

CURRICULUM VITAE
DEL
DR. EDUARDO JUAN GIMENO
- La Plata, Agosto de 2.015 -

INDICE

	<u>Página</u>
I) Datos personales -----	4
II) Estudios realizados	
II.1 Secundarios-----	4
II.2 Universitarios-----	4
II.3 Otros estudios superiores de perfeccionamiento-----	5
III) Premios y distinciones	
III.1 Premios-----	5
III.2 Distinciones-----	6
IV) Becas obtenidas	
VI.1 En el país-----	7
VI.2 Becas y períodos de trabajo en el exterior-----	8
V) Cátedras y cargos desempeñados.	
V.1 Cargos docentes y académicos actuales -----	9
V.2 Cargo actual en el CONICET -----	9
V.3 Otros cargos actuales	
V.3.1 Actuación como evaluador de actividades científicas-----	10
V.3.2 Cargos en sociedades científicas-----	11
V.3.3 Participación como jurado de premios-----	11
V.3.4 Colaboración en revistas especializadas-----	11
V.3.5 Integración de comisiones académicas-----	12
V.4 Cátedras y cargos anteriores	
V.4.1 Cargos docentes en carreras de grado-----	13
V.4.2 Cargos docentes en carreras de posgrado-----	14
V.4.3 Cargos como investigador-----	14
V.4.4 Integración de comisiones académicas-----	14
V.4.5 Organización de reuniones científicas y de cursos de posgrado-----	14
V.4.6 Actuación como evaluador de programas de posgrado-----	18
V.4.7 Actuación como evaluador de actividades científicas-----	18
V.4.8 Cargos en sociedades científicas-----	20
VI) Otras actividades relacionadas con la docencia y la investigación	
VI.1 Seminarios, conferencias y cursos dictados	
VI.1.1 En el país-----	20
VI.1.2 En el exterior-----	28
VI.2 Cursos de perfeccionamiento seguidos	
VI.2.1 En el país -----	32
VI.2.2 En el exterior-----	33
VI.3 Participación en congresos, jornadas y simposios (expositor, ponente, asistente)	
VI.3.1 En el país -----	35
VI.3.2 En el exterior-----	38
VI.4 Integración de jurados de tesis y de trabajos de adscripción a la carrera docente-----	40
VI.5 Integración de jurados de concursos-----	43
VI.6 Integración de comisiones examinadoras-----	47
VI.7 Dirección de investigadores y becarios	
VI.7.1 Dirección de investigadores del CONICET-----	48
VI.7.2 Dirección de docentes - investigadores del Programa de Incentivos - Secretaría de Políticas Universitarias – Ministerio de Educación-----	48
VI.7.3 Dirección de becarios-----	51
VI.8 Dirección de doctorandos	
VI.8.1 Doctorados finalizados-----	53
VI.8.2 Doctorados en realización-----	55
VI.8.3 Presentaciones al doctorado en trámite-----	55
VI.8.4 Dirección de tesis de licenciatura y de maestría-----	55

VI.9 Dirección de pasantes-----	56
VI.10 Otras actividades-----	60
VII) Trabajos realizados	
VII.1 Trabajos originales de investigación	
VII.1.1 Trabajos de Tesis-----	61
VII.1.2 Publicados-----	61
VII.1.3 En Prensa o aceptados-----	68
VII.1.4 Terminados y aún no aceptados para su publicación o no enviados-----	69
VII.1.5 Presentados en reuniones científicas-----	69
VII.2 Otros trabajos realizados	
VII.2.1 Capítulos de libros-----	89
VII.2.2 Trabajos de recopilación y de actualización-----	90
VII.2.3 Trabajos de docencia-----	92
VII.2.4 Comentarios bibliográficos-----	95
VII.2.5 Traducciones-----	95
VII.2.6 Informes técnicos-----	96
VIII) Subsidios-----	99
IX) Sociedades científicas y asociaciones profesionales-----	104
X) Conocimiento de idiomas-----	104

I) Datos personales.

Apellido y Nombres: GIMENO, Eduardo Juan

Lugar y Fecha de Nacimiento: Pigüé, Provincia de Buenos Aires, 17 de diciembre de 1948

Apellido y Nombres del Padre: GIMENO, Roberto Juan

Apellido y Nombre de la Madre: NAVAS, Adelaida

Documento Nacional de Identidad (DNI): 5.519.777

Pasaporte: AAB695785

CUIL (Código Único de Identificación Laboral): 20-05519777-7

Estado Civil: Casado

Apellido y Nombres del Cónyuge: NECHUTA, María Cristina (DNI 5.770.734)

Hijos: Federico Roberto (34 años) (DNI 28.867.794).

