

COMISION DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

**PERSONAL DE APOYO A LA INVESTIGACION
Y DESARROLLO**

AÑO 2016-2017

INFORME CIENTIFICO-TECNOLOGICO

PROFESIONAL PRINCIPAL: Dra. María Inés Gamboa

DIRECTOR: Dr. Pablo Martino



INFORME PERIODO 2012-2013

1. APELLIDO Gamboa

Nombre(s) María Inés

Título(s) Lic Biología, Dr. Ciencias Naturales Dirección Electrónica:

2. OTROS DATOS

INGRESO: Categoría Asistente Mes 25/11 Año 1998.

ACTUAL: Categoría Principal Mes 25/3 Año 2010.

3. PROYECTOS DE INVESTIGACION EN LOS CUALES COLABORA

Zoonosis parasitarias y parasitosis no endémicas: alertas tempranas desde la perspectiva de un mundo/una salud. Programa de incentivos docentes. UNLP. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Directora: Bact. Nilda Radman. Co-directora: Dra. María Inés Gamboa. Resolución: 15/V239. Periodo: 2015-2018.

4. DIRECTOR

Apellido y Nombre (s): Martino Pablo

Cargo Investigador Independiente

Institución CIC

Dirección: Ciudad: La Plata

. Tel. Dirección Electrónica:

5. LUGAR DE TRABAJO

Institución: Cátedra de Parasitología Comparada. Facultad de Ciencias Veterinarias.

Dependencia: UNLP

Dirección: Calle: 60 y 118 S/N Ciudad: La Plata

C. P: 1900 Prov: Bs. As. Tel: 0221-4236663

6. INSTITUCION DONDE DESARROLLA TAREAS DOCENTES U OTRAS

Nombre Cátedra de Parasitología Comparada, Fac. Cs. Veterinarias.

Dependencia UNLP

Dirección: Calle 60 N° S/N

Ciudad La Plata C. P. 1900 Prov. Bs. As. Tel 0221-4236663

Cargo que ocupa Ayudante ordinario dedicación simple.

7. EXPOSICION SINTETICA DE LA LABOR DESARROLLADA EN EL PERIODO (Debe exponerse la actividad desarrollada, técnicas empleadas, métodos, etc. en dos carillas como máximo, en letra arial 12, a simple espacio)

INDICE

7. EXPOSICION SINTETICA DE LA LABOR DESARROLLADA EN EL PERIODO ..	5
8. OTRAS ACTIVIDADES	7
8.1. PUBLICACIONES	7
8.2. ASISTENCIA A REUNIONES CIENTIFICAS/TECNOLOGICAS	8
9. TAREAS DOCENTES DESARROLLADAS EN EL PERIODO	8
10. OTROS ELEMENTOS NO CONTEMPLADOS EN LOS TITULOS	
ANTERIORES	9
10.1. PARTICIPACION EN PROYECTOS	9
10.2. FORMACION DE RECURSOS HUMANOS	10
10.3. CARGOS Y FUNCIONES DESEMPEÑADOS	10
10.4. SUBSIDIOS PERSONALES OBTENIDOS	11
10.5. INFORMES TECNICOS	11

8. EXPOSICION SINTETICA DE LA LABOR DESARROLLADA EN EL PERIODO

Las tareas de investigación realizadas estuvieron enmarcadas el proyecto titulado “Zoonosis parasitarias y parasitosis no endémicas: alertas tempranas desde la perspectiva de un mundo/una salud”

Labor creativa realizada en el período:

- I. En el marco de los Proyectos “Zoonosis parasitarias y parasitosis no endémicas: alertas tempranas desde la perspectiva de un mundo/una salud”, UNLP (Resol. V239) y “Zoonosis parasitarias en el barrio El Molino” (Exp: 600-53147/16), se desarrollaron talleres de extensión en la EPB N° 7, ESB N°7, Unidad Sanitaria “El Molino”, SUM “El Molino” y Jardín de Infantes N° 912 del barrio “El Molino”, Punta Lara, Pdo. de Ensenada. En total se dictaron 20 talleres. Durante los mismos, se crea un espacio de reflexión sobre la temática parasitológica, se observan ejemplares macroscópicos y microscópicos de diferentes especies de parásitos de importancia zoonótica, y se realizan trabajos en papel y en arcilla, que luego son presentados en diversas muestras por los niños participantes. Además, se dictaron 2 talleres sobre cuidado bucodental en el Jardín de Infantes N° 912 y uno en el SUM municipal El Molino. También se dictó un taller sobre plantas medicinales en la ESB N°7. Como producto de la intervención continua del equipo de trabajo de la Cátedra de Parasitología Comparada Fac. Cs. Veterinarias UNLP en el área, se inauguró el Centro Comunitario de Extensión Universitaria (UNLP, 2014), en el marco del cual se realizan reuniones mensuales constituyendo una “mesa barrial”, a las que asisten los integrantes de otros proyectos de la UNLP, instituciones que intervienen en el barrio, representantes de las instituciones educativas, de salud y líderes barriales. En las mismas se discuten diferentes alternativas de soluciones a las diversas problemáticas sociales, sanitarias y de infraestructura de la comunidad. Además, el equipo de trabajo intervino en la parte práctica del Curso de post-grado de extensión universitaria (Fac. Cs. Veterinarias, UNLP), que se realizó en el barrio El Molino.
- II. Se desarrolla también en el marco de dichos proyectos, una jornada sanitaria mensual en el barrio, en la cual se lleva a cabo el muestreo y posterior diagnóstico de laboratorio de parasitosis intestinales, hemáticas y tisulares humanas y animales. Estas tareas proporcionaron información para la presentación de 12 comunicaciones en congresos de la especialidad (Archelli et al., 2016; Burgos et al., 2016, 2017; Butti et al., 2016, 2017; Corbalán et al., 2016; Córdoba et al., 2016; Gamboa et al., 2016; Radman et al., 2016, 2017; Véntola et al., 2016; Manfredi et al., 2017; Mastrantonio et al., 2017), y la redacción de un trabajo publicado (Radman y col., 2017); se adjunta documentación probatoria. Por otra parte, se realizan castraciones en el barrio, a través de 3 equipos de cirujanos docentes y alumnos de la Fac. de Veterinaria, además de un equipo que practica nefrectomías a los caninos con Diocotofimosis detectada a través de ecografía y/o análisis de orina, lo que ha permitido la publicación de un trabajo (Butti y col., 2016) y la presentación de 2 trabajos en congresos de la especialidad (Rube et al., 2016; Arias et al., 2017).
- III. En el marco de los proyectos mencionados, se realiza la carga de datos en una base de datos, el análisis de los mismos y la redacción de los informes de avance y finales (proyectos de investigación, extensión y voluntariado universitario); así como también la redacción de los informes de gastos generados por cada uno de ellos.
- IV. Como parte de las actividades del Proyecto de Extensión Universitaria “Zoonosis parasitarias en el barrio El Molino” (Exp: 600-53147/16), además de los talleres en las diferentes instituciones educativas y de salud, y de los diagnósticos y tratamientos brindados a las familias, se encuentra en gestión una visita a las Facultades de Veterinaria y Agronomía para los alumnos del 6to año de la ESB N° 7.
- V. Como co-directora de los proyectos de investigación y extensión de los que participa el grupo de trabajo de la Cátedra de Parasitología Comparada, me ocupo de la búsqueda de presupuestos y compra de insumos e instrumental necesario para realizar el diagnóstico de parasitosis entéricas e hísticas, así como también la coordinación de las salidas mensuales al

barrio de alumnos y docentes integrantes de los proyectos con las secretarías académica y de extensión de la Facultad.

