 2008. Carga horaria: 36 hs, con evaluación final. Carácter: asistente, aprobado.

Curso de Redacción de Textos Científicos en Inglés-Módulo I. Secretaría de Postgrado, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. 14 al 23 de Noviembre de 2011. Carga horaria 16 hs., con evaluación final. Carácter: asistente, aprobado.

Curso de Lectura y comprensión de Textos en Inglés relacionados con la Ciencia. Secretaría de Postgrado. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP. 9 de Abril al 4 de Julio de 2012. Carga horaria 40 hs., con evaluación final. Carácter: asistente, aprobado.

Curso de Estadística Bayesiana Aplicada 1ª parte, variables discretas, pruebas de hipótesis y diagnósticas. Organizado por el curso de Bioestadística Bayesiana y Clásica de la carrera de Microbiología Clínica e industrial de la Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP. 1º de Junio al 13 de Julio de 2012. Carga horaria 45 hs., con evaluación final. Carácter: asistente, aprobado.

Curso Introducción a Técnicas Moleculares aplicadas a la investigación y al diagnóstico. Secretaría de Postgrado. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP. 8 al 12 de Abril de 2013. Carga horaria 45 hs., con evaluación final. Carácter : asistente , aprobado.

Taller de Metodología de Investigación y Elaboración de Tesis, edición 2013. Area Ciencias de la Salud. Prosecretaría de Postgrado UNLP.

Carga horaria: 45 hs.con evaluación final. Carácter: asistente-aprobado (nota: 8).

Módulo Epidemiología. Carrera de Especialización en Seguridad Alimentaria. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP. 29 y 30 de Agosto y 12 y 13 de Septiembre de 2013. Carga horaria: 36 hs. Con evaluación final. Carácter: asistente, aprobado (nota: 9).

Curso intensivo de introducción a la Epistemología. Secretaría de Postgrado. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP. 10 al 14 de marzo de 2014. Carga horaria: 25 hs. con trabajo final (nota: 10).

Curso de Redacción de Textos Científicos en Inglés-Módulo II. Secretaría de Posgrado. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP. 22 al 24 de abril de 2014. Carga horaria: 15 hs. Con evaluación final.

Curso de actualización sobre enfermedades exóticas, emergentes, re-emergentes, zoonóticas y enzoóticas del cerdo. CEBASEV y Laboratorio de Patología Especial Veterinaria "Dr.B.Epstein". Facultad de Ciencias Veterinarias.UNLP. 3 al 5 de diciembre de 2014. Carga horaria: 25 hs. Con evaluación final.

Curso Introducción a la Epidemiología 2016. Instituto Nacional de Epidemiología "Dr. Juan H. Jara". Mar del Plata. Modalidad a distancia, con evaluación final. Fecha de inicio: mayo 2016. Carga horaria 150 hs. Con evaluación final.

06 - ANTECEDENTES DOCENTES Y DE INVESTIGACIÓN

6.1 Docentes

Ayudante-Alumna Ad Honorem. Cátedra de Histología y Embiología. FCV. UNLP. Marzo de 2000 hasta Diciembre de 2001. Resolución 25/01. Exp. n° 600-579.271/00

Adscripción a la Docencia Universitaria. Laboratorio de Inmunoparasitología. Dpto de Epizootiología y Salud Pública. FCV. UNLP. Septiembre de 2010 hasta Septiembre de 2012. Resolución 824/10. Expediente n° 600-004063/10.

Jefe de Trabajos Prácticos, semi-dedicación. Cátedra de Parasitología y Enfermedades Parasitarias. FCV. UNLP. Inicio: 1 de Junio de 2011. Resolución n° 276/11. Expediente n° 600-005892/11-001.

Docente colaboradora en el curso Infectología, Zoonosis Enfermedades exóticas y emergentes. FCV.UNLP. Año 2015. Continúa.

Docente en el curso optativo: Inmunoparasitología diagnóstica aplicada a

enfermedades por protozoos importantes en la salud. LAINPA. FCV.UNLP. Año 2016.

Docencia de Post – grado

Colaboradora del Módulo Inmunoparasitología y Parasitología de la Especialización en Diagnóstico Veterinario de Laboratorio. Secretaría de Posgrado, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP Fecha de inicio: Mayo 2013. Continúa

6.2 Investigación

Estudios biológicos, inmunológicos y moleculares en infecciones producidas por protozoos Apicomplexa en los animales. Directora: Dra. María Cecilia Venturini.

Proyecto: Proyecto Incentivos Acreditación 2012, UNLP(V213).