Domicilio Particular: Calle 15 N° 1669, B1904CTK La Plata - Teléfono: (0221) 451-4213

Domicilio en la Capital Federal: Avda. Belgrano N° 1657, 10° B, C1093AAE Buenos Aires - Teléfono: (011) 4374-1764

Lugar de Trabajo: Instituto de Patología, Facultad de Ciencias Veterinarias (FCV) de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP), Calles 60 y 118, C.C. 296, B1900AVW La Plata.

Teléfono: (0221)423-6663, 423-6663, 424-9621 y 424-7642. Int. 426.

Fax: 0221-425-3276 y 0221-425-7980.

E-mail: ejgimeno@fcv.unlp.edu.ar - ejgimeno@gmail.com - ejgimeno@uolsinectis.com.ar, ejgimeno@conicet.gov.ar

Home pages:

http://www.anav.org.ar/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=42&Itemid=67

http://www.conicet.gov.ar/new_scp/detalle.php?id=19388&keywords=Eduardo+Juan+Gimeno&datos_academicos=yes

II) Estudios realizados.

II.1 Secundarios.

- **Bachillerato** en el Instituto José Manuel Estrada de Pigüé, Provincia de Buenos Aires (1965-1969)
- **Plan de Orientación Agropecuaria**, Instituto José Manuel Estrada, Pigüé (1965-1969).

II.2 Universitarios.

1. Doctorado en Ciencias Veterinarias, Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata (FCV, UNLP)(1970-1977).

Títulos obtenidos:

- **Médico Veterinario** (26-3-1975).
- **Doctor en Ciencias Veterinarias** (20-12-1977).

2. Carrera Docente Universitaria, Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación y Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata (1978-1980)(Exp. 600-556.380/77).

Títulos obtenidos:

- **Docente Autorizado de Anatomía y Fisiología Patológicas** (25-11-1980).
- **Docente Autorizado de Patología General** (16-12-83).

Diplomas obtenidos al acceder a cargos por Concurso:

- Diploma de **Profesor Adjunto de Patología General** (8-11-1983).
- Diploma de **Profesor Adjunto de Patología General** (11-6-1991).
- Diploma de **Profesor Titular de Patología General Veterinaria** (15-11-1993).
- Diploma de **Profesor Adjunto de Anatomía y Fisiología Patológicas** (15-09-1995).
- Diploma de **Profesor Asociado de Patología Especial** (14-12-2007).

3. **"FAO-SIDA (Food Agricultural Organization - Swedish International Development Authority) International Postgraduate Programme on Veterinary Pathology**, Faculty of Veterinary Medicine, Swedish University of Agricultural Sciences", Uppsala, Suecia (1982-1983).

Títulos obtenidos:

- **"Fellow of the Royal Veterinary College in Pathology"** (24-11-1982).
- **"Master of Science in Pathology"** (30-03-1983).

4. **PhD Programme. Graduate School of Agricultural and Life Sciences, The University of Tokyo**, Tokyo, Japan. (1997-2001).

Título obtenido:

- **"Philosophy Doctor (PhD) in Pathology"**, 12-12-2001.

II.3 Otros estudios superiores de perfeccionamiento.

1. Micología Médica e Industrial, FCV, UNLP (1975).
2. Virología Médica, FCV, UNLP (1975).
3. Perfeccionamiento en Medicina Veterinaria en el Instituto de Patología General y de Anatomía Patológica y en la II. Clínica Médica de la Universidad "Ludwig-Maximilians" en Munich; y en el Centro de Salud Animal del Estado de Baviera en Grub. República Federal de Alemania (1976-1977).
4. Participante del Seminario Regional SIDA ("Swedish International Development Authority") de Educación Continuada en Patología Veterinaria. "SIDA International Postgraduate Programme on Veterinary Pathology". Swedish University of Agricultural Sciences. Universidad Nacional de La Plata. La Plata, Argentina, 29-11 al 14-12-1985.
5. Participante del Segundo Curso Regional de Enfermedades Exóticas (INTA, SENASA, IICA, USDA); Instituto de Tecnología Agropecuaria, Servicio Nacional de Sanidad Animal, Instituto Interamericano de Cooperación Agrícola, Departamento de Agricultura de EEUU. INTA-Castelar y Simulacro de Emergencia Sanitaria en el Instituto de Porcinotecnia de Chañar Ladeado, Prov. de Santa Fe; 10 al 22-4-1988.

III) Premios y distinciones.

III.1 Premios.

