

**01 - ANTECEDENTES PERSONALES**Apellido: **Fernández**Nombres: **Patricia Elena**

Lugar de Nacimiento: La Plata Fecha de Nacimiento: 07/07/63

Nacionalidad: Argentina,

Nacionalidad: Italiana (Nacionalizada)

Estado Civil: Casada

Documento de Identidad DNI Nro: 16595840

Cédula de Identidad Nro: 12556479 (Policía Federal)

Domicilio Real: Calle 3 N°: 67 Localidad: City Bell C.P: 1896

Provincia: Buenos Aires

Teléfono: (021)720288 Fax: (021)720001

E-Mail: pefernan@fcv.unlp.edu.ar

Domicilio de notificaciones Dentro del Radio Urbano de La Plata (**Art. 20 Ord. 101**)

Calle: 3

N°: 67 City Bell

Teléfono: (021) 720288

Fax: (021)720001

02 - ESTUDIOS REALIZADOS:

Secundarios: Liceo Víctor Mercante (UNLP). (1977-1981).

Universitarios: Facultad de Ciencias Veterinarias (UNLP). (1982-1987).

De grado: Médico Veterinaria.

De Post-Grado: Doctor en Cs. Veterinarias

Otros estudios superiores: _

03 - TÍTULOS OBTENIDOS:

Médico Veterinario. Entidad Otorgante: Facultad de Ciencias Veterinarias (UNLP). 1987.

04 - TESIS DE DOCTORADO O MAESTRÍA:

Título: "Efecto de la administración de anabólicos en la expresión de marcadores celulares prostáticos en los bovinos".

Realizada en: Instituto de Patología, Fac. Cs. Veterinarias, UNLP.

Director de Tesis: Dr. Eduardo Juan Gimeno.

Calificación: 10 puntos, con mención unánime de publicación. (2003).

05 - BECAS:

Tipo: Perfeccionamiento.

Fecha Inicio: Abril 1996

Fecha Terminación: Abril 1998

Lugar: Instituto de Patología Dr. Bernardo Epstein. Fac. Cs. Vet. UNLP.

Institución Otorgante: (CIC) Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires.

Por concurso: Si

06 - CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO SEGUIDOS:

1) Nombre: Ascitis y Afecciones osteoarticulares no traumáticas en felinos.

Duración: 14 y 15 de Julio de 1988. Asistente.

Institución: Colegio de Veterinarios de la Pcia de Bs.As.

Carga horaria: 8 horas .

2) Nombre: Dermatología en pequeños animales.

Duración: 25 y 26 de Abril de 1989.

Asistente.

Institución: Colegio de Veterinarios de la Pcia de Bs. As.

Carga horaria: 8 horas.

3) Nombre: Actualización Veterinaria en Fisiología del Ciclo estral, gestación y parto en pequeños animales.

Duración: 22 y 23 de Noviembre de 1989.

Asistente

Institución: Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP.

Carga horaria: 9 horas.

4) Nombre: Manejo y crianza de Abejas.

Duración: Marzo a Diciembre de 1990.

Asistente.

Institución: Departamento de Apicultura y Granja, Ministerio de Asuntos Agrarios de la Pcia de Bs. As.

Carga horaria: 40 horas.

5) Nombre: Problemas de comportamiento en caninos y felinos.

Duración: 19 y 26 de Abril de 1990.

Asistente.

Institución: Colegio de Veterinarios de la Pcia. de Bs. As.

Carga horaria: 6 horas.

6) Nombre: Taller sobre cuidado y manejo ético de animales destinados a la investigación científica.

Duración: 24 al 26 Noviembre de 1992.

Asistente.

Institución: Animal Care Centre, Tupper Building, Faculty of Medicine, Dalhousie University, Halifax, Canada.

Carga horaria: 9 horas.

7) Nombre: XXIV Conferencia sobre comportamiento reproductivo.

Duración: 20 al 23 Junio de 1992.

Asistente.

Institución: Dalhousie University, Halifax, Canada.

Carga horaria: 30 horas.

8) Nombre: Curso de Animales de Laboratorio. Materia perteneciente a la carrera de Bacteriología Clínica e Industrial.

Duración: Agosto a Noviembre de 1994.

Con Evaluación

Institución: Cátedra de Animales de Laboratorio. Fac. Cs. Vet. UNLP.

Carga horaria: 112 horas.

9) Nombre: VI Curso Internacional de posgrado en Técnicas de inmunohistoquímica, lectinohistoquímica y microscopía electrónica.

Duración: 11 al 15 de Septiembre de 1995.

Con Evaluación.

Institución: Instituto de Patología Dr. Bernardo Epstein, Servicio Central de Microscopía Electrónica. Fac. Cs. Vet. UNLP.

Carga horaria: 45 horas.

10) Curso de Posgrado en Homeopatía Veterinaria. Duración: 2 años (1994 y 1995). Con evaluación. Institución: Asociación Médica Homeopática Argentina (AMHA). Escuela de Postgraduados. Buenos Aires. Diciembre de 1995.

11) Nombre: Curso de Patología y Diagnóstico en rata y ratón de laboratorio.

Duración: 22 al 26 de Abril de 1996.

Con Evaluación.

Institución: Facultad de Ciencias Veterinarias, UBA y Royal Veterinary College of London.

Carga horaria: 32 horas.

12) Nombre: Seminario Internacional de Encefalopatías espongiiformes en animales y en el hombre.

Duración: 29 de Abril 1996.

Asistente.

Institución: Academia Nacional de Medicina y Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria.

Carga horaria: 8 horas.

13) Nombre: III Curso de Producción de Anticuerpos Monoclonales.
Duración: 25 al 29 de Noviembre de 1996.
Con Evaluación.
Institución: Cátedra de Virología. Fac. Cs. Vet. UNLP.
Carga horaria: 40 horas.

14) Nombre: Taller sobre Patología de los Animales Domésticos.
Duración: 9 al 13 de Diciembre de 1996.
Con Evaluación.
Institución: Instituto de Patología Dr. Bernardo Epstein Fac. Cs. Vet. UNLP y University of Cornell.
Carga horaria: 40 horas.

15) Nombre: Curso de Filosofía de la Ciencia.
Duración: Agosto a Noviembre de 1997.
Con evaluación.
Institución: Fac. de Humanidades. UNLP.
Carga horaria: 40 horas.

16) Nombre: Curso de Actualización en Inmunología.
Duración: Abril a Septiembre de 1998.
Con evaluación.
Institución: Fac. de Cs. Médicas. UNLP.
Carga horaria: 60 horas.

17) Nombre: Bioestadística.
Duración: Abril a Octubre de 1998.
Con evaluación.
Institución: Fac. de Cs. Veterinarias. UNLP.
Carga horaria: 50 horas.

18) Nombre: Curso de Redacción de Materiales Científicos.
Duración: 19 de Agosto al 28 de Octubre de 1999.
Con evaluación.
Institución: Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP.
Carga horaria: 28 horas.

19) Nombre: Jornada sobre enfermedades y experiencias diagnósticas de conejo, cobayo, rata y ratón de laboratorio.
Duración: 14-12-99
Asistencia sin evaluación
Institución: Cátedra de Animales de Laboratorio y Bioterio Fac. Cs Vet. UNLP.
Carga horaria: 10 horas.

20) Nombre: Fundamentos de Inmunobiología.
Duración: Octubre y Noviembre de 2000.
Con evaluación.
Institución: Cátedra de Inmunología Veterinaria y Laboratorio de Inmunopatología de la Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP.
Carga horaria: 60 horas.

21) Nombre: Introducción a las técnicas de reproducción asistida en mamíferos: Fertilización in vitro.
Duración: 1-12 de Diciembre de 2003.
Asistente.
Institución: Fac. de Cs. Naturales y Museo, UNLP.
Carga horaria: 30 horas.

22) Nombre: Quinto Cursillo sobre Citología Diagnóstica en Pequeños Animales.
Duración: 3-5 de Mayo de 2006.
Con evaluación
Institución: Instituto de Patología Dr. Bernardo Epstein y Cátedra de Patología Especial de la Fac. Cs. Veterinarias, UNLP.
Carga horaria: 24 horas.

23) Durante el primer semestre 2006 cursadas aprobadas de Aspectos Filosóficos en la Enseñanza Superior y Seminario de Reflexión e Intervención en la Enseñanza Superior, ambas materias correspondientes a la Carrera Docente de la UNLP.

24) Conferencia sobre Las Prácticas Docentes y los Modelos didácticos para la enseñanza de las ciencias en la Universidad, dictada por la Lic. Stella Ramírez, perteneciente a la Cátedra de Didáctica de la Fac. de Cs. Nat y Museo, UNLP. 21 de Nov. 2006.

25) Conferencia sobre Las Prácticas de Evaluación en el nivel universitario, dictada por la Lic. Maria del Carmen Malbrán, perteneciente a la Carrera Docente de la UNLP, 30 de Nov. 2006.

26) Simposio sobre Tópicos en Medicina de Pequeños Animales. Disertantes: Dr. Guillermo Couto (Universidad de Ohio, EEUU) y Dr. Pablo Gomez Ochoa (Universidad de Zaragoza, España). 29 de Noviembre de 2007. Fac. Cs. Veterinarias. UNLP. Carga horaria: 9 horas.

27) Segundo Cursillo de Actualización en Fisiología Reproductiva Comparada de los Animales Domésticos y de Laboratorio. Cátedra de Fisiología, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. 28 y 29 de agosto de 2008. Carga horaria: 15 horas.

28) Conferencia Actualidad Epidemiológica de la Leishmaniasis en la República Argentina, dictada por el Dr. Daniel Salomón, del Instituto Nacional de Parasitología Fátala Chavén, y organizada por la Cátedra de Parasitología Comparada. Laboratorio de Parasitosis Humanas y Zoonosis Parasitarias. Carrera de Microbiólogo Clínico e Industrial. Fac. Cs. Veterinarias. La Plata, Mayo 27, 2010.

29) Jornada de Dermatología. Organizada por la Cátedra de Clínica de Pequeños Animales, Fac. Cs. Veterinarias, UNLP. La Plata, Junio 24, 2010.

30) Curso de Capacitación Procesal para Profesionales Auxiliares de la Justicia (Peritos). Departamento Científico, Colegio de Farmacéuticos de la Pcia de Bs. As. 27-3-2010 al 7-7-2010. Con evaluación.

31) Curso intensivo a distancia Introducción a la Veterinaria Forense, Grupo Inn, Actualización y Formación Profesional, dictado por el Dr. Mateo Schettino. 80 hs Cátedra. Agosto 2011.

32) Curso de Actualización en Docencia "Nuevas Propuestas e Innovaciones en el Desarrollo Curricular", organizado por la Secretaría de Posgrado y la Secretaría Académica de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata, entre los meses de abril y julio de 2011, con una carga horaria de 28 hs y evaluación final.