Sanidad reproductiva de los rebaños de la frontera Mercosur. Estudios inmunológicos, epidemiológicos y moleculares de protozoos Apicomplexa .

Universidades participantes: Universidad Federal de Santa Maria (UFSM) Curso de Medicina Veterinaria, Laboratorio de Enfermedades Parasitarias – Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Ciencias Veterinarias (FCV), Laboratorio de Inmunoparasitología.

Financiamiento: Programa proyectos conjuntos de investigación del Mercosur (Argentina). Proyecto de cooperación internacional. Coordinación de perfeccionamiento de personal de nivel superior (CAPES, Brasil). Secretaría de Políticas Universitarias (SPU), Ministerio de Educación de la Nación Argentina. (Exp. Nro: 600-7415/11 de la FCV, UNLP).

Coordinadores: Dr. Eduardo Mórtola (Argentina). Dr. Rudi Weiblen (Brasil).

Santa María, Rio Grande do Sul, Brasil. 15 de septiembre al 15 de diciembre de 2012.

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: Directora: Dra. María Cecilia Venturini.

Diagnóstico de *Cryptosporidium* spp. en roedores sinantrópicos de áreas urbanas y periurbanas de la Ciudad de La Plata en el marco del proyecto: 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 de investigación orientado CONICET-UNLP. Dir: Cecilia Viviana Ceraso. Co-dir: Juan Manuel Unzaga. agosto 2014- agosto 2016.

Estudios biológicos, inmunológicos y moleculares en infecciones producidas por protozoos apicomplexa en los animales. Parte II. Proyecto acreditado programa de incentivos UNLP. Código V250. Enero 2016 – 2020. Dirección: M.C.Venturini. Co-dirección: J.M. Unzaga. Monto: 28.000 anuales.

Programa de Incentivos a docentes investigadores. Categoría V. Otorgado por el Ministerio de Educación. Expediente n° 0600-002528/15. Resolución n° 1390. 28 de octubre de 2016.

Detección e identificación de protozoos apicomplexa con potencial zoonótico en suinos. Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica (2016). PICT-2016-3117. Responsable del proyecto: Gastón Andrés Moré. Duración: 3 años (2016-2019)

07 - CARGOS Y FUNCIONES DESEMPEÑADOS

7.1 Universitarios

7.2 Profesionales (actividad privada)

Veterinaria Dr. Pablo Pereda. Quilmes oeste, abril 2006 hasta septiembre 2008.

CECIVE (Centro de emergencias y cuidados intensivos veterinarios) Quilmes oeste, abril 2006 hasta mayo 2008.

Veterinaria Dr. Ignacio Ruberto. Quilmes, agosto 2006 hasta julio 2007.

Hospital Veterinario L.A. Tienda de Mascotas. Avellaneda, mayo 2006 hasta junio 2011.

Centro Michimiau. Ciudad de Buenos Aires, mayo 2008 hasta noviembre 2010.

Veterinaria San Mauro. Quilmes oeste, agosto 2010 hasta marzo 2012.

Laboratorio DIAP. Banfield, marzo 2014 hasta julio 2016.

Veterinaria Camino de Mascotas. JM Gutierrez Berazategui. Inicio: marzo 2014. Med Vet. responsable del área clínica.

08 - SEMINARIOS - CONFERENCIAS Y CURSOS DICTADOS

09 - **MIEMBRO DE JURADO (Tesis, Concursos y otros)**

10 - **PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS – ENCUENTROS-
JORNADAS Y SIMPOSIOS.**

PRE-GRADO:

II Jornada sobre Fauna: FCV. UNLP. Carga horaria 18 hs. 26 y 27 de Octubre de 2001.

Jornada de Reproducción Animal. FCV. UNLP. 12 de Junio de 2002.

Jornada de Cardiología en Pequeños Animales. FCV. UNLP. 2 y 3 de Octubre de 2002.

Seminario Claudicaciones mas frecuentes del Equino. FCV. UNLP. 8 y 9 de Octubre de 2002.

Jornada de Nutrición Canina y Felina. FCV. UNLP. 18 y 25 de Octubre de 2002.

Jornada Interfacultades de Medicina Equina. Facultad de Agronomía y Ciencias Veterinarias (UNRC). Córdoba. 29 y 30 de Agosto de 2003.

Jornada Práctica en Pequeños Animales. FCV. UNLP. 23 de Junio de 2004.

II Jornada de Medicina Felina. FCV. UNLP. 1 de Octubre de 2004.