1. **Medalla de Oro al mejor promedio de la Primera Promoción de Bachilleres** del Instituto José Manuel Estrada de Pigüé (Promedio Final: 9,46). Noviembre de 1969.
2. **"Premio Pfizer Agrovet - Mejor Promedio 1974"; Medalla de Oro al mejor promedio de la Promoción 1974 de Médicos Veterinarios**, FCV, UNLP (Promedio Final: 8,75)(Recibida en diciembre de 1976).
3. **Trabajo de Tesis** para optar al **Título de Doctor en Ciencias Veterinarias** galardonado con el **"Premio Profesor Doctor Osvaldo A. Eckell-1978"** por la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria. Jurado: Quevedo JMR, Carrillo BJ, Fernández de Liger JH y Lightowler, CH. A dicho Premio podían optar todas las obras de Patología y Clínica Veterinarias realizadas en el país entre el 31-5-1975 y el 31-5-1978. Buenos Aires, 30-4-1979.
4. **Trabajo de "Master of Science in Pathology Thesis"** galardonado con el **"Premio Año del Centenario de la Iniciación de los Estudios Superiores Agronómico-Veterinarios en la República Argentina"**. Jurado: Quevedo JMR, Morini EG y Garcia Mata E (Miembros de la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria). Dicho Premio fue instituido por la Fac. C. Vet., Univ. Nac. de La Plata, para el mejor trabajo científico presentado por su personal docente en las Séptimas Jornadas Internacionales de la Facultad. La Plata, 6-8-1983.
5. Distinguido como uno de los **"Diez Jóvenes Sobresalientes 1983"** por la Cámara Juniors de Buenos Aires. XVII Selección Diez Jóvenes Sobresalientes. Jurado: Leloir LF, Casares AC, Pina A, Mizuno I, Mancini M, Risolia MA, Villanueva J, Lynch M, Pavlosky A, Fainguersch J, Barrera U, Pozzo J, Rodríguez JE y Gómez JJ. En dicha Selección se eligen anualmente en la Argentina a 10 personas de 18 á 40 años de edad, y de destacada actuación en las ciencias, las artes o la cultura. Buenos Aires, 21-12-1983.
6. **Primer Premio en el "Concurso X. Aniversario Colegiación de Médicos Veterinarios de la Provincia de Córdoba"** por el trabajo en colaboración "Herpes Virus Equino 1 (HVE-1): Estudios en la República Argentina". Jurado: Miranda JJ, Maucebin R, Trioni AC, Herrera A, Mc Hardy M, Quiñones JC, Haedo N, Rodríguez E, Collins R, Castañeira R y Heredia R. Dicho Premio fue

- instituido por el Colegio Médico Veterinario de la Provincia de Córdoba, para trabajos de investigación inéditos relacionados con la especie equina. Córdoba, 24-5-1987.
7. **Mención Especial** a la Comunicación: "Un brote de abomasitis por Clostridium (Braxy o Bradsot) en ciervos (*Axis axis*)". Concurso realizado entre todos los trabajos presentados en el I° Congreso Médico-Veterinario de la Ciudad de Buenos Aires. Municipalidad de Buenos Aires, Subsecretaría de Calidad de Vida. Buenos Aires, 29-9-1989.
 8. Galardonado con el "**Premio Profesor Doctor Francisco C. Rosenbusch, Versión 1998**" por la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria en reconocimiento a la trayectoria en docencia e investigación. Jurado: Carrazzoni JA, Morini EG, Buide R (por la Academia), Villa LJ (por la Sociedad de Medicina Veterinaria), Kurt de Rosenbush I (por el Instituto Rosenbusch). Buenos Aires, 24-9-1999.
 9. Primer Premio al trabajo presentado por Flamini, MA; Barbeito, CG; Gimeno, EJ; y Portiansky, EL: Aspectos histológicos y morfométricos del ovario de la vizcacha de llanura (*Lagostomus maximus maximus*). VI Congreso - XXIV Reunión anual de la Sociedad de Biología de Rosario. Rosario. 2-3/12/2004.
 10. Galardonado con el "**Premio Sociedad de Medicina Veterinaria – Versión 2003**" por la destacada y relevante actuación científica en el campo de las Ciencias Veterinarias. Sociedad de Medicina Veterinaria, Buenos Aires, 15-12-2004.
 11. Integrante del Equipo distinguido con el "Subsidio al Proyecto Ganador de Producción Equina que instauró la Asociación Argentina de Veterinaria Equina" con el auspicio de la Dirección de Actividades Hípicas de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos. Proyecto: Investigaciones sobre el mecanismo patogénico del virus herpes equino 1 (EHV-1) en la producción de abortos. Integrantes: Galosi CM, Martín Ocampos G, Martínez JP, Cid de la Paz V, Etcheverrigaray ME, Barbeito CG, Gimeno EJ, Ayala MA y Cagliada P. Buenos Aires, 6 de agosto de 2005.
 12. Galardonado con el "**Premio a la labor Científica, Tecnológica y Artística**" por la Universidad Nacional de La Plata (UNLP), por "su destacada labor en la investigación científica y enseñanza en el campo de la Patología Veterinaria, sus permanentes contribuciones con instituciones científicas del país y del extranjero y su dedicación a la formación de recursos humanos". Presidencia de la UNLP, La Plata, 16-12-2010.
 13. Premio Estímulo a la Investigación Científica en la Categoría Graduados de otras Facultades de Veterinaria del País por el trabajo "Equine herpesvirus type 1 (EHV-1) modulates sorbitol induced apoptosis in a heterologous cell line model" de Scrochi MR, Zanuzzi CN, Muglia CI, Fuentealba NA, Nishida F, Gimeno EJ, Barbeito CG, Portiansky EL, Galosi CM. Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad de Buenos Aires (UBA). Res. (CD) 2724/13. Buenos Aires, 17-09-2013.