33) Taller de Actualización en Patología de Plantas Tóxicas organizado por las Areas de Patología General, Patología Especial, Bioquímica y Enfermedades de los Bovinos, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. 4 de Abril de 2012. Carga horaria: 10 hs.

34) Aula Taller "Construyendo la enseñanza de la Lectura y la Escritura en el curso de Patología General Veterinaria" organizado por la Cátedra Patología General Veterinaria, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. 7 de marzo al 2 de mayo de 2012. Carga horaria: 36 hs.

35) Jornada de Enseñanza por competencias en Ciencias Veterinarias, dictado en la Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP, 30 de mayo de 2012. Carga horaria: 7 hs.

36) III Seminario de Histopatología Interinstitucional, organizado por el Laboratorio de Patología Especial Veterinaria "Dr. B. Epstein" de la Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. 4 de abril de 2013. Carga horaria: 5 hs.

37) IV Seminario de Histopatología Interinstitucional, organizado por el Laboratorio de Patología Especial Veterinaria “ Dr. B.Epstein” de la Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. 8 de agosto de 2013. Carga horaria: 5 hs.

38) Aula Taller “La problemática de la evaluación de los aprendizajes en el curso de Patología General”, organizado por el curso de Patología General Veterinaria de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLP. 3 de abril al 19 de junio de 2013. Carga horaria: 36 hs.

39) “Séptimo Seminario de la Charles Louis Davis Foundation” (en calidad de asistente y expositor), organizado por el Laboratorio de Patología Veterinaria Dr. B. Epstein, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP, la Asociación Argentina de Patología Veterinaria y la Subdivisión Argentina de la Charles Louis Davis Foundation. 26 y 27 de noviembre de 2013.

40) “Sexta Reunión del Foro Permanente de Educación de la Patología Veterinaria” (en calidad de colaborador y asistente), organizada por el Area Patología General Veterinaria y el Laboratorio de Patología Veterinaria Dr. B. Epstein de la Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. 28 de Noviembre de 2013.

41) “Primera Jornada de Bienestar Animal”, (en calidad de asistente), organizada por la Secretaría de Extensión de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata. 31 de Octubre de 2014. Carga horaria total: 9,5 horas.

42) “Taller de Reflexión sobre los textos didácticos”, organizado por la Cátedra de Patología General Veterinaria de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata. 27 de Mayo de 2015. Carga horaria total: 4 horas.

43) Seminario “Polioencefalomalacia en rumiantes y su diagnóstico diferencial con otras enfermedades con signos nerviosos”, organizado por el Laboratorio de Patología Especial Veterinaria, Cátedra de Clínica de Grandes Animales, Curso de Enfermedades de Rumiantes y Cerdos, Fac. Cs. Veterinarias, UNLP. 18 de Febrero de 2016. Carga horaria total: 5.5 horas.

44) Jornadas de Capacitación “Prevención de Riesgos-Emergencias”. 10, 17, 24 de mayo y 8 de junio de 2016. Carga horaria total: 8 hs. Carácter Obligatorio (Ley 24557 Ley de Riesgos de Trabajo con asistencia completa. Realizado en la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLP, conjuntamente con la Dirección de Higiene, Seguridad y Desarrollo Sustentable de la UNLP.

45) Curso de Capacitación en Primeros Auxilios y RCP. Cruz Roja Argentina Filial La Plata. Carga horaria total: 5 horas. Universidad Nacional de La Plata. Junio de 2016.

46) “Primeras Jornadas sobre Adicciones, Salud y Educación públicas”. Carga horaria total: 10 horas. 8 y 9 de Septiembre. 2016.

47) I Jornadas de Prácticas Docentes en la Universidad Pública. Transformaciones actuales y desafíos para los procesos de formación. Relatos de experiencias, Reseñas de Investigación. UNLP, septiembre 2016.

48) I Encuentro de Integración Curricular y Promoción de la Práctica Docente Colaborativa. 15 de Diciembre de 2016. Organizado por el Departamento de Ciencias Preclínicas, Departamento de Microbiología, Asesoría Pedagógica, Fac. Cs. Vet. UNLP.

49) Conferencia “Control intra hipofisiario de la reproducción estacional. Importancia de la angiogénesis”. Dr. Domingo Tortonesi. Centre for Comparative and Clinical Anatomy. University of Bristol. UK. Organizado por la Secretaría de Posgrado, Fac. Cs Vet., UNLP. 17 de Mayo de 2017.

50) Jornada “Abordaje terapéutico de las intoxicaciones más frecuentes en pequeños animales”, organizada por la Cátedra de Bioquímica de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de la Plata. 22 de setiembre de 2017. Carga horaria: 10 horas.

51) “Seminario de actualización del CICUAL de la FCV-UNLP”, organizado por el Comité Institucional para el Cuidado y Uso de Animales de Laboratorio y el Laboratorio de Animales de Experimentación (LAE) de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata. 11 de octubre de 2017. Carga horaria: 4 horas.

52) “XIV Seminario de Histopatología Interinstitucional”, organizado por el Laboratorio de Patología Especial Veterinaria de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata. 7 de diciembre de 2017. Carga horaria: 5 horas.

53) Asistente al “Taller de Articulación de Contenidos Curriculares de los cursos de Infectología, zoonosis, enfermedades exóticas y emergentes, Parasitología, Inmunobiología Animal Básica, Inmunobiología Animal Aplicada, Tecnología Aplicada a los Productos Alimenticios, Bromatología, Legislación Veterinaria y Etica, Epidemiología y Salud Pública Aplicadas” en el marco de la Semana de Encuentros para Docentes. Fac. Cs. Vet. UNLP. 11 de marzo de 2018.

54) Asistente al “I Seminario de Biología Forense”, organizado por el Depto de Biodiversidad y Biología Experimental de la Fac. de Cs. Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires (UBA) y el Programa Nacional Ciencia y Justicia del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Fac. Cs. Exactas y Nat. UBA. 19 de abril de 2018.

55) Asistente al “Curso de Evaluación, Diseño y Reflexión sobre dispositivos e instrumentos”, organizado por la Secretaría Académica, Fac. Cs. Vet. UNLP. Disertante: Lic. Marcela Imperiale. 2 de agosto de 2018. Carga horaria: 4h.

56) Asistente al “Taller de Articulación de contenidos curriculares del Depto de Epizootiología”, Fac. Cs. Vet. UNLP, dentro del marco de la Semana de Encuentros para Docentes. Fac. Cs. Vet. UNLP. 7 de agosto de 2018.

57) Asistente a la charla “La Bioseguridad en el Laboratorio y en el Campo. Ley 24.557. Ley de riesgo de Trabajo. Plan de Prevención”. Maria Lorena Estanga. Seguridad, higiene y medio ambiente. UNLP. 8 de agosto de 2018. Carga horaria: 3 hs.

58) Asistente a la Jornada “Rabia, ¿sabemos cómo proceder? Articulación entre la actividad pública y privada”, en el marco del Día Mundial de la Rabia. Carga horaria: 4hs. Colegio de Veterinarios de la Pcia de Buenos Aires. 28 de septiembre de 2018.

59) “XVI Seminario de Histopatología Interinstitucional”, organizado por el Laboratorio de Patología Especial Veterinaria de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata. 13 de diciembre de 2018. Carga horaria: 5 horas.

07 - **DISTINCIONES – PREMIOS**

Proteinspotlight. Issue 100, Dec. 2008. A snail’s sting. Vivienne Baillie Gerritsen. www.proteinspotlight.org La neurotoxina descrita en el trabajo Heras *et. al* / Toxicon. 52 (2008), 481-488 (ver publicación número 12) fue seleccionada como proteína del mes de la base de datos internacional Swiss-Prot.

08 - **ANTECEDENTES DOCENTES Y DE INVESTIGACIÓN:**

08.1 **En Grado:**

1) Cargo: Profesor Adjunto Interino
Dedicación: Simple
Curso de Legislación y Etica Veterinaria. Fac. Cs. Vet. UNLP.
Periodicidad: desde Junio 2017 a la actualidad.

2) Cargo: Profesor Adjunto Ordinario (Expte. 600-2590/15).
Dedicación: Semiexclusiva.
Cátedra: Patología General Veterinaria. Fac. Cs. Vet. UNLP.
Periodicidad: desde 26/4/2016 a la fecha.

3) Cargo: Profesor Adjunto Interino.
Dedicación: Semiexclusiva.
Cátedra: Patología General Veterinaria. Fac. Cs. Vet. UNLP.
Periodicidad: desde Junio 2014 al 26/4/2016.

4) Jefe de Trabajos Prácticos Ordinario
Dedicación: Semiexclusiva.
Cátedra: Patología General Veterinaria. Fac. Cs. Vet. UNLP.
Periodicidad: desde diciembre de 1999 al 31 de mayo de 2014.

5) Cargo: Jefe de Trabajos Prácticos Interino.
Dedicación: Semiexclusiva.
Cátedra: Patología General Veterinaria, Fac. Cs. Veterinarias UNLP.
Periodicidad: desde enero de 1995 hasta diciembre de 1999.

6) Cargo: Ayudante diplomado.
Dedicación: Simple.
Cátedra: Patología General Veterinaria, Fac. Cs. Veterinarias UNLP.
Periodicidad: abril de 1994 hasta enero de 1995.

7) Cargo: Ayudante alumno Ad-Honorem.
Dedicación: simple.
Cátedra: Anatomía y Fisiología Patológicas, Fac. Cs. Veterinarias UNLP.
Periodicidad: mayo a diciembre de 1985.

8) Cargo: Ayudante alumno Ad-Honorem.
Dedicación: simple.
Cátedra: Histología y Embriología Animal, Fac. Cs. Veterinarias UNLP.
Periodicidad: abril de 1983 a abril de 1984.

08.2 **Post - grado:**

Cargo:
Dedicación:
Asignatura:
Carga horaria:

08.3 **Categoría de docente - investigador: (A - B - C - D)**

Fecha y categoría de ingreso: Abril 95, Categoría D.
Situación actual (Categoría): III
Lugar de trabajo: Instituto de Patología Dr. Bernardo Epstein, Cátedra de Patología General Veterinaria. Fac. Cs. Vet. UNLP.

09 - **CARGOS Y FUNCIONES DESEMPEÑADOS:**

09.1 Universitarios

09.2 En Instituciones Académicas y Científicas

1) Colaboración en las mediciones de Laboratorio de un Proyecto de Investigación en la Technical University of Nova Scotia, Marine Lipids Laboratory, Halifax, Canada, sobre "Contaminación muscular en salmones (*Salmo salar*) por derrames de hidrocarburos". Marzo y Abril 1991.

2) Colaboración en observación y filmación de una colonia de lobos (*Canis lupus*) sobre Proyecto de Investigación en comportamiento reproductivo, Estación Biológica de Estudios de Comportamiento, Departamento de Psicología. Dalhousie University, Halifax, Canada. Diciembre 1991 a Junio 1992.

3) Colaboración en Monitoreos Microbiológicos en el Bioterio de la Fac. Cs. Vet., UNLP, Febrero a Diciembre 1994.