POST-GRADO:

VI Congreso Nacional AVEACA 06. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Carga horaria: 16 hs. 23 y 24 de septiembre de 2006.

XXV Jornada de Actualización en Medicina Veterinaria. Huerta Grande. Córdoba. 20, 21 y 22 de Octubre de 2006.

I Encuentro con Especialistas. Quilmes. Buenos Aires. 16 de Noviembre de 2006.

Programa de Actualización en el manejo de Patologías frecuentes: Abordaje clínico de Hemoprotozoos. Royal Canin Argentina. Ciudad de Buenos Aires.
18 de Abril de 2007.

XVI Jornadas Veterinarias en Pequeños Animales Intermédica 07. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 29 y 30 de Abril de 2007.

VII Congreso Nacional AVEACA 07. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Carga horaria: 16 hs. 23 y 24 de Septiembre de 2007.

Ciclo de Conferencias: Nematodos parásitos de cultivos Hortícolas. Respuesta Inmune en Parasitología. PCR aplicación en Parasitología. Control Biológico de plagas por Microsporidios. Cátedra de Parasitología Comparada. Carrera de Microbiología Clínica e Industrial. FCV: UNLP. 1 de Noviembre de 2007.

XI Simposio Internacional sobre control epidemiológico de Enfermedades transmitidas por Vectores. Fundación Mundo Sano. Ciudad de Buenos Aires
2 y 3 de Septiembre de 2008.

Ateneo Patrones de Comportamiento normal en Felinos. AAMeFe. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 16 de Abril de 2009.

Jornada Legislativa y Comunitaria sobre Salud Pública en Enfermedades Emergentes, Reemergentes y Zoonóticas. Jornada de Dengue y Vectores.

Departamento de Microbiología FCV. UNLP. Centro Bioquímico Distrito 1.

Laboratorio Central MAA. La Plata. 30 de Abril de 2009.

Conferencia: Actualización en Leishmaniasis, lo que debe saber el veterinario

Laboratorio Intervet. Ciudad de Buenos Aires. 29 de Julio de 2009.

VI Jornadas Internacionales de Veterinaria Práctica

Pequeños animales, Grandes animales, Producción avícola, Bromatología y Tecnología de los alimentos: Colegio de Veterinarios de la Provincia de Buenos Aires. Sheraton Hotel, Mar del Plata, 14 y 15 de Agosto de 2009.

Jornada de actualización: Piodermias y terapias con antibióticos en Dermatología. Colegio de Veterinarios de la Provincia de Buenos Aires, Distrito III. Quilmes, 18 de Septiembre de 2009.

IX Congreso Nacional de AVEACA y VI Jornadas Internacionales de AAMeFe:

Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 1 y 2 de Octubre de 2009. Carga horaria: 16 hs.

II Taller interactivo de Leptospirosis de la AAVLD

(Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico). Buenos Aires, 4 de Noviembre de 2009.

Conferencia : Actualidad epidemiológica de la Leishmaniasis en la

República Argentina. Cátedra de Parasitología Comparada. Laboratorio de Parasitosis Humanas y Zoonosis Parasitarias. Carrera de Microbiólogo Clínico e Industrial. La Plata, 27 de Mayo de 2010.

23° Congreso Internacional de Parasitología Veterinaria (WAAVP). Hotel Panamericano. Ciudad de Buenos Aires 21 al 25 de Agosto de 2011.

Apicomplexa in farm animals. Encuentro internacional. Lisboa, 25 al 28 de Octubre 2012.

Curso: Situación actual de la Hidatidosis: aspectos epidemiológicos, clínicos y diagnósticos. Asociación Argentina de Microbiología (AAM) - Sociedad Argentina de Bacteriología, Micología y Parasitología Clínicas (SADEBAC). Buenos Aires, 7 de marzo de 2013.

XIII Congreso Nacional de la Asociación de Veterinarios especializados en animales de compañía de Argentina (AVEACA). 17 al 20 de Septiembre de 2013. Buenos Aires, Argentina.

XXVI Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Protozoología (SAP). 24 y 25 de Octubre de 2013. Rosario, Santa Fé.

Congreso Nacional de Producción Porcina 2014. 12 al 15 de agosto de 2014. Mar del Plata. Buenos Aires. Argentina.

XXVII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Protozoología (SAP). Noviembre 2015. CABA.

Congreso Nacional de Producción Porcina 2016. 9 al 12 de agosto de 2016. Resistencia. Chaco. Argentina.