III.2 Distinciones.

1. Nota de Felicitación de las Autoridades de la Facultad de Ciencias Veterinarias, Univ. Nac. de La Plata por las tareas cumplidas en Uppsala, Suecia (marzo de 1982 hasta mayo de 1983) y la obtención del grado de "Master of Science in Pathology" (Expt. 600-560.041/80- Cde.10). La Plata, 6-9-1983.
2. Declarado Huésped Oficial de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Rosario. Casilda, 20-11-1985.
3. Designado representante de la FCV, UNLP ante la IV Reunión Conjunta de la Asociación Mundial de Patología Veterinaria, el Colegio Americano de Patólogos Veterinarios y la Sociedad Europea de Patología Veterinaria; realizado en Córdoba, España; 17 al 20-9-1986.
4. Declarado Huésped de Honor de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Rosario. Casilda, 12-6-1987.
5. Declarado Huésped de Honor de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Rosario. Casilda, 16-3-1988.
6. Declarado Huésped de Honor de la Comuna de Chañar Ladeado. Prov.de Santa Fe, con motivo del Simulacro de Emergencia Sanitaria realizado en dicha localidad como integrante de un equipo de trabajo internacional desde el 17 al 22-4-1988.
7. **Padrino de la Promoción 1996 de Médicos Veterinarios** de la FCV, UNLP. Elegido por votación de los alumnos de 5° año. La Plata, 7 de diciembre de 1996.
8. Incluido en "**Who's Who in the World - 14 th Edition - 1997**", página 505. New Providence, NJ, USA, 1996.

9. Incluido en **“Who’s Who in Science and Engineering - 4 th Edition - 1998-1999”**, página 400. New Providence, NJ, USA, 1997.
10. Incluido en **“Dictionary of International Biography – 26 th Edition – 1998”**, página 152. International Biographical Center, Cambridge, England.
11. **“User Note of the Month” de Media Cybernetics** por el trabajo "Aquaculture: Image analysis used to measure morphometric characteristics of nuclei and nucleoli of hepatocytes from pejerrey fish". García Romero, N; Gimeno, EJ and Portiansky, EL. - Página “World Wide Web” de Media Cybernetics: <http://www.mediacy.com/notes/an139fsh.htm>. Enero de 1999.
12. Seleccionado para ser incluido en **“Who’s Who in the World - 17 th Edition - 2000”**. New Providence, NJ, USA, febrero de 1999.
13. Declarado **“Colaborador Distinguido”** de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción (Resolución No. 1051-00-99 – Acta No. 26/99). San Lorenzo, Paraguay, 30 de noviembre de 1999.
14. Declarado **“Profesor Honorario”** de la Universidad Nacional de Asunción (Acta No. 887. A.S. No. 887/18/11/11, Resolución No. 7815-00-99). San Lorenzo, Paraguay, 30 de noviembre de 1999.
15. Elegido **“Miembro de Número de la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria”**. Buenos Aires, Sesión Extraordinaria del 13-04-2000.
16. Declarado Huésped de Honor de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Rosario. Casilda, 9-10-2000.
17. Declarado Huésped de Honor de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Rosario. Casilda, 10-12-2003.
18. Declarado Huésped de Honor de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Rosario. Casilda, 23-06-2006.
19. Declarado Huésped Oficial de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Rosario. Casilda, 13-12-2007.
20. Declarado Socio Vitalicio de la Sociedad de Medicina Veterinaria. Buenos Aires, agosto de 2007.
21. Declarado Huésped Oficial de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Rosario. Casilda, 28-04-2008.
22. La neurotoxina caracterizada en el trabajo: “Heras H, Frassa MV, Fernández PE, Galosi CM, Gimeno EJ and Dreon MC. First egg protein with a neurotoxic effect on mice. *Toxicon* 52, 481-488, 2008” fue seleccionada como **“protein of the month”** en diciembre de 2008 por el **“Swiss-Prot team of the Swiss Institute of Bioinformatics”** (www.proteinspotlight.org). El comentario “A Snail’sting” por Vivienne Baillie Gerritsen se encuentra “on line” en: <http://www.expasy.org/spotlight/pdf/sptlt100.pdf>.
23. Mención por mejor presentación oral en las XX Jornadas Nacionales y XV Latinoamericana de Fármaco - Toxicología Veterinaria. Organizado por la Universidad del Litoral. α -manosidosis adquirida en cobayos por *Ipomoea carnea*. Cholich L, Gimeno E, Ortiz M, García N, Teibler P, Acosta, O. 2010.
24. Fotografía de tapa de la prestigiosa publicación “Veterinary Pathology”, volumen 47, número 3 de 2010, tomada de nuestro trabajo: Verdes JM, Moraña A, Battes D, Gutierrez F, Guerrero F, Goicoa A, Fidalgo L, Barbeito CG, Zanuzzi CN, Portiansky EL, Gimeno EJ. Calbindin D 28k expression in the cerebellum of normal and *Solanum bonariense* L intoxicated bovines. **Veterinary Pathology** 47, 569-572, 2010. (<http://vet.sagepub.com/content/47/3.toc>).
25. Fotografía de tapa de “Pesquisa Veterinaria Brasileira” (órgano oficial del Colegio Brasileiro de Patología Veterinaria), volumen 32, número 2 de 2012, tomada de nuestro trabajo: Ríos EE, Cholich LA, Gimeno EJ, Guidi MG, Acosta de Pérez OC. Intoxication in goats by *Ipomoea carnea* from Argentina. A clinico-pathological correlation with special consideration on the central nervous system. *Pesquisa Veterinária Brasileira* 32, 37-42, 2012 (<http://www.pvb.com.br/>).
26. Colaborador en la Mejor Presentación Oral de la IX RAPAVE (Marín RE, Carabajal M, Larroque M, Micheloud, JF, Vignale D, Gimeno EJ. Intoxicación espontánea con *Astragalus garbancillo* en llamas (*Lama glama*) en la Puna de Jujuy. IX Reunión Argentina de Patología Veterinaria (RAPAVE). Tandil, 29 al 31-10-2014).
27. Designado como Profesor Extraordinario en la Categoría de Emérito de la FCV-UNLP. Consejo Superior de la Universidad. La Plata, 21 de abril de 2015.