- VI. Docente del curso de post-grado teórico-práctico “Enfermedades transmitidas por alimentos (ETA): diagnóstico, manejo y su relación con el medio ambiente” organizado por JICA y dictado en la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLP en 2016.
- VII. Directora de beca UNLP de la Med. Vet. Antonela Paladini desde abril de 2016, en el tema:” Presencia e identificación de cepas de *Echinococcus granulosus* (Rudolphi, 1805) en animales domésticos de la provincia de Buenos Aires naturalmente infectados”. Como producto de esa beca, se ha presentado un trabajo en un congreso de la especialidad (Paladini et al., 2016).
- VIII. Dirección de 3 pasantías 2016-2017 y una adscripción a la docencia 2016-2017, 2017-2018 en la Cát. de Parasitología Comparada, Fac. de Cs. Veterinarias.
- IX. Co-dirección de una práctica pre-profesional en la Cát. de Parasitología Comparada, Fac. de Cs. Veterinarias 2017.
- X. Redacción de un proyecto de Extensión Universitaria presentado ante la Secretaría de Extensión de la UNLP y uno de Voluntariado Universitario, presentado ante la Secretaría de Políticas Universitarias del Ministerio de Educación de la Nación, ambos acreditados y el 1^a subsidiado en 2017.
- XI. Redacción de un proyecto investigación presentado a la convocatoria “Universidad y Desarrollo Local” de la Dirección Nacional de Desarrollo Universitario y Voluntariado del Ministerio de Educación y Deportes.
- XII. Redacción de un proyecto de investigación presentado en la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.
- XIII. Redacción de dos proyectos de beca doctoral como co-directora de la Med. Veterinaria Florencia Estevez y la alumna avanzada Franca Mastrantonio.
- XIV. Redacción de 1 proyecto para solicitud de beca CIN (SPU, Ministerio de Educac.) y beca de entrenamiento CIC (2017) para el alumno avanzado Mauro Manfredi.
- XV. Evaluación de 3 proyectos de Extensión Universitaria UNLP convocatoria 2016 y 2 informes de avance de la convocatoria 2016. Referee de 2 trabajos para ser publicados en revistas científicas y jurado de un Trabajo final Especialidad en Seguridad e Inocuidad Alimentaria.
- XVI. Como alumna de la Especialización en docencia universitaria, promoción 2014, he aprobado las 11 materias de la carrera con evaluación final y estoy elaborando el proyecto del Trabajo Final Integrador.
- XVII. Asistencia a 3 Congresos y Jornadas de la especialidad y a las Olimpíadas Veterinarias 2016: “Cambio climático, enfermedades transmitidas por vectores y zoonosis”, organizadas por la Sociedad de Medicina Veterinaria (SOMEVE), en calidad de Colaboradora, acompañando a la estudiante representante de la UNLP.
- XVIII. Evaluación del efecto antiparasitario de tres drogas como servicio a terceros de la FCV UNLP para Laboratorios Mayors, Elea y Tritón, los últimos dos en curso (2016-2017).
- XIX. Dictado de clases en 3 cursos de post-grado (2016, 2017).
- XX. Como tesorera de la Asociación Parasitológica Argentina (APA), realizo la tarea correspondiente a dicho cargo (trámites AFIP, ARBA, cambio de domicilio de la Asociación, etc.), desde septiembre de 2016 a la actualidad.

XXI. Participación de “Estación Ciencia”, feria itinerante del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Provincia de Buenos Aires, desarrollada en Rauch entre el 2 y 5 de julio de 2017, como Personal de CIC, haciendo demostración de parásitos y llevando mediante juegos y consignas información sobre diferentes infecciones parasitarias.

8. OTRAS ACTIVIDADES

8.1. PUBLICACIONES

8.1.1. TRABAJOS PUBLICADOS

Butti MJ, Gamboa MI, Terminiello J, Luna MF, Blanco M, Radman NE. *Dioctophyma renale*: descripción de caso de dioctofimosis extrarrenal en un canino de argentina Neotropical Helminthology, 2016, 10(2): 181-187.

Zonta ML, Susevich ML, Gamboa MI, Navone GT. Parasitosis intestinales y ambiente: un estudio preliminar en la población de horticultores del Parque Pereyra Iraola (Buenos Aires, Argentina). Revista Salud(i)Ciencia, 2016, 21: 814-23.