4) Colaboración en el proyecto de Contracepción Felina de la Cátedra de Fisiología, Laboratorio de Reproducción, desde noviembre de 2006 a la actualidad.

5) Docente Coordinadora en el dictado del Curso "Introducción a la Homeopatía Veterinaria" dictado durante el primer cuatrimestre del 2012, con una carga horaria

de 40 h, en el marco de los cursos optativos programados por la Fac. de Cs. Veterinarias, UNLP, Ref: Expte. 7100/11.

6) Docente Colaborador en el dictado del Curso “Legislación Veterinaria y Etica,” que se llevó a cabo durante el año 2014, dentro del marco de las Prácticas Pre Profesionales de la Carrera de Ciencias Veterinarias, UNLP.

7) Docente Subcoordinador del Curso 2015 de “Legislación Veterinaria y Etica”, dentro del marco de las Prácticas PreProfesionales de la Carrera de Ciencias Veterinarias, UNLP.

8) Docente Subcoordinador del Curso 2016 de “Legislación Veterinaria y Etica”, dentro del marco de las Prácticas PreProfesionales de la Carrera de Ciencias Veterinarias, UNLP.

09.3 En la función pública no universitaria:

Profesional Veterinario del Departamento de Apicultura y Granja del Ministerio de Asuntos Agrarios de la Pcia de Bs.As. La Plata, Febrero 1988 a Diciembre 1990.

Profesionales:

Práctica Privada en Clínica de Pequeños Animales. Diciembre 1987 a Enero 1991.

Desde Febrero 2011 a la actualidad forma parte del cuerpo de Peritos Veterinarios auxiliares de la Suprema Corte de Justicia de la Pcia de Bs. As.

10 - **MIEMBRO DE JURADOS (TESIS - CONCURSOS - OTROS):**

1) Miembro de Jurado de Concurso interno para un cargo de Ayudante Alumno Ad-Honorem de la Cátedra de Patología General Veterinaria, Fac. Cs. Vet. UNLP. Abril 1996.

2) Miembro de Jurado de Concurso interno para un cargo de Ayudante Alumno Ad-Honorem de la Cátedra de Patología General Veterinaria, Fac. Cs. Vet. UNLP. Abril de 1997.

3) Miembro de Jurado de Concurso interno para un cargo de Ayudante Alumno Rentado de la Cátedra de Patología General Veterinaria, Fac. Cs. Vet. UNLP. Abril de 1998.

4) Miembro de Jurado de Concurso interno para un cargo de Ayudante Alumno Ad-Honorem de la Cátedra de Patología General Veterinaria, Fac. Cs. Vet. UNLP. Abril de 2000.

5) Miembro de Comisión Asesora del Concurso de la Cátedra de Genética y Biometría para proveer un cargo de Profesor Titular con Dedicación Exclusiva, Fac. Cs. Vet. UNLP. Marzo de 2004.

6) Miembro Suplente del Jurado de Plan de Tesis Doctoral del Médico Veterinario Enrique Felix Costa cuyo título es Efectos de la intoxicación por *Solanum Glaucophyllum* sobre el tejido óseo y los niveles séricos de osteocalcina. Un estudio experimental en bovinos. Marzo 2004.

7) Miembro Titular de la Comisión Asesora del Concurso para cubrir 2 cargos de Auxiliares de la Docencia en las categorías de Jefe de Trabajos Prácticos y 1 cargo de Ayudante Diplomado de la Cátedra de Virología. Fac. Cs. Vet. UNLP. Noviembre 2004.

8) Miembro Suplente del Jurado de Plan de Tesis Doctoral de la Médica Veterinaria Griselda María González cuyo título es Efecto del antiestrógeno citrato de tamoxifeno, y del inhibidor de la aromatasa, anastrozole, en la glándula prostática normal y con hiperplasia benigna del perro. Abril 2005.

9) Miembro Titular de Jurado de Concurso para un cargo de Técnico cat. 4 Fac. Cs. Vet. UNLP. Sept. 29/2005.

- 10) Miembro Suplente del Jurado de Plan de Tesis Doctoral de la Médica Veterinaria Carolina Zanuzzi cuyo título es Efectos de la intoxicación con *Solanum glaucophyllum* (duraznillo blanco) sobre la proliferación, diferenciación y muerte celular, en el intestino de conejos. Noviembre de 2005.
- 11) Miembro Titular de la Comisión Asesora del Concurso para cubrir 1 cargo de Profesor Adjunto, dedicación exclusiva y 1 cargo de Profesor Adjunto, dedicación simple de la Cátedra de Patología Especial, Departamento de Ciencias Preclínicas. Fac. Cs. Veterinarias, UNLP. Marzo 2009.
- 12) Miembro Suplente del Jurado del Plan de Tesis Doctoral de la Médica Veterinaria Analía Lorena Risso, cuyo título es Uso de análogos de GnRH en el control de la reproducción indeseada en los felinos domésticos. Junio 2010.
- 13) Miembro Suplente del Jurado del Plan de Tesis Doctoral del Licenciado en Cs. Biológicas Matías Eöry, cuyo título es Respuesta inmune local en la patogenia del aborto producido por Herpesvirus equino tipo 1. Mayo 2011.
- 14) Miembro Titular del Jurado del Plan de Tesis Doctoral de la Med. Vet. Ana Cristina Carranza Martín, cuyo título es Efecto del agonista de GnRh Acetato de deslorelina en felinos domésticos (*Felis catus*) prepúberes. Septiembre de 2011.
- 15) Miembro Suplente del Jurado del Plan de Tesis Doctoral de la Med. Vet. Mercedes Abeyá, cuyo título es Efecto del antagonista deGnRh. Acyline, en gatos domésticos (*Felis catus*) posnatales. Diciembre de 2011.
- 16) Miembro Suplente del Jurado del Plan de Tesis Doctoral de la Med. Vet. Carolina Lucía Velez, cuyo título es “Estudio de Integrinas y su Regulación por el Sistema Inmune Innato y Adquirido durante la placentación porcina”. Abril 2012.
- 17) Miembro Titular del Jurado del Plan de Tesis Doctoral del Med. Vet. Pablo Rodrigo Batista, cuyo título es “Aplicabilidad de la Ultrasonografía Doppler y Electrocardiografía en la evaluación de parámetros cardiovasculares en condiciones fisiológicas y patológicas uterinas de los caninos domésticos. Febrero 2013.
- 18) Miembro Titular del Jurado del Plan de Tesis Doctoral del Med. Vet. Gonzalo Julián Madariaga, cuyo título es “Neoplasias mamarias en caninos: evaluación de marcadores inmunohistoquímicos que contribuyen a la formulación del diagnóstico y del pronóstico”. Agosto 2013.
- 19) Miembro Titular del Jurado del Plan de Tesis Doctoral de la Med. Vet. Mariana Lucía Lopez Merlo, cuyo título es “Efecto de la administración de progestágenos en gatos domésticos inmaduros”. Febrero 2014.
- 20) Miembro Titular del Jurado del Plan de Tesis Doctoral de la Med. Vet. Berenice Liyare Sanz Ressel, cuyo título es “Diferenciación celular en el queratinocito epidérmico de caninos durante la ontogenia y la carcinogénesis. Aspectos básicos y proyecciones aplicables en el diagnóstico y pronóstico de las neoplasias de la epidermis interfolicular”. Noviembre 2014.
- 21) Miembro Suplente de la Comisión Asesora encargada de dictaminar en el concurso para cubrir el Cargo de Director del Departamento de Ciencias Preclínicas de la Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. Septiembre 2015.
- 22) Miembro Suplente de la Comisión Asesora encargada de dictaminar en el concurso para cubrir 2 cargos de Jefe de Trabajos Prácticos dedicación semiexclusiva, un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos dedicación simple, y un cargo de Ayudante Diplomado dedicación simple de la Cátedra de Patología General. FCV, UNLP. Septiembre 2017.

11 - **CARRERAS DE INVESTIGADOR (CIC, CONICET, OTROS):**

Fecha y clase de ingreso:

Situación actual (Clase):

Lugar de trabajo:

Proyectos:

En el marco del programa de Incentivos para la Docencia e Investigación en la actualidad está afectada como integrante de los siguientes proyectos:

Proyecto de la Universidad Nacional de La Plata: 11/V194. Patología experimental en neuropatías inducidas por plantas tóxicas. Director: Gimeno EJ. Acreditado a partir del 01-01-2011 hasta el 31-12-2014.

Proyecto de la Universidad Nacional de La Plata: 11/V193. Morfología e histoquímica aplicadas a la biología y la patología de la placenta y la preñez. Parte II. Director: Barbeito CG. Acreditado a partir del 01-01-2011 al 31-12-2014.

Proyecto sobre investigación en docencia universitaria financiado por la Secretaría de Asuntos Académicos, Fac. Cs. Vet. UNLP. "Estudios sobre alfabetización académica en la Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP". Expte 600-9833/12. Director: Patricia E. Fernández. Codirector: Andrea O. Santelices Iglesias. Acreditado a partir del 12/2012 al 12/2015.

Proyecto sobre investigación en docencia universitaria financiado por la Secretaría de Asuntos Académicos, Fac. Cs. Vet. UNLP. Expte 600-011521/13-001. "Estudio sobre alfabetización académica en la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLP. Evaluación diagnóstica en los cursos de segundo año". Director: Claudio G. Barbeito. Acreditado a partir del 12/2013 al 12/2015.

Proyecto de la Universidad Nacional de La Plata: 11/V232. Patología experimental en enfermedades inducidas por plantas tóxicas. Director: Gimeno EJ. Acreditado a partir del 01-01-2015 hasta el 31-12-2018.

Proyecto de la Universidad Nacional de La Plata: V229. "Estudios morfológicos de la placenta y de diversos órganos, en animales de interés veterinario y zoológico durante distintos momentos de su desarrollo". Director: Barbeito CG. Acreditado a partir del 01-01-2015 al 31-12-2018.

Proyecto PICT 2011-1428, afectada como miembro del grupo colaborador. Proyecto: "Estrategias reproductivas de gasterópodos dulciacuícolas. Estructura y función de las perivitelininas de *Pomacea canaliculata*".

Proyecto PICT 2014-0850, afectada como miembro del grupo colaborador. Proyecto: Estrategias reproductivas de gasterópodos. Perivitelininas defensivas en huevos de *Pomacea*.

Proyecto PICT 2017-1815 y PICT 2018-2020 afectada como miembro del grupo colaborador. Proyecto: Estrategias reproductivas de gasterópodos. Perivitelininas defensivas en huevos de *Pomacea*.

Estudio sobre alfabetización académica en la Fac. Cs. Vet, UNLP. Evaluación diagnóstica en los cursos de segundo año. FCV-UNLP. Duración: 2012-2015.