IV) Becas obtenidas.

IV.1 En el país.

1. **Becario de la UNLP** desde el 1°-06-1971 al 31-03-1974 (Beca para Estudiantes Universitarios).
2. **Becario de la Fundación Bolsa de Comercio de la Ciudad de Buenos Aires** desde el 1°-10-1972 al 31-03-1975 (Beca para Estudiantes Universitarios).
3. **Becario de la Fundación Bolsa de Comercio de la Ciudad de Buenos Aires** desde el 1°-04-1975 al 29-02-1976 (Beca de Investigación de Postgrado)(Dirección: Prof. Dr. F. Ciprián).
4. **Becario de la UNLP** desde el 1°-08-1975 al 29-02-1976 (Beca de Especialización de Postgrado, Orientación: Patología Veterinaria) (Dirección Prof. Dr. A.A. Martín).
5. **Becario de la Comisión de Investigaciones Científicas (CIC) de la Provincia de Buenos Aires.** Beca de Iniciación, desde el 1°-10-1977 al 31-03-1979. Centro de Estudios Endocrinos de la Facultad de Ciencias Médicas, Univ. Nac. de La Plata (Dirección Prof. Dr. F.C. Iturriza).
6. **Becario de la Comisión de Investigaciones Científicas (CIC) de la Provincia de Buenos Aires.** Beca de Perfeccionamiento, desde el 1°-04-1979 al 31-08-1979. Centro de Estudios Endocrinos de la Facultad de Ciencias Médicas, Univ. Nac. de La Plata (Dirección Prof. Dr. F.C. Iturriza).

IV.2 Becas y períodos de trabajo en el exterior.