Radman NE, Gamboa MI, Butti MJ, Blanco M, Rube A, Terminiello J, Osen B, Rodríguez Eugui J, Burgos L, Corbalán V, Paladini A, Acosta RM, Borrelli SO, Brusa M. Occurrence of Dioctophymosis in canines within a riparian zone of the Río de La Plata watercourse, in Ensenada, Buenos Aires Province, Argentina. Veterinary Parasitology: Regional Studies and Reports. 10: 43-50. ISSN: 2405-9390. Doi: 10.1016/j.vprsr.2017.07.007.

8.1.2. TRABAJOS EN PRENSA

Navone GT, Zonta ML, Cociancic P, Garraza M, Gamboa MI, Giambelluca LA, Dahinten S, Oyhenart EE. Distribución de las parasitosis intestinales en poblaciones infanto-juveniles: un estudio transversal en diferentes provincias argentinas. Revista Panamericana de Salud Pública (en prensa). Organización Panamericana de la Salud. Estados Unidos, Washington, ISSN 1020-4989.

8.1.3. COMUNICACIONES EN CONGRESOS

Corbalán V, Gamboa MI, Butti M, Paladini A, Osen B, Archelli, S, Burgos L, Radman N. Los caninos de una población vulnerable como centinela de enfermedades parasitarias zoonóticas. V Congreso Internacional sobre Cambio Climático y Desarrollo Sostenible. Facultad de Cs. Veterinarias UNLP. La Plata, 14-16 de septiembre de 2016.

Burgos L, Armendáriz L, Archelli S, Linzitto O, Gamboa M, Lasta G, Fonrouge R, Butti M, Paladini A, Raimondi I, Córdoba P, Manfredi M, Rube A, Corbalán V, Montali G, Acosta R, Marín J, Correa J, Bartelemei F, Radman N. Investigación experimental de probables hospedadores intermediarios de *Dioctophyma renale*. V Congreso Internacional sobre Cambio Climático y Desarrollo Sostenible. Facultad de Cs. Veterinarias UNLP. La Plata, 14-16 de septiembre de 2016.

Ventola M, Butti M, Gamboa MI, Zubiri K, Badajoz E, Linzitto ML, Radman N. Delitos ambientales, sus consecuencias en la salud humana. V Congreso Internacional sobre Cambio Climático y Desarrollo Sostenible. Facultad de Cs. Veterinarias UNLP. La Plata, 14-16 de septiembre de 2016.

Córdoba P, Gamboa MI, Butti M, Rodríguez Eugui JI, Paladini A, Burgos L, Archelli S, Radman N. La emergencia hídrica en primera persona. V Congreso Internacional sobre Cambio Climático y Desarrollo Sostenible. Facultad de Cs. Veterinarias UNLP. La Plata, 14-16 de septiembre de 2016.

Archelli S, Kozubsky L, Gamboa MI, Osen B, Costas ME, López M, Burgos L, Paladini A, Corbalán V, Butti M, Radman N. El Cambio Climático y su impacto sobre la toxocariasis del hombre y los animales. V Congreso Internacional sobre Cambio Climático y Desarrollo Sostenible. Facultad de Cs. Veterinarias UNLP. La Plata, 14-16 de septiembre de 2016.

Radman, N, Acosta R, Brusa M, Blanco M, Rube A, Gamboa MI, Butti M, Osen B, Rodríguez Eugui JI, Paladini A, Corbalán V, Burgos L, Archelli S, Córdoba P, Manfredi M, Gutiérrez C, Raimondi I, Palau G, Rodríguez M. Las inundaciones y las parasitosis, desde la perspectiva de UN MUNDO/UNA SALUD. V Congreso Internacional sobre Cambio Climático y Desarrollo Sostenible. Facultad de Cs. Veterinarias UNLP. La Plata, 14-16 de septiembre de 2016.

Butti M, Gamboa MI, Estevez MF, Terminiello J, Brusa M, Burgos L, Radman N. Mantenimiento in vitro de ejemplares adultos de *Dioctophyma renale*. V Congreso Internacional sobre Cambio Climático y Desarrollo Sostenible. Facultad de Cs. Veterinarias UNLP. La Plata, 14-16 de septiembre de 2016. Acta bioquímica Clínica Latinoamericana. En prensa.