Proyecto PICT 2019-2022, afectada como miembro del grupo colaborador. Proyecto: "Morfología aplicada al estudio de la Patología y a la diversidad animal". Director: Barbeito CG. Acreditado a partir del 01-01-2019 al 31-12-2022.

12 - SUBSIDIOS RECIBIDOS:

Institución otorgante: Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. (Proyecto sobre investigación en docencia universitaria financiado por la Secretaría de Asuntos Académicos, Fac. Cs. Vet. UNLP. "Estudios sobre alfabetización académica en la Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP". Director: Patricia E. Fernández. Codirector: Andrea O. Santelices Iglesias.

Nº de resolución: 600-9833/12

Monto: 7500\$

Duración: 12/2012 al 12/2015.

13 - SOCIEDADES ACADÉMICAS Y PROFESIONALES DE LAS CUALES ES MIEMBRO:

Miembro Colegiado (Colegio de Veterinarios de la Pcia de Buenos Aires, Distrito II La Plata).

14 - PATENTES - CONVENIOS:

15 - SEMINARIOS - CONFERENCIAS Y CURSOS DICTADOS:

1) Año 1995. Lugar: Instituto de Patología Dr. Bernardo Epstein, 3er Seminario Organizado por la Japan International Cooperative Agency (JICA) y la Facultad de Cs. Vet. UNLP. Tema: "Cambios inducidos por el dietilstilbestrol en la Próstata de los Bovinos: Estudios inmunohistoquímicos".

2) Año 1997. Lugar: Instituto de Patología Dr. Bernardo Epstein y Servicio Central de Microscopía Electrónica. Docente del Séptimo y Octavo Cursos Internacionales de Posgrado en Técnicas de inmunohistoquímica, lectinhistoquímica y microscopía electrónica.

3) Año 1997. Lugar: Instituto de Patología Dr. Bernardo Epstein. Docente del Segundo Curso Internacional sobre Diagnóstico e Investigación de Enfermedades de los Animales Domésticos. Universidad Nacional de La Plata y JICA (Agencia de Cooperación Internacional del Japón).

4) Año 1999. Lugar: Instituto de Patología Dr. Bernardo Epstein. Docente del Cuarto Curso Internacional sobre Diagnóstico e Investigación de Enfermedades de los Animales Domésticos. Universidad Nacional de La Plata y JICA (Agencia de Cooperación Internacional del Japón).

5) Año 2000: Lugar: Instituto de Patología Dr. Bernardo Epstein y Servicio Central de Microscopía Electrónica. Docente del XII Curso Internacional de Posgrado en Técnicas de Inmunohistoquímica, lectinhistoquímica y microscopía electrónica.

6) Año 2000: Lugar: Instituto de Patología Dr. Bernardo Epstein. Docente del Quinto Curso Internacional sobre Diagnóstico e Investigación de Enfermedades de los Animales Domésticos. Universidad Nacional de La Plata y JICA (Agencia de Cooperación Internacional del Japón).

7) Año 2001: Lugar: Instituto de Patología Dr. Bernardo Epstein y Servicio Central de Microscopía Electrónica. Docente del XIII Curso Internacional de Posgrado en Técnicas de Inmunohistoquímica, lectinhistoquímica y microscopía electrónica.

8) Año 2001: Lugar: Instituto de Patología Dr. Bernardo Epstein. Docente del Sexto Curso Internacional sobre Diagnóstico e Investigación de Enfermedades de los Animales Domésticos. Universidad Nacional de La Plata y JICA (Agencia de Cooperación Internacional del Japón).

9) Año 2002: Lugar: Instituto de Patología Dr. Bernardo Epstein. Docente del Curso Internacional sobre Diagnóstico e Investigación de Enfermedades de los Animales Domésticos. Universidad Nacional de La Plata y JICA (Agencia de Cooperación Internacional del Japón).

10) Año 2002: Lugar: Fac. Cs. Veterinarias. Docente Colaborador del Curso de Nivelación Biología Celular. Maestría en Tecnología e Higiene de los Alimentos. UNLP.

11) Año 2003: Lugar: Instituto de Patología Dr. Bernardo Epstein. Docente del Curso Internacional sobre Diagnóstico e Investigación de Enfermedades de los Animales Domésticos. Universidad Nacional de La Plata y JICA (Agencia de Cooperación Internacional del Japón).

12) Año 2003: Lugar: Fac. Cs. Veterinarias. Docente Colaborador del Curso de Nivelación Biología Celular. Maestría en Tecnología e Higiene de los Alimentos. UNLP.

13) Año 2004: Lugar: Instituto de Patología Dr. Bernardo Epstein. Docente del Curso Internacional sobre Diagnóstico e Investigación de Enfermedades de los

Animales Domésticos. Universidad Nacional de La Plata y JICA (Agencia de Cooperación Internacional del Japón).

14) Año 2004: Lugar: Fac. Cs. Veterinarias. Docente del Curso de Nivelación Biología Celular. Maestría en Tecnología e Higiene de los Alimentos. UNLP.

15) Año 2005: Lugar: Instituto de Patología Dr. Bernardo Epstein. Docente del Curso Internacional sobre Diagnóstico e Investigación de Enfermedades de los Animales Domésticos. Universidad Nacional de La Plata y JICA (Agencia de Cooperación Internacional del Japón).

16) Año 2005. Lugar: Fac. Cs. Veterinarias. Docente del Curso de Nivelación Biología Celular. Maestría en Tecnología e Higiene de los Alimentos. UNLP.

17) Año 2006. Lugar: Fac. Cs. Veterinarias. Docente del Curso de Nivelación Biología Celular. Maestría en Tecnología e Higiene de los Alimentos. UNLP.

18) Año 2006: Lugar: Fac. Cs. Veterinarias. Docente del Curso de Nivelación Biología Celular. Maestría en Tecnología e Higiene de los Alimentos. UNLP.

19) Año 2007: Lugar: Fac. Cs Veterinarias. Docente del Curso de Nivelación Biología Celular: Maestría en Tecnología e Higiene de los Alimentos. UNLP.

20) Año 2008: Lugar: Fac. Cs Veterinarias. Docente del Curso de Nivelación Biología Celular: Maestría en Tecnología e Higiene de los Alimentos. UNLP.

21) Año 2011-2012: Docente Coordinadora en el dictado del Curso "Introducción a Homeopatía Veterinaria" dictados durante el primer cuatrimestre del 2011 2012 y, con una carga horaria de 40 h, en el marco de los cursos optativos programados por la Fac. de Cs. Veterinarias, UNLP, Ref: Expte. 7100/11.

22) Año 2014: Docente Colaborador en el dictado del Curso "Legislación Veterinaria y Etica," dentro del marco de las Prácticas Pre Profesionales de la Carrera de Ciencias Veterinarias, UNLP.

23) Año 2015: Docente Subcoordinador del Curso 2015 de "Legislación Veterinaria y Etica", dentro de los cursos obligatorios de la Carrera de Ciencias Veterinarias, UNLP.

24) Año 2016: Docente Subcoordinador del Curso 2015 de "Legislación Veterinaria y Etica", dentro de los cursos obligatorios de la Carrera de Ciencias Veterinarias, UNLP.

16 - PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS -ENCUENTROS -JORNADAS Y SIMPOSIOS (EXPOSITOR, PONENTE - ASISTENTE):

Año Grado de participación Lugar

1) Año 1989. Expositor. XXXI Congreso Internacional de Apicultura "Apimondia". Rio de Janeiro, Brasil. "Four designs of a honey extraction plant for small honey farms of Latinamerica". Espinosa Camarena, J; Fernández, P.E; Acosta Monroy, L y Dávila Noriega, M.

2) Año 1995. Expositor. 7mo ENAPAVE (Encuentro Nacional de Patología Veterinaria). Colegio Brasileiro de Patología Animal, Belo Horizonte, Brasil. "Recuperación antigénica en tejidos fijados en formalina e incluidos en parafina: procedimiento de irradiación por microondas y de calentamiento en autoclave". Gimeno, E.J.; Marini, M.R; Massone, A.R.; Fernández, P.E; Peralta, C.; Idiart, J.R.

3) Año 1995. Expositor. XIVa. Reunión Latinoamericana de Producción Animal y 19no. Congreso Argentino de Producción Animal. Mar del Plata. "Detección de la administración de estrógenos en novillos por análisis inmunohistoquímico de marcadores celulares en la próstata." Gimeno, E.J.; Sanguinetti, H.R.; Masone, A.R.; Kaloghlian, A.S.; Fernández, P.E.; Marino, F.P. e Idiart, J.R.

4) Año 1996. Expositor. Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas, San Luis. "Reactividad lectinohistoquímica de próstatas bovinas normales, atroficas e hiperplásicas". Gimeno, E.J.; Sanguinetti, H.R., Massone, A.R.; Fernández, P.E.;

Marino, F.P.; e Idiart, J.R. Libro de resúmenes Comunicaciones Biológicas. Soc. Argentina de Ciencias Morfológicas. 14, 2. 1996.

5) Año 1997. Expositor. VIII ENAPAVE (Encontro Nacional de Patología Veterinaria). Pirassununga, San Pablo, Brasil. "Subinvolution of placental sites in the bitch. Expression of intermediate filaments". Fernández, P.E.; Portiansky, E.L.; Barbeito, C.G.; Castellano, M.C.; Idiart, J.R.y Gimeno, E.J. "Resumos Patología Animal. Patología Experimental. VIII Enapave. VIII Encontro Nacional de Patología Veterinaria. 28. 1997.

6) Año 1998. Expositor. VIII Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. Tandil. "Nuevos aspectos acerca de la estructura de la placenta canina". Fernández, PE; Barbeito, CG; Portiansky, EL and Gimeno, EJ. "New structural aspects of the canine placenta". Biocell 22: 155. 1998.

7) Año 1998. Expositor. XVI Meeting of the European Society of Veterinary Pathology. Lillehammer, Norway. "Ultrasound-based method for epitope unmasking evaluation of different retrieval solutions". Gimeno, EJ; Molina, MI; Fernández, PE; Barbeito, CG; Gregori, FR and Portiansky, EL.

8) Año 1999. Expositor. XIX ENAPAVE (Encontro Nacional de Patologia Veterinaria). Belo Horizonte, Brasil. "Effect of a chemical chaperon (glycerol) on a physical antigen-retrieval". Barbeito CG, Gomar MS, Fernández PE, Paulovich FB, Gimeno EJ and Portiansky EL.

9) Año 2000. 4-8 de Diciembre. XXI Congreso Mundial de Buiatría. XXVII Jornadas Uruguayas de Buiatría. "Lectin binding pattern in hyperplastic and metaplastic bullock prostatic tissues after diethylbestrol (DES) administration". Fernández PE, Barbeito CG, Portiansky EL and Gimeno EJ.

10) Año 2001. X Encontro Nacional de Patologia Veterinaria. X ENAPAVE. Pirassununga-SP, Brasil. "Lectin Binding Pattern in Hyperplastic and Metaplastic Prostatic Tissues in Bullocks Exposed to Oestrogen Substances". Fernández PE, Barbeito CG, Portiansky EL and Gimeno EJ.