1. **Becario de la Fundación Alemana para el Desarrollo Internacional** ("Deutsche Stiftung für Internationale Entwicklung") desde el 1°-03-1976 al 28-02-1977. Beca de Especialización de Postgrado en la República Federal de Alemania (Dirección Prof. Dr. G. Dirksen y Dr. T. Hänichen).
2. **Becario de FAO** ("Food and Agricultural Organization-United Nations") **y de SIDA** ("Swedish International Development Authority"). Beca de Especialización en Suecia, desde el 1°-03-1982 al 30-11-1982 (Dirección Prof. Dr. G. Winquist y Prof. Dr. H. J. Hansen). Prorrogada hasta el 31-03-1983 (Dirección Prof. Dr. G. Walinder y Prof. Dr. C. Rehbinder).
3. **Beca Externa del CONICET** (Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas) con la finalidad de llevar a cabo tareas de investigación sobre "Hibridización in situ e Inmunohistoquímica para el estudio del Virus de la Enfermedad de Aujeszky en cultivos celulares y en cortes de tejidos", desde el 10-10-1988 al 12-05-1989. En el "National Veterinary Institute (SVA)", Uppsala, Suecia (Dirección Prof. Dr. S. Belák y Prof. Dr. C. Rehbinder).
4. **"Senior Visiting Scientist" del "Research Council of Norway"** en el "Laboratory of Pathology (Prof. Dr. T. Landsverk), Department of Morphology, Genetic and Aquatic Biology, Veterinary College of Norway", Oslo. Octubre de 1994 a marzo de 1995.
5. **Profesor Visitante** en la Unidad de Anatomía Patológica (Prof. Dr. V. Cubillos G.), Instituto de Patología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Austral de Chile, Valdivia, Chile. Colaboración en la organización de un laboratorio de inmunohistoquímica aplicada a investigación y diagnóstico de enfermedad de los animales domésticos, dictado de clases de pre y posgrado; 24-03 al 05-04-1996.
6. **Profesor Visitante** de la Seção Patología Veterinaria (Prof. Dr. C. Barros - Prof. Dr. D. Lüher Graça), Departamento de Patología, Universidad Federal de Santa María (UFSM) y en el Laboratorio Regional de Diagnóstico (Prof. Dr. F. Riet-Correa), Universidad Federal de Pelotas (UFPeL). Rio Grande do Sul, Brasil, 30-10 al 13-11-1996 (Financiado por el CNPq, "Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico" del Brasil).
7. **Entrenamiento Individual** en el "Department of Veterinary Pathology (Prof. Dr. K. Doi), Faculty of Agriculture, The University of Tokyo". Beca otorgada por "JICA - Japan International Cooperation Agency". Tokio, Japón, 27-05 al 11-07-1997.
8. **Profesor Visitante** de la Seção Patología Veterinaria, Laboratorio Regional de Diagnóstico (Prof. Dr. F. Riet-Correa), Universidad Federal de Pelotas (UFPeL). (Financiado por el CNPq, "Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico" del Brasil) no Laboratório Regional de Diagnóstico (LRD) e no Departamento de Patologia da Faculdade de Veterinária da Universidade Federal de Pelotas (UFPeL), Pelotas, Rio Grande do Sul, Brasil, 07-07 al 28-08-1998.
9. **Experto de JICA** (Agencia de Cooperación Internacional del Japón) en el Departamento de Patología (Prof. Dr. Enrique González Dengue), Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, 01-11 al 30-11-1999.

10. **Profesor Visitante** del Departamento de Patología Veterinaria (Prof. Dr. M.C. Muñoz) del Centro Nacional de Sanidad Agropecuaria (CENSA). San José de Las Lajas, La Habana, Cuba, 09 al 19-05-2000.
11. **Profesor Visitante** en la Unidad de Anatomía Patológica (Prof. Dr. V. Cubillos G.), Instituto de Patología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Austral de Chile (UACH), Valdivia, Chile. Visita encuadrada en el marco del Programa de Fortalecimiento del Doctorado en Ciencias Veterinaria (MECESUP AUS 0005). 14-10 al 08-11-2002.
12. **Profesor Visitante** en el Departamento de Patología (Prof. Dr. R. Laufer Amorín.), Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, “Universidade Estadual do Estado de São Paulo” (UNESP), Botucatu, Brasil. 30-06 al 25-07-2003.
13. **Entrenamiento Individual** en el “Department of Veterinary Pathology (Prof Dr. Erik Gruys), Utrecht University”, Utrecht, Holanda, 27-10 al 07-11-2003.
14. **Profesor Visitante** (Financiado por FAPESP “Fundação de Amparo a la Pesquisa do Estado de São Paulo”) en el Departamento de Patología Veterinaria (Prof Dr. Silvana Lima Górnaiak), Universidad de São Pablo (USP), São Pablo, Brasil, 12-10 al 23-10-2004.
15. **Profesor Visitante** en el Departamento de Patología Veterinaria (Prof. Dr. Aldo Gaba), Centro de Ciencias Agroveterinarias, Universidade do Estado de Santa Catarina (UDESC), Lages, SC, Brasil, 8-03 al 12-03-2005.
16. **Profesor Visitante** en el Departamento de Biofísica (Prof. JM Verdes García) y de Patología Veterinaria (Prof. A. Moraña). Universidad de la República (Proyecto de Cooperación Bilateral entre la Secretaría de Estado de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de Argentina y Ministerio de Educación y Cultura de la República Oriental del Uruguay. Montevideo, 1 al 30-10-2006.
17. **Profesor Visitante** en el Departamento de Biofísica (Prof. JM Verdes García) y de Patología Veterinaria (Prof. A. Moraña). Universidad de la República (Proyecto de Cooperación Bilateral entre la Secretaría de Estado de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de Argentina y Ministerio de Educación y Cultura de la República Oriental del Uruguay. Montevideo, 20 al 30-10-2007.
18. **Profesor Visitante** (Financiado por FAPESP “Fundação de Amparo a la Pesquisa do Estado de São Paulo”) en el Departamento de Patología Veterinaria (Prof Dr. Paulo Maiorka), Universidad de São Pablo (USP), São Pablo, Brasil, 20 al 30-08-2008.
19. **Profesor Visitante** en el Departamento de Biofísica (Prof. JM Verdes García) y de Patología Veterinaria (Prof. A. Moraña). Universidad de la República (Proyecto de Cooperación Bilateral entre la Secretaría de Estado de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de Argentina y Ministerio de Educación y Cultura de la República Oriental del Uruguay. Montevideo, 20 al 30-10-2008.