XXI Reunión Científico Técnica de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico (AAVLD). 6 al 8 de octubre de 2016. San Salvador de Jujuy. Jujuy. Argentina.

**11 - ORGANIZACIÓN DE EVENTOS CIENTÍFICOS - VISITAS
DE INVESTIGADORES.**

**12 - 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).

12.1- Revistas periódicas con referato.

Unzaga, J.M. Moré, G. Bacigalupe, D. Rambeaud, M. Pardini, L. Dellarupe, A. **De Felice, L.A.** Gos, M.L. Venturini, M.C.
Toxoplasma gondii and Neospora caninum infections in goat abortions from Argentina.
PARASITOLOGY INTERNATIONAL.Volumen 63, tomo 6. Pag 865-867. Diciembre 2014.

De Felice L.A., Unzaga J.M, Cappuccio J., Moré G.
Caracterización molecular de aislamientos de *Cryptosporidium* spp. de cerdos en Argentina. Revista Analecta Veterinaria. Vol 34 n° 1 y 2. 2014. Jornada Científico-Tecnológica de la Facultad de Ciencias Veterinarias.

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. Estudios biológicos, inmunológicos y moleculares en infecciones producidas por protozoos Apicomplexa en los animales. Analecta Veterinaria 2014 Vol 34 n0 1-2. Pag. 88.

12.2 - Presentaciones en Congresos.

M.G Draghi , P.A.Zimmer, D.F.Benítez, J.M.Unzaga, J.M. Sala, G.M. Biotti, **L.A.De Felice**.
DETECCIÓN DE ANTICUERPOS ANTI-*Brucella abortus*, *Brucella ovis*, *Leptospira interrogans*, *Neospora caninum* y *Toxoplasma gondii* EN HEMBRAS OVINAS DE LA PROVINCIA DE CORRIENTES, ARGENTINA.
1° Congreso Nacional de Zoonosis y Enfermedades Emergentes- VII Congreso Argentino de Zoonosis. Ciudad de Buenos Aires, 8 al 10 de Junio de 2011.

Unzaga JM, **De Felice L.A.**, Dellarupe A, Eiras D, Moré G , Rambeaud M, Kienast M, Venturini MC.
Molecular identification of *Cryptosporidium* from dogs in Argentina
XXIII Congreso Internacional de la Asociación Mundial para el avance de

la Parasitología Veterinaria(WAAVP). Ciudad de Buenos Aires, 21 al 25 de Agosto de 2011.

De Felice L., Unzaga JM, Costa EF, Dellarupe A, Venturini MC. Molecular identification of *Cryptosporidium* sp. from calves in Argentina. Apicomplexa in farm animals. Internacional meeting. Lisboa 25 al 28 de Octubre 2012.

Gos ML, Manazza J, Moré G, **De Felice L.A.**, Unzaga JM, Spath E, Venturini MC. Seroprevalence of toxoplasmosis and neosporosis in goats from Córdoba, Argentina. . Apicomplexa in farm animals. Internacional meeting. Lisboa 25 al 28 de Octubre 2012.

De Felice L.A., Eiras D.F., Gos M.L., Unzaga J.M. Identificación de ooquistes de *Cryptosporidium* spp. en gatos domésticos de la zona sur del Gran Buenos Aires. XIII Congreso Nacional de la Asociación de Veterinarios especializados en animales de compañía de Argentina (AVEACA). 17 al 20 de Septiembre de 2013. Buenos Aires, Argentina.

Lorena A. De Felice, Juan Manuel Unzaga, Fernanda Flores Vogel, María C. Venturini. Identificación de ooquistes de *Cryptosporidium* spp. en corderos de Santa María (RS) Brasil. XXVI Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Protozoología (SAP). 24 y 25 de Octubre 2013. Rosario, Santa Fe.

De Felice L.A., Cappuccio J., Perez E., Moré G., Unzaga J.M., Venturini M.C. Identificación de *Cryptosporidium* spp. en lechones de establecimientos intensivos de Buenos Aires y La Pampa. Congreso Nacional de Producción Porcina 2014. 12 al 15 de agosto de 2014. Mar del Plata. Buenos Aires. Argentina.

Unzaga JM, **De Felice L**, Dellarupe A, Fitte B, Robles MR, Steffen K, Navone G, Venturini MC. Presencia de *Cryptosporidium* spp. en roedores sinantrópicos de áreas urbanas y periurbanas de la ciudad de La Plata. XXVII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Protozoología (SAP). Noviembre 2015. CABA.