Paladini A, Lasta GE, Gamboa MI, Butti MJ, Radman NE. Determinación de fertilidad y viabilidad de quistes hidatídicos en bovinos procedentes de la provincia de Buenos Aires. V Congreso Internacional sobre Cambio Climático y Desarrollo Sostenible. Facultad de Cs. Veterinarias UNLP. La Plata, 14-16 de septiembre de 2016. Acta bioquímica Clínica Latinoamericana. En prensa.

Gamboa MI, Butti M, Osen B, Corbalán V, Paladini A, Rodríguez Juan I, Blanco M, Palau G, Veronesi H, Rodríguez M, Burgos L, Gutiérrez C, Manfredi M, Córdoba P, Lanfranco J, Palancar T, Kozubsky L, Costas M, Archelli S, Winter M, Lasta G, Rodríguez Haro C, Radman N. Integrando disciplinas y acciones a través de los parásitos. VII Congreso Argentino de Extensión Universitaria. Paraná, E. Ríos, 19-21 de Octubre de 2016.

Arias D, Burgos L, Rube A, Abate L, Butti M, Gamboa MI, Radman N. Caso clínico: *Dioctophyma renale*, ubicación extrarrenal del parásito adulto. XXIV Jornada Sobre Enfermedades Infecciosas Emergentes y Reemergentes XXII Jornada Sobre Cambio Global y Desarrollo Sostenible. La Plata, 18 de mayo de 2017. Revista de Enfermedades Infecciosas Emergentes (REIE). 12:13.

Butti MJ, Gamboa MI, Paladini A, Corbalán V, Osen BA, Burgos L, Radman NE. Seroprevalencia de dirofilariosis canina En un barrio ribereño de la provincia de buenos aires. Estudio preliminar. XXIV Jornada Sobre Enfermedades Infecciosas Emergentes y Reemergentes XXII Jornada Sobre Cambio Global y Desarrollo Sostenible. La Plata, 18 de mayo de 2017. Revista de Enfermedades Infecciosas Emergentes (REIE) 12: 11-12.

Radman N, Burgos L, Gamboa MI, Butti M. Proteómica y genómica, y otras ciencias auxiliares de la parasitología. XXIV Jornada Sobre Enfermedades Infecciosas Emergentes y Reemergentes XXII Jornada Sobre Cambio Global y Desarrollo Sostenible. La Plata, 18 de mayo de 2017. Revista de Enfermedades Infecciosas Emergentes (REIE) ISSN: 0329-8507. 12:14.

Burgos L, Gamboa MI, Butti MJ, Nigro J, Osen B, Paladini A, Mastrantonio F, Manfredi M, Carabajal R, Monzón Fabrizi R, Corbalán V, García Alonso M, Archelli S, Espósito NM, Acosta R, Brusa M, Borrelli S, Terminiello J, Radman N. Descripción de una jornada educativo-sanitaria en un área vulnerable. XXIV Jornada Sobre Enfermedades Infecciosas Emergentes y Reemergentes XXII Jornada Sobre Cambio Global y Desarrollo Sostenible. La Plata, 18 de mayo de 2017. Revista de Enfermedades Infecciosas Emergentes (REIE) ISSN: 0329-8507. 12:21-22.

Mastrantonio F, Manfredi M, Paladini A, Butti M, Raimondi I, Burgos L, Gamboa MI, Corbalán V, Osen B, Monzón R, Casas N, Salomón DO, Radman NE. Vigilancia epidemiológica de Leishmaniasis en una zona no endémica. Informe preliminar. XXIV Jornada Sobre Enfermedades Infecciosas Emergentes y Reemergentes XXII Jornada Sobre Cambio Global y Desarrollo Sostenible. La Plata, 18 de mayo de 2017. Revista de Enfermedades Infecciosas Emergentes (REIE) ISSN: 0329-8507. 12:15-16.

Manfredi M, Mastrantonio F, Paladini A, Butti MJ, Raimondi I, Burgos L, Gamboa MI, Molina M, Molina D, Radman NE. Seroprevalencia de la enfermedad de Chagas en el barrio "El Molino". XXIV Jornada Sobre Enfermedades Infecciosas Emergentes y Reemergentes XXII Jornada Sobre Cambio Global y Desarrollo Sostenible. La Plata, 18 de mayo de 2017. Revista de Enfermedades Infecciosas Emergentes (REIE) ISSN: 0329-8507. 12:19-20.