V) Cátedras y cargos desempeñados.

V1 Cargos docentes y académicos que desempeña actualmente

1. **Profesor Extraordinario en la Categoría de Emérito de la FCV-UNLP.** Desde el 21-04-2015.
2. **Miembro de Número de la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria.** Designado el 13-04-2000. Incorporado en la Sesión Pública del 14-09-2000 en el Sital N° 10 “Prof. Dr. Alfredo Manzullo” (<http://www.anav.org.ar/miembros.php>).
3. **Profesor Colaborador en la asignatura Patología General Avanzada** (PANI 421; Prof. Responsable Dr. Víctor Cubillos G.) en el Programa del Doctorado de la Universidad Austral de Chile. Resol. N° 36/179, Valdivia, Chile, desde el 05-06-1997.
4. Incorporado en el **Nivel 1 del Programa de Posgrado** de la Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay, desde el 31 de agosto de 2000.
5. Director de la Subdivisión Argentina de la “**Charles Louis Davis DVM Foundation**” (organización internacional de fomento del estudio, práctica y enseñanza de Patología y ciencias relacionadas - <http://www.cldavis.org>). Designado en Tucson, Arizona en diciembre de 2006.
6. Incorporado al Cuerpo Docente de la Maestría en Salud Animal la Universidad de Buenos Aires. FCV-UBA, Buenos Aires, marzo de 2013.
7. Incorporado al Cuerpo Docente de Carrera de Doctorado de la Universidad Nacional del Litoral. FCV-UNL, Esperanza, Sta. FE, mayo de 2013.
8. Incorporado al Cuerpo Docente de Carrera de Doctorado de la Universidad Nacional del Nordeste en Ciencias Veterinarias. FCV-UNNE, Corrientes, junio de 2013.

V.2 Cargo Actual en el CONICET

Miembro de la Carrera del Investigador del CONICET (Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas). Fecha y clase de ingreso: 1°-04-1984 en la Clase **Adjunto** sin Director; Legajo N° 3854. Mediante promociones pasó a: Investigador **Independiente** (desde 1994 a 2004),

Investigador **Principal** (desde 2004 a 2014) y, finalmente a la Clase **Investigador Superior** (Jubilado Contratado ad-honorem) desde el 1º-11-2014. Lugar de trabajo: Facultad de Ciencias Veterinarias - UNLP.

http://www.conicet.gov.ar/new_scp/detalle.php?id=19388&keywords=Eduardo+Juan+Gimeno&datos_academicos=yes

V.3 Otros cargos actuales.

