



- Fecha: 18 y 19 de Abril de 2012
Asistido o aprobado: Aprobado con evaluación final
Carga horaria: 11,5 horas
- 5- 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
- 6- 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
- 7- 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
- 8- 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
- 9- 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
- 10- 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).
- 11- 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

12- 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

13- 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

14- 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

15- 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

16- 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

05.2- PASANTÍAS REALIZADAS

- 1- Entrenamiento en Friedrich-Loeffler Institute, Wüsterhausen, Alemania
19 Enero- 4 Abril 2012
Duración: 486 horas
Dirección: Dr. Gereon Schares
- 2- Pasantía en el Laboratorio de Inmunoparasitología, Dpto. de Epizootiología y Salud Pública. Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. Desde el día



1/04/20008 hasta el día 20/12/2008. Duración: 100 horas. Temas: Diagnóstico de neosporosis y toxoplasmosis en animales. Expediente N° 600-004046/08-000. Resolución N° -64/09

06 - DISTINCIONES – PREMIOS

- 1- Premio al Egresado Distinguido por obtener el mejor promedio de la carrera de Licenciatura en Biología Orientación Zoológica, Facultad de Ciencias Naturales y Museo. Universidad Nacional de La Plata. 17/11/11. Promedio 9,31
- 2- Distinción Dr. Joaquín V. González (ordenanza No 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.
- 3- 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 de Agosto, 2011.
- 4- 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.

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).
Curso: Inmunobiología Animal Básica. Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP.
Periodicidad: 1/6/2013 a la actualidad.
Expte N° 600-010561/13-000. Resolución N°: 417/13
- 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 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)

Aplicación a solicitud de categoría IV en Categorización Convocatoria 2014.
Fecha de solicitud: 15/03/2015. Expte. N° 600-2557/15.

07.4-PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN ACREDITADOS

INTEGRANTE DE LOS SIGUIENTES PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

- Caracterización y control de las pérdidas gestacionales y perinatales por causas infecciosas en bovinos. Coordinador: Dr. Carlos Manuel Campero.
Proyecto: Proyecto INTA AESA 203971.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.



- 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.

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

- 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.

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

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

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

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

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

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- 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.

2- 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.

3- 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.

4- 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.

5- **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.

6- **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.

7- **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.

8- **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.

9- 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.

10- **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.

11- **Campero, L.M.**, Dellarupe, A., Gual I., Moré, G., Rambeaud, M., Morrell, E., Moore, D. P., Venturini, M. C *Neospora caninum* beef isolation: inmunodiagnostic and PCR studies. XVIII Congresso Brasileiro de Parasitologia Veterinaria. 21 al 24 de Octubre, 2014. Gramado, Brasil.

12- 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 chronical 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.

13- **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. 27 al 29 de Noviembre, 2014. San Miguel de Tucumán, Argentina. Pg. 52.

14- 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. 27 al 29 de Noviembre, 2014. San Miguel de Tucumán, Argentina. Pg. 72.

13.2- TRABAJOS PUBLICADOS EN REVISTAS CON REFERATO

1- 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.

2- 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.

3- 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.

4- **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.



5- **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. Doi: 10.1016/j.ram.2015.07.002

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

- Samus, Sebastián Antonio. Programa de becas de investigación para estudiantes. 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; co-director: Lic. Campero Lucía. Expediente N° 0600-011689/13-000.

16.2- PASANTES

PASANTÍAS DE GRADO

- Nombre del pasante: Martín Alejandro Márquez
Categoría: Docente participante en pasantía de grado: Pasantía/ entrenamiento para alumnos. "**Diagnóstico parasitológico, inmunológico y molecular de infecciones causadas por protozoos en los animales**" (Directora: Dra. María Cecilia Venturini, docentes co-responsables: Dra. Diana Bacigalupe y Dra. Magdalena Rambeaud).
Fecha de realización: agosto a diciembre de 2012.
Lugar: Laboratorio de Inmunoparasitología. FCV.UNLP.

- Nombre del pasante: Sebastián Antonio Samus
Categoría: Docente participante en pasantía de grado: Pasantía/ entrenamiento para alumnos. "**Diagnóstico parasitológico, inmunológico y molecular de infecciones causadas por protozoos en los animales**" (Directora: Dra. María Cecilia Venturini, docentes co-responsables: Dra. Diana Bacigalupe y Dra. Magdalena Rambeaud).
Fecha de realización: agosto a diciembre de 2012.
Lugar: Laboratorio de Inmunoparasitología. FCV.UNLP.

- Nombre del pasante: Romina Anduelo
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.

- Nombre del pasante: Florencia Azcona
 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

- 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.

- 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.

16.3- Dirección de tesis: terminadas y aprobadas
Doctorales

Año:	Apellido y Nombres:	Tema	Universidad
Calificación:			

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:	Periodo:
Técnicos:	
Artesanos:	



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 N° 23 del Consejo Académico (Reglamento interno) y al reglamento interno de concursos para auxiliares docentes), sesión 02/07/2010. 7 de octubre 2010

17.2- IDIOMAS

-Idioma: Inglés

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

-Títulos:

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

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

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

17.3- INFORMÁTICA

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