Rube A, Barrena JP, Blanco M, López Merlo M, Gamboa MI, Radman N, Olgún S, Rodríguez R. Diagnóstico ultrasonográfico de la dirofilariosis canina. XIX Congreso Chileno de Medicina Veterinaria. Pucón, Chile, 7-9 de noviembre.

8.1.4. DIVULGACION

Participación en la muestra de la Dirección de Zoonosis Municipal, Pza. Moreno, La Plata, 05/08/2016.

Participación de Estación Ciencia, feria itinerante del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Provincia de Buenos Aires, desarrollada en Rauch entre el 2 y 5 de julio de 2017.

8.2. ASISTENCIA A REUNIONES CIENTIFICAS/TECNOLOGICAS o EVENTOS

V Congreso Internacional sobre Cambio Climático y Desarrollo Sostenible. La Plata. Comisión organizadora y Coordinadora de mesa redonda. La Plata, Buenos Aires. 14-16 de septiembre de 2016.

VII Congreso Argentino de Extensión Universitaria. Expositor. Paraná, E. Ríos. 19-21 de Octubre de 2016.

Olimpiadas Veterinarias 2016: Cambio climático, enfermedades transmitidas por vectores y zoonosis. Colaborador. Sociedad de Medicina Veterinaria (SOMEVE). 28 de septiembre de 2016.

XXIV Jornada Sobre Enfermedades Infecciosas Emergentes y Reemergentes XXII Jornada Sobre Cambio Global y Desarrollo Sostenible. XXIV Jornada Sobre Enfermedades Infecciosas Emergentes y Reemergentes XXII Jornada Sobre Cambio Global y Desarrollo Sostenible. Coordinadora. La Plata, 18 de mayo de 2017.

9. TAREAS DOCENTES DESARROLLADAS EN EL PERIODO.

9.1. GRADO

Cargo actual: Ayudante diplomado ordinario con funciones de JTP.

Asignatura: Cátedra de Parasitología comparada. Carrera de Microbiología Clínica e Industrial. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP.

Períodicidad: Desde el 30/03/05 hasta la actualidad. Resolución N° 29/05.

Expediente N° 600-000578/04.

9.2. POST-GRADO

2016. Docente del curso de post-grado teórico-práctico "Enfermedades transmitidas por alimentos (ETA): diagnóstico, manejo y su relación con el medio ambiente" organizado por la Dirección General de Cooperación Internacional del Ministerio de Relaciones Exteriores y Culto, la Agencia de Cooperación Internacional de Japón y La Facultad de Cs. Veterinarias de La UNLP. Dictado en la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLP entre el 4-10-16 y el 07-10-16. 80 horas.

2016. Docente de la Especialidad en seguridad alimentaria. Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLP el 1-08-16 y el 03-08-16.

2017. Docente del curso "Las Enteroparasitosis humanas, habituales emergentes y reemergentes". Hospital Zonal General de Agudos Dr. Lucio Meléndez de Adrogué, Partido de Alte. Brown. Tema: "Phylum Apicomplexa. Phylum Microspora. 02/05 al 15/08/2017.

9.3. CATEGORIA DOCENTE-INVESTIGADOR

Categoría de docente - investigador

Fecha y categoría de ingreso: 28 de diciembre de 2000.

Situación actual: Categoría III

Resol. N°: 001505. Fecha: 10-08-14. Expte. N°: 100-2846/14.

10. OTROS ELEMENTOS DE JUICIO NO CONTEMPLADOS EN LOS TITULOS ANTERIORES.

10.1. PARTICIPACION EN PROYECTOS

10.1.1. PROYECTOS DE INVESTIGACION

Tema: Zoonosis parasitarias y parasitosis no endémicas: alertas tempranas desde la perspectiva de un mundo/una salud.

Tipo de proyecto: Programa de incentivos docentes. UNLP.