Unzaga JM, Vignau ML, Eiras DF, Moré G, Marin JC, **De Felice L**, Venturini MC. Ambitos dialógicos para la discusión de contenidos curriculares en la Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. Jornadas sobre las Prácticas Docentes en la Universidad Pública. Transformaciones actuales y desafíos para los procesos de formación. Dirección de Capacitación y Docencia, Especialización en Docencia Universitaria, Secretaria de Asuntos Académicos, Universidad Nacional de La Plata, 7 y 8 de abril de 2016. Presentación oral.

De Felice L., Moré G., Cappuccio J., Valette E., Venturini M.C., Unzaga J.M. Ocurrencia de *Cryptosporidium* spp. en cerdos de granjas

intensivas. Estudio preliminar del diagnóstico molecular. Congreso Nacional de Producción Porcina 2016. 9 al 12 de agosto de 2016. Resistencia. Chaco. Argentina.

De Felice L., Campero L.M., Venturini MC., Unzaga J.M. Detección de reacciones serológicas hacia antígenos inmunodominantes por inmunoblot y comparación con inmunofluorescencia indirecta para el diagnóstico de neosporosis y toxoplasmosis en perros. XXI Reunión Científico Técnica de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico (AAVLD). 6 al 8 de octubre de 2016. San Salvador de Jujuy. Jujuy. Argentina.

Gos M.L., Campero L.M., Bernstein M., **De Felice L.**, Pardini L., Dellarupe A., Moré G.A., Rambeaud M., Eiras D., Unzaga J.M., Venturini M.C. Utilización de la plataforma *Moodle* como herramienta de comunicación en el curso de Inmunoparasitología Diagnóstica de Protozoos Importantes en la Salud. Jornadas TICS 2017. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP.

Unzaga JM, Dellarupe A., **De Felice L.**, Fitte B., Robles MR., Navone G., Venturini MC. Toxoplasmosis y Cryptosporidiosis: la importancia en roedores sinantrópicos en áreas urbanas y periurbanas de la ciudad de La Plata . XI Jornadas Internacionales de Enfermedades Transmisibles y VI Jornadas Internacionales de la Salud y la Educación, Asociación Iberoamericana Multidisciplinaria de Enfermedades Transmisibles, Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Misiones, Comité Ejecutivo de desarrollo e Innovación Tecnológica (CEDIT), 7 y 8 de sept. 2017. Posadas, Misiones.

De Felice L., Bonzo E, Moré, G., Campero LM, Venturini MC, Unzaga JM. **Identificación de *Cryptosporidium* spp. en lechones de granjas intensivas y su asociación con los distintos tipos de manejo.** XXII Reunión Científico Técnica. Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnósticos (AAVLD). 15 al 17 de noviembre de 2018. Río Cuarto, Córdoba. Argentina.

Alvarez, B.E., Campero, L.M., **De Felice, L.A.**, Unzaga, J.M. , Venturini, M.C. **Diagnóstico de Neosporosis en perros: evaluación de una prueba de ELISA indirecta *in-house*.** XXII Reunión Científico Técnica. Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnósticos (AAVLD). 15 al 17 de noviembre de 2018. Río Cuarto, Córdoba. Argentina.

Unzaga, Juan M, **De Felice, Lorena**, Dellarupe Andrea. **Caracterización molecular de *Cryptosporidium* spp. en animales domésticos y silvestres en Argentina.** VII Congreso Argentino de Parasitología. 24 al 27 de abril 2019. Corrientes. Argentina.

Berra, Yanina, **De Felice, Lorena**, Unzaga, Juan M., Arias, Sabrina, Argibay, Hernan, Orozco, Marcela, Degregorio, Osvaldo. **Helminthos y protozoarios gastrointestinales en herbívoros: abordaje en áreas**

de interfase doméstico-silvestre en humedales de la Argentina. VII Congreso Argentino de Parasitología. 24 al 27 de abril 2019. Corrientes. Argentina.

12.3- Capítulos de libros

Atlas comentado de Protozoología. Coordinadores: Unzaga JM, Zonta L.-Autor de los capítulos: Apicomplejos: *Isoospora* spp. Lorena A. De Felice, Juan M. Unzaga & M. Cecilia Venturini Apicomplejos: *Cryptosporidium* spp. De Felice L, Juan M. Unzaga & M. Cecilia Venturini. Editorial de la Universidad Nacional de La Plata. EDULP. 2018. ISBN: 978-950-34-1681-5

13 - FORMACIÓN Y DIRECCIÓN DE RECURSOS HUMANOS

13.1 Becarios

Betiana Elizabeth Alvarez. Beca: **Diagnóstico de Neosporosis en perros: evaluación de una prueba de ELISA in-house.** Facultad de Ciencias Veterinarias. Director: Campero Lucía. Codirector: De Felice, Lorena. Marzo a diciembre 2017.