11) Año 2002. XXXVIII Reunión de la Sociedad Argentina de Investigación Bioquímica y Biología Molecular (SAIByBM). "Carbohydrate characterization of the two major egg glycoproteins of the snail *Pomacea canaliculata*, host of *Angiostrongylus cantonensis*". Dreon, M., Fernández, P.E., Heras, H. y Pollero, R.J. Noviembre. Villa Carlos Paz. Córdoba. Heras, H., Dreon, M., Fernández, P.E., Pollero, R.J. "Characterization of the two major egg glycolipoproteins of the snail *Pomacea canaliculata* host of *Angiostrongylus cantonensis*. Biocell, 26 (Suppl.), 2002.

12) Año 2003. XXIII Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Rosario."Estudio inmunohistoquímico y morfométrico de las células deciduales de la placenta del gato doméstico". Barbeito, C. G., Fernández, P. E., Gimeno, E. J. y Portiansky, E. L. Diciembre. Rosario.

13) Año 2003. IX Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. "Estudio lectinhistoquímico de la placenta del gato doméstico". Barbeito, C. G, Fernández, P. E., Gimeno, E. J. y Portiansky, E. L. Abril. La Plata.

14) Año 2004. VI Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. III Jornadas de Educación de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. "Estudio lectinhistoquímico cuantitativo de las distintas regiones de la placenta del gato doméstico." Barbeito, CG, Fernández, PE, Gimeno, EJ y Portiansky EI. Noviembre 2004.

15) Año 2006. XLII Reunión de la Sociedad Argentina de Investigación Bioquímica y Biología Molecular (SAIByBM). "Carbohydrate characterization of an egg carotenoprotein from the snail *Pomacea scalaris*". Ituarte, S., Dreon M.S., Fernández P.E., Heras H. y Pollero, R.J.

16) Año 2008. XI Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. "Lectinhistoquímica del prepucio y pene del toro". Cobo ER, Fernández PE, Corbell L, BonDurant R, Gimeno EJ, Catalano V.A. Barbeito CG. Mayo. Córdoba.

- 17) Año 2008. VI Reunión Argentina de Patología Veterinaria (RAPAVE). "Lectinhistoquímica de pene y prepucio de toros infectados experimentalmente con *Tritrichomonas foetus*" Cobo, ER, Barbeito CG, Fernández PE, Monteavaro C, Corbeil L, Bon Durant R, Catalana VA, Gimeno EJ. Julio. Corrientes.
- 18) Año 2008. 44th Annual Meeting –Argentine Society for Biochemistry and Molecular Biology Research. XLIV Reunión Annual- Sociedad Argentina de Investigación en Bioquímica y Biología Molecular (SAIB). "First snail egg protein with a neutotoxic effect on mice". Frassa MV, Fernández PE, Dreón MS, Galosi CM, Gimeno EJ, Heras H. Noviembre. Carlos Paz, Córdoba. Biocell, Vol 32, supplement, 2008. pag. 119.
- 19) Año 2009: ISOPP8 (International Symposium in Poisonous Plants). "Changes in carbohydrate expression in the cervical spinal cord of mice intoxicated with perivitellin PV2 from *Pomacea canaliculata*". Fernández PE, Frassa V., Gimeno E.J, Dreón M., Heras H. (Presentación oral). João Pessoa, Paraíba Brasil, 4 al 8-05-2009.
- 20) Año 2010. XII Congreso de Ciencias Morfológicas de La Plata y IX Jornadas de Educación. Estructura de la glándula uropígia en los petreles antárticos de Wilson y de vientre blanco. Chiale MC, Montalti D, Fernández P, Gimeno E, Barbeito C. La Plata, 16 y 17 de Septiembre, 2010.
- 21) Año 2011. Society for Theriogenology Annual Conference. Effect of unilateral orchidectomy on testicular characteristics of the domestic cat. García Romero G, Sirini M, Risso A, Fernandez P.E., Gobello C, Barbeito C. Milwaukee, Wisconsin, USA. 9 al 13 de Septiembre, 2011.
- 22) Año 2011. Primer Simposio Latinoamericano de Reproducción Animal. Effects of the GnRH antagonist, acyline on domestic cat (*Felis catus*) testis. García Romero G., Fernández P.E., Barbeito C., Gobello C. Viña del Mar, Chile. 7 y 8 de Noviembre, 2011.
- 23) Año 2011. VII Jornadas Internacionales de Veterinaria Práctica. Efecto de la orquiectomía unilateral sobre las características testiculares del gato doméstico (*Felis catus*). García Romero G., García P., Risso A., Sirini M., Fernández P., Barbeito C., Gobello C. Mar del Plata, Argentina. 2 y 3 de Septiembre de 2011.
- 24) Año 2011. XIII Congreso y 10mas Jornadas de Educación. Sociedad Argentina de Ciencias Morfológicas de La Plata. Características morfológicas de la glándula uropigia en 2 especies de pingüinos: *Pygoscelis adeliae* y *P. papua*. Chiale MC, Montalti D, Fernández P, Gimeno E y Barbeito C. La Plata, 13 y 14 de Octubre, 2011.
- 25) Año 2012. 7th International Symposium on Canine and Feline Reproduction. Unilateral orchidectomy in mature cats is not followed by compensatory hypertrophy. García Romero G., Barbeito C., Fernández P., Gimeno E., Gobello C. 26-29 Julio 2012. Whistler, Canada.
- 26) Año 2012. IV Physiomar International Meeting. "PcPV2 neurotoxin from the apple snail *Pomacea canaliculata* eggs: A perivitellin combining perforin and lectin-like chains". Dreón, M.S., Ituarte, S., Frassa, M.V., Fernández, P.E., Heras, H. Septiembre 2012, Santiago de Compostela, España.
- 27) Año 2012. XIV Congreso de Ciencias Morfológicas y 11^{avas} Jornadas de Educación. Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. "Espacio autogestionado de formación docente sobre alfabetización académica". Santelices Iglesias, O.A.; Paulovich, F.; Fernández, P.E.; Pachamé, A.; Saturno, P.D.; López, M.; Piatti, G.I.; Barbeito, C.G. 19 y 20 de Septiembre. Fac. de Odontología, UNLP. La Plata.
- 28) Año 2012. XIV Congreso de Ciencias Morfológicas y 11^{avas} Jornadas de Educación. Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. La enseñanza de la patología basada en problemas y casos". Wright, C.; Fernández, P.E.; Scenna, S.; Nishida, F.; Migliorisi, A.L.; Gimeno, E.J.; Pachamé, A.; Barbeito, C.G. 19 y 20 de Septiembre. Fac. de Odontología, UNLP. La Plata.
- 29) Año 2012. IX Congreso de la Federación de Asociaciones Médicas Homeopáticas Argentinas (FAMHA). Invitada especial. 24 al 27 de Octubre. Círculo de Oficiales de Mar. Buenos Aires.

30) Año 2013. 5to Taller Biología de Ampullariidae. Efecto adverso de la ingestión de huevos de *Pomacea canaliculata* sobre la morfofisiología intestinal y el crecimiento de ratas. Una nueva defensa antidepredador. Heras H, Dreón M. S., Fernández. P.E y Gimeno E. J. 3 al 6 de Diciembre, Monte Hermoso, Argentina.

31) Año 2013. VI Reunión del Foro Permanente de Educación de la Patología Veterinaria. Cátedras de Patología General Veterinaria y Patología Especial de la Fac. Cs. Vet. UNLP. 28 de Noviembre, 2013. (Comunicación breve).

32) Año 2014. XVI Congreso y 13° Jornadas de Educación. Sociedad de Ciencias Morfológicas La Plata. Evaluación diagnóstica sobre alfabetización académica en cursos de segundo año. Presentación y resultados preliminares. López MA; Wright C; Paulovich FB; Grandinetti JAB; Nishida F; Fernández PE; Saturno PD; Pachamé AV; Migliorisi AL; Zeinsteger P; Scenna S; Granero Agüero JM; Fontana C; Gazzo S; Romero MA; Santelices Iglesias OA; Barbeito CG. Septiembre 2014. La Plata.

33) Año 2014. XVI Congreso y 13° Jornadas de Educación. Sociedad de Ciencias Morfológicas La Plata. Alfabetización académica. Análisis cualitativo de encuesta a estudiantes de segundo año. Grandinetti JAB; Wright C; Paulovich FB; Saturno PD; López MA; Pachamé AV; Migliorisi AL; Zeinsteger P; Scenna S; Nishida F; Fernández PE; Granero Agüero JM; Fontana C; Gazzo S; Romero MA; Santelices Iglesias OA; Barbeito CG. Septiembre 2014. La Plata.

34) Año 2014. XVI Congreso y 13° Jornadas de Educación. Sociedad de Ciencias Morfológicas La Plata. ¿Qué leen los estudiantes de los cursos de segundo año? Fontana C; Granero Agüero J; Romero M; Gazzo S; Camiña A; Saturno PD; Pachamé AV; Wright C; Paulovich FB; Migliorisi AL; López MA; Fernández P; Scenna S; Grandinetti JAB; Nishida F; Zeinsteger P; Barbeito CG; Santelices Iglesias OA. Septiembre 2014. La Plata.

35) Año 2014. XVI Congreso y 13° Jornadas de Educación. Sociedad de Ciencias Morfológicas La Plata. La Glándula uropigia del flamenco austral *Phoenicopterus chilensis*: histología e histoquímica. Chiale MC; Flamini MA; Fernández PE; Montalti D y Barbeito CG. Septiembre 2014. La Plata.

36) Año 2014. V Physiomar International Meeting. Embryo defenses against predation in apple snails. Toxic egg ingestion adversely affects rat intestine morphology and growth. Marcos S. Dreón, Patricia E. Fernández, Eduardo J. Gimeno and Horacio Heras. La Serena, Chile. 3-6 Noviembre 2014.

37) Año 2015. VI Latin American Symposium on Maternal-Fetal Interaction and Placenta and V Latin American Symposium on Reproductive Immunology Meeting 2015. Mar del Plata, 13-16 Abril 2015. Barbeito, C.G., Fernández, P.E., Diessler, M., Ortega, H., Gimeno, E.J., Portiansky, E. L. Glycosilation Patterns of Proteins in Trophoblast and Decidua of the Cat Placenta. In Placenta, 36 (2015) 469-521.

38) Año 2015. 1er. Simposio Regional de Leishmaniasis canina organizado por el Consejo Profesional de Médicos Veterinarios de la Pcia de Misiones, FEVA (Federación Veterinaria Argentina) y Brasileish. Posadas, Misiones. 21 y 22 de Septiembre. (Asistente).

39) Año 2016. 20th ANNUAL ESDAR CONFERENCE 2016 European Society for Animal Reproduction. Disrupting effect of androgens in postnatal emale domestic cats. Lucía Demaldé, Mariana Lopez Merlo, Rosario Vercellini, Claudio G. Barbeito, Patricia Fernández, Cristina Gobello. 2016., Lisbon, Portugal. 27-29/10/2016.