Institución: Fac. Cs. Veterinarias. Universidad Nacional de La Plata

Directora: Bact. Nilda Radman

Co-directora: Dra. María Inés Gamboa
Resolución: 15/V239
Período: 01/01/2015-31/12/2017

10.1.2. PROYECTOS DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA

Tema: Zoonosis parasitarias en el barrio El Molino.
Tipo de proyecto: Extensión universitaria. Aprobado y subsidiado.
Institución donde se presentó: Universidad Nacional de La Plata
Director: Dra. Radman Nilda
Co-directora: Dra. Gamboa María Inés
Fecha de acreditación: 2016.
Expte: 600-53147/16.
Monto asignado \$ 10000

10.2. FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

Directora de Tesis doctoral de la Ing. Rodríguez Haro Cecilia Elizabeth. Tema Parásitos del Shio *Pterygoplichthys multiradiatus* (Loricariidae) en la Provincia de Pastaza, Región Amazónica Ecuatoriana. Co-directores: Dr. Sergio Martorelli, Dra. Paula Marcotegui. Lugar de trabajo: Cát. de Parasitología Comparada, Fac. Cs. Veterinarias UNLP, CEPAVE. Finalizada el 22/08/16.

Directora de beca doctoral tipo "A" UNLP de la Med. Vet. Antonela Paladini. Tema: Presencia e identificación de cepas de *Echinococcus granulosus* (Rudolphi, 1805) en animales domésticos de la provincia de Buenos Aires naturalmente infectados. Lugar de trabajo: Cát. de Parasitología Comparada, Fac. Cs. Veterinarias UNLP. Fecha: abril 2016-abril 2019.

Directora y docente de la pasantía "Diagnóstico parasitológico y control de enfermedades parasitarias" de del Med. Vet. Lucas Polichella, la Lic. Inés Raimondi y la Técnica de Laboratorio Romina Monzón, en la Cátedra de Parasitología Comparada de la Fac. de Cs. Veterinarias de la UNLP. Fecha: del 01/02/16 al 31/12/17. Carga horaria 90 hs.

Directora de la Adscripción a la docencia del Sr. Marcos Javier Butti. 2016-2017, 2017-2018.

10.3. CARGOS Y FUNCIONES DESEMPEÑADOS

10.3.1. En Instituciones Académicas y Científicas

- Miembro del Comité Editorial del Journal of the Selva Andina Research Society, Bolivia.
- Experto invitado de la Sociedad Iberoamericana de Información Científica (SIIC)
- Tesorera de la Asociación Parasitológica Argentina (APA). Periodo: septiembre de 2016-actualidad.
- Revisora de la Revista de Enfermedades Infecciosas Emergentes (REIE), ISSN: 0329-8507. Desde 2009 a la actualidad.
- Editora del E Cronic Gastroenterology and Digestive System. Desde 2017.

10.3.2. Miembro de Jurados y evaluaciones

Evaluadora de Proyectos de Extensión UNLP área educación, convocatoria 2016.

Evaluadora de Informes de avance de Proyectos de Extensión UNLP área educación, convocatoria 2016.

Referee de la Revista Eco Health. ISSN: 1612-9202, 2017.

Referee de la Revista Journal of Gastroenterology and Hepatobiliary Disorders. ISSN: 2470-9891, 2017.

Evaluadora de proyectos PICT, Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT), comisión Ciencias humanas, convocatoria 2016.

Jurado del Trabajo final Especialidad en Seguridad e Inocuidad Alimentaria Fac. Cs. Veterinarias UNLP, del Med. Vet. Elmer Badajoz. Agosto de 2017.

10.4. SUBSIDIOS PERSONALES OBTENIDOS

Tipo de subsidio: Subsidio de ayuda para viajes UNLP

Convocatoria: 2017.

Destino: Universidad de Salamanca

N° de resolución N° 592/17.

Monto asignado: 25000\$

10.5. INFORMES TECNOLÓGICOS/TÉCNICOS

Radman NE, Butti MJ, Gamboa MI. Informe Laboratorio Mayors Prueba de eficacia de TOLTRAZOL PLUS suspensión. 2016.