13.2 Pasantes

Cristian Regensburger. Pasantía: **El diagnóstico de Neosporosis y Toxoplasmosis en los animales.** Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP. Lab. de Inmunoparasitología. Director: Dra. M. Cecilia Venturini. Codirectores: Dr. Juan Manuel Unzaga, Dr. Gastón Moré . Fecha de realización: 15 al 22 de abril de 2013. Carácter: Docente afectado.

Florencia Azcona. Pasantía: **Diagnóstico parasitológico, inmunológico y molecular de infecciones causadas por protozoos en los animales.** Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP. Lab. de Inmunoparasitología. Responsable: Dr. Juan Manuel Unzaga. Fecha de Realización: agosto a diciembre 2013. Carácter: Docente afectado.

Horward Alexander Bedoya Llano. Pasantía: **Diagnóstico de Neosporosis Diagnóstico de Toxoplasmosis.** Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP. Lab. de Inmunoparasitología. . Directora: Dra. María Cecilia Venturini, directores: Dres. Unzaga Juan y Gastón Moré. Fecha de realización: 28 de Octubre al 21 de Noviembre de 2014. Carácter: Docente participante en pasantía de post-grado.

Enrique Ferreyra Poicón. Pasantía: **Diagnóstico de Neosporosis**

Diagnóstico de Toxoplasmosis. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP. Lab. de Inmunoparasitología. Directora: Dra. María Cecilia Venturini, directores: Dres. Unzaga Juan y Gastón Moré. Fecha de realización: 3 al 21 de Noviembre de 2014.

Carácter: Docente participante en pasantía de post-grado.

Méd. Vet. Florencia Vinocur - Méd Vet. Emanuel Nuñez Barbaro. Pasantía: **Práctica de laboratorio en inmunofluorescencia para el diagnóstico de Toxoplasmosis y Neosporosis en pequeños animales.** Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP. Lab. de Inmunoparasitología. Director: Dr. Unzaga Juan Manuel. Codirectora: Rambeaud Magdalena. Fecha de realización: 29 de noviembre al 2 de diciembre de 2016.

Carácter: Docente participante en pasantía de post-grado.

Lic. Andrea Celina Falcone. Pasantía: **Diagnóstico molecular en Parasitología.** Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP. Laboratorio de Inmunoparasitología. Fecha de realización: 24 de abril al 4 de mayo de 2017. Carácter: Codirector.

Lic. Andrea Celina Falcone, Lic.Ezequiel Palumbo, Med Vet. Sanguino Jorquera Diego Gastón, Med. Vet. Franca Mastrantonio. Pasantía: **Identificación parasitológica y molecular de *Cryptosporidium* spp.** Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP. Laboratorio de Inmunoparasitología. Fecha de realización: 3 al 7 de diciembre de 2018. Carácter: Codirector.

14- **EVALUACIÓN DE ACTIVIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS**

15- **TRABAJOS DE TRANSFERENCIA/EXTENSIÓN EFECTUADOS**

Integrante del Servicio a Terceros del Laboratorio de Inmunoparasitología, FCV, UNLP:

Diagnóstico serológico de Toxoplasmosis y Neosporosis en animales domésticos.

Inicio: año 2010 (continúa).

Integrante del Servicio a Terceros Diaporc del Laboratorio de Patología Especial. FCV. UNLP. Expediente n°: 600-004779/16.

Inicio: año 2016 (continúa)

Integrante: Proyecto de extensión: Extensión universitaria: salud y prevención en el Barrio. Promoción de la salud a través de la prevención y control de las infecciones parasitarias en barrios periurbanos de La Plata: una intervención en pos de una mejor calidad de vida.

Director: Lorena Zonta

Co-director: María del Rosario Robles

**16 - ANTECEDENTES PROFESIONALES RELEVANTES,
APORTES SIGNIFICATIVOS A LA ORGANIZACIÓN CURRICULAR.**

Conocimiento de Idiomas:

Inglés: 6to año Superior de Capacidad. Certificado otorgado por la Asociación Argentina de Cultura Inglesa (AACI). Año 1997

Potugués: nivel básico. Certificado 1° año, otorgado por CELC (Academia de Idiomas Quilmes). Año 2011.