40) Año 2016. I Jornadas sobre "Las prácticas docentes en la Universidad Pública. Transformaciones actuales y desafíos para los procesos de formación". "La escritura en el curso de Patología General Veterinaria". Wright C, Santelices Iglesias OA, Migliorisi AL, Nishida F, Grandinetti JAB, Paulovich FB, Saturno PD, Lopez MA, Zeinsteger P, Pachamé AV, Fernández PE, Fontana C, Sisti MS, Scenna SG, Granero Agüero J, Barbeito CG. La Plata, 7 y 8 de Abril, 2016.

41) Año 2017. Segunda Jornada de Tecnologías de la Información y la Comunicación (TICs) en la Facultad. Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP.

Presentación oral del trabajo: ¿Cultura letrada versus cultura digital?. Santelices Iglesias OA, Wright C, Sisti MS, Nishida F, Grandinetti JAB, Migliorisi AL, Paulovich FB, Granero Agüero JM, Scenna SG, Falcón JE, Camina AE, Pachamé AV, Fernández PE, Portiansky EL. Marzo 2017.

42) Año 2017. *Joint Meeting 2017 Latin American Society for Maternal Fetal Interaction and Placenta (SLIMP)*. Sociedad Chilena de Ciencias Fisiológicas (SCHCF). Insulin-like growth factor binding protein-1, galectin-9, vimentin, desmin and α -actin expression in decidualized stromal cells from canine and feline placental labyrinth. Hernandez, N. Gareis, Stassi A, Blois SM, Fernández P, Zanuzzi C, Rey F, Barbeito C, Diessler M. P. Varas, Chile, 11 al 13 de abril de 2017.

43) Año 2018. XX Jornadas de la Sociedad Argentina de Biología (SAB) Buenos Aires. "*Pomacea canaliculata* eggs are defended against frog predation by altering their small intestine morphophysiology". Brola TR, Dreon, MS., Fernández, PE., Heras, H. Diciembre 2018.

17 - ORGANIZACIÓN DE EVENTOS CIENTÍFICOS - VISITAS DE INVESTIGADORES:

18 - TRABAJOS PUBLICADOS O ACEPTADOS PARA PUBLICAR EN REVISTAS PERIÓDICAS, LIBROS O CAPÍTULOS DE LIBROS

Capítulos de libros:

-Fernández, PE, Gobello C. Cap. 10. "Puerperio y lactancia". Pag. 57-62. En Manual de Fisiología Reproductiva Veterinaria. Gobello C (ed.).2008. FCV-UNLP. ISBN 978- 987-05-5438-7

Fernández PE, Frassa V., Gimeno E.J, Dreon M., Heras H. Chapter 83. Changes in carbohydrate expression in the cervical spinal cord of mice intoxicated with perivitellin PV2 from *Pomacea canaliculata*. In: Poisoning by plants, mycotoxins and related toxins. Pgs. 482-488. Edited by Riet-Correa, F., Pfister J., Schild A.L. and Panter K. CAB International 779 p. ISBN 13 978 1 84593 833 8. 2011.

18.1 Científicos

Trabajos Publicados:

1) Gimeno, EJ, Sanguinetti, HR, Massone, AR, Kaloghlian, AS, Fernández, PE, Marino, FP e Idiart, JR. "Detección de la administración de estrógenos en novillos por análisis inmunohistoquímico de marcadores celulares en la próstata". Revista Argentina de Producción Animal. 15,3/4, 803-806, 1995.

2) Fernández, PE, Carbone, C, Gimeno, EJ. "Cryptosporidiosis in mice in Argentina". Laboratory Animal Science. 46, 6, 685-686. Dec. 1996.

3) Fernández, PE; Portiansky, EL, Barbeito, CG and Gimeno, EJ. "Characterisation of cytotrophoblastic-like cells present in subinvolutioned placental sites of the bitch". Histology and Histopathology. 13: 995. 1998.

4) Fernández PE, Sanguinetti HR, Portiansky EL, Barbeito CG and Gimeno EJ. "Detection of illegal oestrogen administration through immunohistochemical markers in the bovine prostate". Pesquisa Veterinaria Brasileira. 19 (3/4): 133-138, jul/dez. 1999.

5) Fernández PE, Barbeito CG, Portiansky EL and Gimeno EJ. "Intermediate filament proteins expression and sugar moieties in normal canine placenta." Histology and Histopathology. 15: 1-6. 2000.

6) Fernández, P. E. , Barbeito, C. G., Portiansky, E. L. and Gimeno, E. J. "Lectin Binding Pattern in Hyperplastic and Metaplastic Bullock Prostatic Tissues after Diethylstilbestrol (DES) Administration". Veterinary Record 154: 298-303. 2004.

7) Gimeno EJ, Portiansky EL, Barbeito CG, Gomar MS, Fernández PE, Paulovich FB y Fontana PA. Aportes al conocimiento de la patogenia de la calcinosis enzoótica en rumiantes. Anales de la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria LIX, 305-309, 2005.

- 8) Horacio Heras, M. Victoria Frassa, Patricia E. Fernández, Cecilia M. Galosi, Eduardo J. Gimeno, Marcos S. Dreon. "First egg protein with a neurotoxic effect on mice". *Toxicon*. 52 (2008), 481-488.
- 9) Proteinspotlight. Issue 100, December 2008. A snail's sting. Vivienne Baillie Gerritsen. www.proteinspotlight.org El trabajo Heras et. al *Toxicon*. 52 (2008), 481-488 (publicación número 12) fue seleccionado como proteína del mes de la base de datos Swiss-Prot.
- 10) Ituarte S, Dreon MS, Pasquevich MY, Fernández PE and Heras H. Carbohydrates and glycoforms of the major egg perivitellins from *Pomacea* apple snails (*Architaenioglossa: Ampullariidae*). *Comparative Biochemistry and Physiology. Part B* 157 66-72. (2010).
- 11) García Romero G, Sirini M, Risso, A, Fernández P, Gobello C, Barbeito C. Effect of unilateral orchidectomy on testicular characteristics of the domestic cat. *Proceedings of the Annual Conference of the Society for Theriogenology. The Society for Theriogenology. Clinical Theriogenology. Volume 3 Number 3. September 2011.*
- 12) G. Garcia Romero, P.E. Fernández, E. Gimeno, C. Barbeito, C. Gobello. Effects of the GnRH antagonist, acyline on the testis of the domestic cat (*Felis catus*). *The Veterinary Journal*. 193 (2012) 279-282.
- 13) G. G. Romero, C. Barbeito, P. Fernández, E. Gimeno and C. Gobello. Unilateral Orchidectomy in Mature Cats is not followed by Compensatory Hypertrophy. *Reprod. Dom. Anim.* 47 (Suppl. 6, 226-228) (2012).
- 14) M. S. Dreon, M. V. Frassa, M. Ceolín, S. Ituarte, Jian-Wen Qiu, Jin Sun, P. E. Fernández, H. Heras. Novel Animal Defensas against Predation: A Snail Egg Neurotoxin Combining Lectin and Pore-Forming Chains That Resembles Plant Defense and Bacteria Attack Toxins. *PLoS One* 8 (5): e63782. doi: 10.1371/journal.pone.0063782. (2013).
- 15) P. E. Fernández, M. E. Diessler, A. Pachamé, H. H. Ortega, E. J. Gimeno, E. L. Portiansky and C. G. Barbeito. Intermediate filament proteins expression and carbohydrate moieties in trophoblast and decidual cells of mature cat placenta. *Reprod. Dom. Anim.* doi: 10.1111/rda.12265. ISSN 0936-6768. (2014).
- 16) Chiale MC, Fernández PE, Gimeno EJ, Barbeito CG, Montalti D. Morphology and histology of the uropygial gland in Antarctic birds: relationship with their contact with the aquatic environment? *Australian Journal of Zoology*. <http://dx.doi.org/10.1071/ZO13103>. (2014).
- 17) Dreon Marcos, Fernández Patricia E, Gimeno, Eduardo J, Heras, Horacio. Insights into Embryo Defenses of the Invasive Apple Snail *Pomacea canaliculata*: Egg Mass Ingestion Affects Rat Intestine Morphology and Growth. *Plos Neglected Tropical Diseases*. Vol 8, Issue 6, e2961-www.plosntds.org. June 2014.
- 18) Carranza A., Faya, M., Fernández P., Barbeito C., Gobello, C. Histologic effect of a postnatal slow-release GnRH agonist on feline gonads. *Theriogenology*. Elsevier. 2015.
- 19) Chiale, M.C., Montalti D., Flamini, M.A., Fernández P., Gimeno E. and Barbeito C. G. Histological and histochemical study of the uropygial gland of chimango caracara (*Milvago chimango vieillot*, 1816). *Biotechnic & Histochemistry*. DOI: 10.10520295.2015.1068953. ISSN: 1052-0295 (print) 1473-7760 (online) Journal Homepage: <http://www.tandfonline.com/loi/ibih20> . 2015.
- 20) Demaldé L., Lopez Merlo Mariana, Vercellini Rosario, Barbeito Claudio G., Fernandez Patricia, Gobello Cristina. Disrupting effect of androgens in postnatal female domestic cats. *Animal Reproduction Science*. Elsevier. 2016. 171: 65–71
- 21) Santelices Iglesias O.A., Migliorisi A.L., Wright C., Nishida F., Grandinetti J.A.B., Paulovich F.B., Saturno P.D., Romero M.A., Lopez M.A., Pachamé A.V.,

Fernández P.E., Fontana C., Zeinsteger P., Camiña A.E., Gazzo S., Granero Agüero J., Barbeito C.G. Estudio sobre alfabetización académica en la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata. *Analecta Vet.* 2016; 36 (1): Versión Impresa ISSN 0365514-8 Electrónica ISSN 1514-2590, CD Rom 1666295-4.
http://www.fcv.unlp.edu.ar/images/stories/analecta/vol_36_n1/280_Santelices.pdf

22) Hernandez, N. Gareis, Stassi A, Blois SM, Fernández P, Zanuzzi C, Rey F, Barbeito C, Diessler M. Insulin-like growth factor binding protein-1, galectin-9, vimentin, desmin and α -actin expression in decidualized stromal cells from canine and feline placental labyrinth. *Placenta* 2017; 51:122. doi: 10.1016/j.placenta.2017.01.082

23) Fernández PE, Pretti R. "Intoxicación por *Cannabis sativa* (marihuana) en perros y gatos". *Revista del Colegio de Veterinarios de la Pcia de Buenos Aires.* Año 22. Revista 71. Dic.2017. ISSN 2250-5040. Pag. 43-47.

24) Ituarte, S., Brola, T.R., Fernández, P.E., Mu, H., Qiu, J-W., Heras, H. and Dreon, M.S. A lectin of a non-invasive apple snail as an egg defense against predation alters the rat gut morphophysiology. *PLOS ONE* (2018) 13 (6): e0198361. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0198361>

25) Fernández P.E. "El derecho de los animales. La ética en el tratamiento de los animales". *Revista Veterinaria Argentina.* Agosto 2018. Vol XXXV. N° 364. ISSN 1852-317X.

26) Fernández P.E. "Tras las huellas de José Mosterín de las Heras y su inspiradora defensa de los animales". *Revista Veterinaria Argentina.* Marzo 2019. Vol XXXVI. N° 371. ISSN 1852-317X.

Trabajos enviados para su publicación:

18.2 Tecnológicos / Técnicos

1) Fernández, PE, Kahan, C. "Apuntes sobre reproducción de conejos I". Ministerio de Asuntos Agrarios (MAA). Buenos Aires. 1988.

2) Fernández, PE. "Apuntes sobre reproducción de conejos II". MAA. Buenos Aires. 1988.

3) Fernández, PE. "Apuntes sobre crianza de conejos". MAA. Buenos Aires, 1989.

4) Fernández, PE. "Apuntes sobre sanidad cunícola". MAA. Volúmenes I y II. MAA. Buenos Aires. 1989.

5) Fernández, PE. "Apuntes sobre sanidad avícola". MAA, Buenos Aires. 1989.

18.3 Artísticos

18.4 Informes y anteproyectos legislativos y del sector público

18.5 De divulgación

18.6 Otros

19 - TRANSFERENCIAS EFECTUADAS:

20 - TRADUCCIONES:

- 1) Para la página de IVIS (International Veterinary Information Services, Ithaca, New York, www.ivis.org):

Del libro

Recent Advances in small animal reproduction. P. W. Concannon, G. C. W. , J. J. Verstegen and C. Linde Forberg.

Capítulos

- Canine transmissible venereal tumor. Etiology, pathology, diagnosis and treatment. M. I. Mello Martins, F. Ferreira de Souza and C. Gobello.

- Clinical use of progestins in bitches and queens. A review. S. Romagnoli and P. W. Concannon.

Del libro

Recent Advances in companion animal behavior problems. K. A Koup.

Capítulo

- Feline Urine Spraying. K. Seksel.

- 2) **2015. Intérprete veterinaria de idioma italiano** del Profesor Doctor Gaetano Oliva del Departamento de Medicina Veterinaria de la Universidad Federico II de Nápoles, Italia, en el 1er. Simposio Regional de Leishmaniasis canina (21 y 22 Septiembre, Posadas, Misiones).

21 - FORMACIÓN Y DIRECCIÓN DE RECURSOS HUMANOS:

21.1 Becarios

21.2 Dirección de tesis: terminadas y aprobadas: Doctorales

Codirección de tesis doctoral de la Med. Vet. Guadalupe García Romero. Fac. Cs. Vet. UNLP. Tema de tesis doctoral: Efectos reproductivos, endocrinológicos e histológicos del antagonista de GnRH, acyline, en caninos y felinos machos. Fecha de inscripción al doctorado: 19/8/09, expediente Número 600-001.718/09. Tesis terminada y presentada el día 23 de marzo de 2012. Nota: Sobresaliente 10 (Diez).

Codirección de tesis doctoral de la Med. Vet. Lucía Ana Demaldé. Fac. Cs. Vet. UNLP. Tema de tesis doctoral: Efecto del andrógeno enantato de testosterona en felinos domésticos (*Felis catus*) prepúberes. Fecha de inscripción al doctorado: 22-5-2015. Expediente Número 0600000294/14. Tesis terminada y presentada el día 12 de junio de 2017. Nota: Sobresaliente 10 (Diez).

Maestrías

21.3 Dirección de docentes - investigadores:

Pasantes:

Año 2002:

- Cátedra de Patología General Veterinaria, Fac. Cs. Vet. UNLP. Docente colaborador en la Pasantía de la estudiante Eva de Vries, Fac. Cs. Vet. Utrech, Holanda. Dirección: Dr. E. J. Gimeno. Inmunohistoquímica y lectinhistoquímica. Desde el 3 al 7 de junio de 2002.

Año 2004:

- Cátedra de Patología General Veterinaria, Fac. Cs. Vet. UNLP. Codirección de la Pasantía del Med. Vet. Oscar López Sandoval. Docente de la Cátedra de Patología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Santo Tomás, Santiago de Chile. Dirección: Dres. Gimeno, E.J y Fernández PE. Técnicas de inmunohistoquímica y lectinhistoquímica. Desde el 22 al 25 de junio de 2004. Duración 40 horas.

Año 2005:

- Cátedra de Patología General Veterinaria Fac. Cs. Vet. UNLP. Docente colaborador en la Pasantía del Med. Vet. Jorge M. Galotta. Docente de la Cátedra de Anatomía, Fac. Cs. Vet, UBA. Dirección: Dres. Gimeno EJ y Barbeito CG. Técnicas de inmunohistoquímica y lectinhistoquímica. Desde el 7 al 11 de febrero de 2005. Duración 40 horas.
- Cátedra de Patología General Veterinaria, Fac. Cs. Vet. UNLP. Docente colaborador en la Pasantía de la Med. Vet. Silvia G. Marquez. Docente de la Cátedra de Fisiología, Fac. Cs. Vet, UBA. Dirección: Dres. Gimeno EJ y Barbeito CG. Técnicas de inmunohistoquímica y lectinhistoquímica. Desde el 7 al 11 de febrero de 2005. Duración 40 horas.

- Cátedra de Patología General Veterinaria, Fac. Cs. Vet. UNLP. Docente colaborador en la Pasantía del Med. Vet. Edson Moleta Colodel. Docente de la Cátedra de Patología. Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Federal de Rio Grande do Sul, Porto Alegre, Brasil.
Dirección: Dres. Gimeno EJ y Barbeito CG. Técnicas de inmunohistoquímica y lectinhistoquímica. Desde el 14 al 18 de febrero de 2005. Duración 40 horas.
- Cátedra de Patología General Veterinaria, Fac. Cs. Vet. UNLP. Docente colaborador en la Pasantía del Med. Vet. Alexis Burna. Docente de la Cátedra de Patología. Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Nordeste (UNNE).
Dirección: Dres. Gimeno EJ y Barbeito CG. Técnicas de inmunohistoquímica y lectinhistoquímica. Desde el 21 al 25 de febrero de 2005. Duración 40 horas.
- Cátedra de Patología General Veterinaria, Fac. Cs. Vet. UNLP. Codirección en la Pasantía de la Med. Vet. María Andrea Fiorentino. Lab. Bacteriología EEA, INTA Balcarce.
Dirección: Dr. Claudio Barbeito. Lectinhistoquímica en órganos fetales bovinos con aislamiento de *Brucella abortus*. 7 al 11 de marzo de 2005. Duración 40 horas.
- Cátedra de Patología General Veterinaria, Fac. Cs. Vet. UNLP. Codirección en la Pasantía de la Med. Vet. Eleonora Morrell. Lab. de Patología, EEA INTA Balcarce.
Dirección: Dr. Claudio Barbeito. Lectinhistoquímica en órganos fetales aplicada a casos de abortos bovinos remitidos al Servicio de Diagnóstico Veterinario del INTA Balcarce. 7 al 11 de marzo de 2005. Duración 40 horas.
- Cátedra de Patología General Veterinaria, Fac. Cs. Vet. UNLP. Codirección en la Pasantía de la Med. Vet. María Guadalupe de Yaniz. Lab. de Patología EEA INTA Balcarce.
Dirección: Dr. Claudio Barbeito. Técnicas de lectinhistoquímica en órganos fetales de casos de neosporosis bovina (*Neospora caninum*). 7 al 11 de marzo de 2005. Duración 40 horas.

Año 2008:

- Cátedra de Patología General Veterinaria, Fac. Cs. Vet. UNLP. Docente colaborador en la pasantía de la Med. Vet. Ana Patricia de Carvalho da Silva. Departamento de Patología, Facultad de Veterinaria, Universidad Estadual de Maranhão, Brasil.
Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Técnicas de inmunohistoquímica y lectinhistoquímica. 11 al 15 de febrero de 2008. Duración 40 horas.
- Cátedra de Patología General Veterinaria, Fac. Cs. Vet. UNLP. Docente colaborador en la pasantía del Med. Vet. Auricelio Alves de Macedo, Departamento de Patología, Facultad de Veterinaria, Universidad Estadual de Maranhão, Brasil.
Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Técnicas de inmunohistoquímica y lectinhistoquímica. 11 al 15 de febrero de 2008. Duración 40 horas.
- Cátedra de Patología General Veterinaria e Histología, Fac. Cs. Vet. UNLP. Docente colaborador en la pasantía “Bases teóricas y prácticas de las técnicas utilizadas en los laboratorios de Histología y Patología Animal”, realizada por la estudiante María del Pilar Patiño Horta (Univ. Nacional de Colombia (UNC), Bogotá, Colombia), y organizada por la Cátedra de Histología y Embriología de la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata.
Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. 5 de febrero al 1 de abril de 2008, con una carga horaria de 320 horas y evaluación final.

Año 2009:

- Cátedra de Patología General Veterinaria, Fac. Cs. Vet. UNLP. Docente colaborador en la pasantía de la estudiante María Eugenia Carretero. Universidad de Sao Paulo. Brasil.
Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Técnicas de inmunohistoquímica y lectinhistoquímica. 16 al 20 de febrero de 2009. Duración 40 horas.
- Cátedra de Patología General Veterinaria, Fac. Cs. Vet. UNLP. Docente colaborador de la pasantía de Galy Juana Mendoza Torres. Dirección: Gimeno

EJ y Barbeito CG. Bases teóricas y prácticas de las técnicas utilizadas en los laboratorios de Histología y Patología Animal. 2 al 27 de febrero de 2009. Carga horaria: 180 hs con evaluación final.

- Cátedra de Patología General Veterinaria, Fac. Cs. Vet. UNLP. Docente colaborador en la pasantía de la Med. Vet. Elizabeth Chang Reissig. Universidad Nacional de La Plata. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Técnicas de inmunohistoquímica y lectinhistoquímica. 16 al 20 de febrero de 2009. Duración 40 horas.
- Cátedra de Patología General Veterinaria, Fac. Cs. Vet. UNLP. Docente colaborador en la pasantía de la Med. Vet. Alejandra Castro. Fac. Cs. Veterinarias, Univ. Nacional del Centro. Pcia. Bs. As. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Técnicas de inmunohistoquímica y lectinhistoquímica. 16 al 20 de febrero de 2009. Duración 40 horas.
- Cátedra de Patología General Veterinaria, Fac. Cs. Vet. UNLP. Docente colaborador en la pasantía de la Med. Vet. Maria Edith Vasquez Cachay. Fac. Cs. Vet. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Lima, Perú. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Técnicas de inmunohistoquímica y lectinhistoquímica. 16 al 20 de febrero de 2009. Duración 40 horas.
- Cátedra de Patología General Veterinaria, Fac. Cs. Vet. UNLP. Docente colaborador en la pasantía de la Med. Vet. Luciana Licinio Lippi. Universidad de Sao Paulo. Brasil. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Técnicas de inmunohistoquímica y lectinhistoquímica. 16 al 20 de febrero de 2009. Duración 40 horas.
- Cátedra de Patología General Veterinaria, Fac. Cs. Vet. UNLP. Docente colaborador en la pasantía del Med. Vet. Boris Lira Mejía. Fac. Cs. Vet. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Lima, Perú. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Técnicas de inmunohistoquímica y lectinhistoquímica. 16 al 20 de febrero de 2009. Duración 40 horas.

Año 2010:

- Cátedra de Patología General Veterinaria, Fac. Cs. Vet. UNLP. Docente colaborador en la pasantía de la Med. Vet. Aerlem Cynnara Silva Vieira. Ministerio da Agricultura Pecuaria e Abastecimiento. Lanagroipe. Recife, IPEI Brasil. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Técnicas de inmunohistoquímica y lectinhistoquímica. 8 al 12 de febrero de 2010. Duración 40 horas.
- Cátedra de Patología General Veterinaria, Fac. Cs. Vet. UNLP. Docente colaborador en la pasantía de la Med. Vet. Ana Karina Cunha Callado. Ministerio da Agricultura Pecuaria e Abastecimiento. Lanagroipe. Recife, IPEI Brasil. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Técnicas de inmunohistoquímica y lectinhistoquímica. 8 al 12 de febrero de 2010. Duración 40 horas.
- Cátedra de Patología General Veterinaria, Fac. Cs. Vet. UNLP. Docente colaborador en la pasantía de la Med. Vet. Miluska Beatriz Navarrete Zamora. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Fac. de Medicina Veterinaria. Lima. Perú. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Técnicas de inmunohistoquímica y lectinhistoquímica. 8 al 12 de febrero de 2010. Duración 40 horas.
- Cátedra de Patología General Veterinaria, Fac. Cs. Vet. UNLP. Docente colaborador en la pasantía de la Med. Vet. Maria Vazquez Cachay. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Fac. de Medicina Veterinaria. Lima. Perú. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Técnicas de inmunohistoquímica y lectinhistoquímica. 8 al 12 de febrero de 2010. Duración 40 horas.
- Cátedra de Patología General Veterinaria, Fac. Cs. Vet. UNLP. Docente colaborador en la pasantía del Med. Vet. Eduardo Bento de Faria. Laboratorio de Inmunoparasitología. Fac. Cs. Vet. UNLP. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Técnicas de inmunohistoquímica y lectinhistoquímica. 8 al 12 de febrero de 2010. Duración 40 horas.

- Cátedra de Patología General Veterinaria, Fac. Cs. Vet. UNLP. Docente colaborador en la pasantía de la Med. Vet. Miluska Beatriz Navarrete Zamora. Fac. Cs.Vet. UNLP.
Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Técnicas de inmunohistoquímica y lectinhistoquímica. 8 al 12 de febrero de 2010. Duración 40 horas.

Año 2011:

- Cátedra de Patología General Veterinaria, Fac. Cs. Vet. UNLP. Docente colaborador en la pasantía de la Med. Vet. María del Carmen Viglierchio de la Cátedra de Cs. Biológicas, Fac. Cs. Veterinarias. UNLPam. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Técnicas de inmunohistoquímica y lectinhistoquímica. 21 al 25 de febrero de 2011. Duración 40 horas.
- Cátedra de Patología General Veterinaria, Fac. Cs. Vet. UNLP. Docente colaborador en la pasantía de la Med. Vet. Schapira Andrea de la Cátedra de Patología, Fac. Cs. Veterinarias (UBA).
Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Técnicas de inmunohistoquímica y lectinhistoquímica. 21 al 25 de febrero de 2011. Duración 40 horas.
- Cátedra de Patología General Veterinaria, Fac. Cs. Vet. UNLP. Docente colaborador en la pasantía de la Med. Vet. Ana Valentina Musulin de la Cátedra de Patología, Fac. Cs. Vet. (UNR).
Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Técnicas de inmunohistoquímica y lectinhistoquímica. 21 al 25 de febrero de 2011. Duración 40 horas.
- Cátedra de Patología General Veterinaria, Fac. Cs. Vet. UNLP. Docente colaborador en la pasantía del Med. Vet. Alejandro Crampet Bardier. Fac. Cs. Vet. Universidad de Uruguay.
Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Técnicas de inmunohistoquímica y lectinhistoquímica. 21 al 25 de febrero de 2011. Duración 40 horas.

Año 2012:

- Cátedra de Patología General Veterinaria, Fac. Cs. Vet. UNLP. Docente colaborador en la pasantía del Med. Vet. Agustín Martínez. Becario de INTA-Bariloche, Doctorando en la FCV-UNLP.
Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Técnicas de inmunohistoquímica y lectinhistoquímica. 13 al 17 de febrero de 2012. Duración 40 horas.
- Cátedra de Patología General Veterinaria, Fac. Cs. Vet. UNLP. Docente colaborador en la pasantía de la Med. Vet. Pia Carolina Saavedra Diaz. Residente en Laboratorio de Patología HistoVet, Santiago de Chile, Chile. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Técnicas de inmunohistoquímica y lectinhistoquímica. 13 al 17 de febrero de 2012. Duración 40 horas.
- Cátedra de Patología General Veterinaria, Fac. Cs. Vet. UNLP. Docente colaborador en la pasantía del Med. Vet. Juan Manuel Lofeudo. Personal de Apoyo del CONICET en el Instituto de Investigaciones Bioquímicas de La Plata, en el Centro de Investigaciones Cardiovasculares (CIC) y el Centro de Endocrinología Experimental y Aplicada (CENEXA) de la Facultad de Ciencias Médicas, UNLP.
Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Técnicas de inmunohistoquímica y lectinhistoquímica. 13 al 17 de febrero de 2012. Duración 40 horas.
- Cátedra de Patología General Veterinaria, Fac. Cs. Vet. UNLP. Docente colaborador en la pasantía de la Med. Vet. Pamela Rodrigues Reina Moreira. Doctoranda en Medicina Veterinaria en la Universidad Estadual Paulista "Julio de Mesquita Filho" Campus de Jaboticabal, SP, Brasil. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Técnicas de inmunohistoquímica y lectinhistoquímica. 13 al 17 de febrero de 2012. Duración 40 horas.
- Cátedra de Patología General Veterinaria, Fac. Cs. Vet. UNLP. Docente colaborador en la pasantía del Med. Vet. Gabriel Domingos Carvalho. Doctorando y Profesor en el Doctorando en UFV, Profesor en el Instituto Federal de Ciencia y Tecnología del Norte de Minas Gerais (IFNMG- Campus Salinas, MG, Brasil. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Técnicas de inmunohistoquímica y lectinhistoquímica. 13 al 17 de febrero de 2012. Duración 40 horas.

- Cátedra de Patología General Veterinaria, Fac. Cs. Vet. UNLP. Docente colaborador en la pasantía del Med. Vet. Joao Paulo Machado. Profesor de Patología Veterinaria en la Facultad de Ciencias Biológicas y de la Salud (FACISA), Universidad Federal de Vicoça, MG, Brasil. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Técnicas de inmunohistoquímica y lectinhistoquímica. 13 al 17 de febrero de 2012. Duración 40 horas.
- Cátedra de Patología General Veterinaria, Fac. Cs. Vet. UNLP. Docente colaborador en la pasantía del Med. Vet. Luis Dura Cuello. Docente del Departamento de Patología, Facultad de Veterinaria, Universidad de la República (UdelaR), Montevideo, Uruguay. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Técnicas de inmunohistoquímica y lectinhistoquímica. 13 al 17 de febrero de 2012. Duración 40 horas.
- Cátedra de Patología General Veterinaria, Fac. Cs. Vet. UNLP. Docente colaborador en la pasantía del Med. Vet. Wilson Gomez Manrique. Doctorando en Ictiopatología en la Universidad Estadual Paulista (UNESP), Jaboricabal, SP, Brasil. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Técnicas de inmunohistoquímica y lectinhistoquímica. 13 al 17 de febrero de 2012. Duración 40 horas.
- Cátedra de Patología General Veterinaria, Fac. Cs. Vet. UNLP. Docente colaborador en la pasantía de la Med. Vet. Juliana Evangelista Becerril. Docente de Patología General y Especial en el Centro Universitario de Desenvolvimento do Centro Oeste (UNIDESC) y Doctorando en Medicina Veterinaria en la Universidad Estadual Paulista "Julio de Mesquita Filho: Campus de Jaboticabal, SP, Brasil. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Técnicas de inmunohistoquímica y lectinhistoquímica. 13 al 17 de febrero de 2012. Duración 40 horas.

21.4 Discípulos con ubicación actual:

La Dra. Guadalupe García Romero es Personal de Apoyo a la Investigación de CONICET en IMBICE (Instituto Multidisciplinario de Biología Celular) desde 2013.

21.5 Dirección personal apoyo a la investigación:

22 - ANTECEDENTES PROFESIONALES RELEVANTES, APORTES SIGNIFICATIVOS A LA ORGANIZACIÓN CURRICULAR:

Desde Septiembre de 2004 hasta abril de 2007 participó como integrante de la Subcomisión de Actividades Educativas de Posgrado (Secretaría de Posgrado, FCV, UNLP).

Desde el 26 de Diciembre de 2007 hasta Octubre 2009 integró como Miembro Alterno la Comisión Evaluadora (area Naturales, UNLP) de solicitudes de Subsidios a Jóvenes Investigadores 2007.

Desde el 14 de Octubre de 2009 y durante 2010 integra como Miembro Titular la Comisión Evaluadora (area Naturales, UNLP) de solicitudes de Subsidios a Jóvenes Investigadores.

Desde Febrero 2011 durante todo ese año, integra como Miembro Titular la Comisión Evaluadora (area Naturales, UNLP) de solicitudes de Subsidios para viajes y estadías.

Desde Junio 2014 a la actualidad integra como Miembro Suplente, en calidad de Profesor, la Comisión de Grado Académico, Fac. Cs. Vet. UNLP.

Desde Junio 2014 a Mayo 2016, integrante como Miembro Titular, en calidad de Profesor, de la Junta del Departamento de Ciencias Preclínicas, Fac. Cs. Vet. UNLP.

Desde Junio 2014 a Abril de 2016, Miembro Suplente de la Unidad Operativa de Contratación (UOC), Fac. Cs. Vet. UNLP.

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

24- OTROS

IDIOMAS:

Lee, habla y escribe en **inglés** (Exámenes First Certificate in English, Proficiency y Toefl).

Lee, habla y escribe en **italiano** (nivel Avanzado Superior en Lengua, Gramática, Cultura, Historia de la Literatura Italiana e Historia del Arte, Instituto de Cultura Itálica Dante Alighieri, La Plata).