V.3.1 Actuación como evaluador de actividades científicas

1. Juez-Experto para evaluación de proyectos de investigación del Programa de Incentivos a Docentes-Investigadores. Universidad Nacional de La Plata, 14-12-2000.
2. Integrante de la Comisión de Doctorado de la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Rosario. Casilda, desde 18-04-2000 hasta el 09-02-2009.
3. Evaluador de Proyectos UBACYT del área "SALUD". Oficina de Evaluaciones, Secretaría de Ciencia y Técnica, Universidad de Buenos Aires (UBA). Buenos Aires, 2001 en adelante.
4. Evaluador de informes de Avance de Tesis Doctorales de la FCV de la UBA. Abril de 2002 en adelante.
5. Integrante del Comité Académico del Doctorado de la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Nordeste (UNNE). Corrientes, 2002- 2005.
6. Evaluador de Proyectos de Investigación. Secretaría General de Ciencia y Técnica, Universidad Nacional del Nordeste (UNNE). Corrientes, 2002 - 2005.
7. Evaluador Externo de proyectos de investigación de la Universidad del Litoral (UNL). Mayo 2003.
8. Integrante del Comité Académico del Doctorado de la Facultad de Odontología, Universidad Católica de La Plata (UCALP). La Plata, desde el 1º de septiembre de 2004.
9. Evaluador Externo no Disciplinario del Área Agronomía Comisión Regional Metropolitana. Categorización de Docentes-Investigadores. Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología. Buenos Aires, noviembre 2004 a marzo 2005.
10. Evaluador Externo del Área Veterinaria Comisión Regional Córdoba. Categorización de Docentes-Investigadores. Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología. Córdoba 20 a 22-04-2005.
11. Evaluador de Proyectos de Investigación, Secretaría de Ciencia y Técnica, Universidad de Rosario (UNR). Casilda, noviembre de 2005.
12. Miembro Titular de la Comisión Asesora de Veterinaria del CONICET (Resolución 1/07). Buenos Aires, enero de 2007 a diciembre 2008.
13. Evaluador Externo de proyectos de investigación de la Universidad del Litoral (UNL). Agosto 2008.
14. Evaluador de Proyectos de Investigación, Secretaría de Ciencia y Técnica, Universidad de Rosario (UNR). Casilda, noviembre de 2008.
15. Evaluador de Proyectos de Incentivos a la Investigación (Facultades de Ciencias Veterinarias y de Agronomía), Secretaría de Ciencia y Técnica, Universidad de Rosario (UNR). Rosario, 26 y 27 de marzo de 2009.
16. Par Consultor para la Evaluación Externa de dos Proyectos Específicos del Area Sanidad Animal del INTA. Buenos Aires, 20 al 31 de julio de 2009.
17. Integrante de la Comisión de Pares Consultores (CPC) para evaluar dos Proyectos Propios de Red (PPR) del INTA. Buenos Aires, 11 de agosto de 2009.
18. Integrante de las Comisiones evaluadoras de solicitudes de categorización de incentivos para Docentes Universitarios, Regional Sur. Categorización de Docentes-Investigadores. Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología. Buenos Aires, 31 de marzo de 2011.
19. Evaluador Externo del Área Estratégica de Salud Animal (AESAs) y de sus proyectos. Gerencia de Control de Gestión Dirección Nacional Asistente de Planificación, Seguimiento y Evaluación Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA). Buenos Aires, 14 de septiembre de 2012.
20. Evaluador de PROYECTOS UBACYT 2013-2016, designado por la Comisión Asesora de CIENCIAS AGROPECUARIAS Y SALUD ANIMAL. Universidad de Buenos Aires (UBA), 5 de marzo de 2013.
21. Par Consultor para la Evaluación Externa de un Proyecto Específicos del Area Sanidad Animal del Concurso de PICTs-ANPCyT. Buenos Aires, 22-10-2013.
22. Evaluador de un PROYECTO UBACYT 2013-2016- Jóvenes Investigadores, designado por la Comisión Asesora de CIENCIAS AGROPECUARIAS Y SALUD ANIMAL. Universidad de Buenos Aires (UBA), 26 de febrero de 2014.

23. Evaluador de PROYECTOS Proyectos de Investigación UBACYT 2014-2017 Investigadores Jóvenes. Designado por la Comisión Asesora de CIENCIAS AGROPECUARIAS Y SALUD ANIMAL. Universidad de Buenos Aires (UBA), 19 de febrero de 2014.
24. Consultor externo “ex ante” de proyectos formulados en el marco del Convenio de Colaboración Recíproca entre el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), la Asociación Universitaria de Educación Agrícola Superior (AUDEAS) y el Consejo Nacional de Decanos de Veterinarias (CONADEV). Buenos Aires, Febrero de 2014.
25. Par Consultor para la Evaluación Externa de un Proyecto Específico del Area Sanidad Animal del Concurso de PICTs-ANPCyT. Buenos Aires, 04-02-2015.

V.3.2 Cargos en sociedades científicas.

1. **Presidente** de la Subdivisión Argentina de la “**Charles Louis Davis Foundation**”, desde noviembre de 2006 en adelante. Elegido en la Asamblea de la Fundación realizada en Tucson, Arizona, EEUU (<http://www.cldavis.org/>)

V.3.3 Participación como jurado de premios

1. Integrante del **Jurado** encargado de otorgar el “**Premio Prof. Dr. Osvaldo Eckell**” de la **Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria**. Buenos Aires, abril de 2001 a noviembre de 2008. **Presidente del Jurado** desde diciembre de 2008 hasta la actualidad.
2. Integrante del **Jurado** encargado de otorgar el “**Premio Fundación Pérez Companc**” de la **Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria**. Buenos Aires, octubre de 2002 hasta la actualidad.
3. Integrante del **Jurado** encargado de otorgar el “**Premio Prof. Dr. Antonio Pires**” de la **Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria**. Buenos Aires, julio de 2004 hasta la actualidad.
4. Integrante del **Jurado** encargado de otorgar el “**Premio Plan Selección Productiva Nacional**” de la **Empresa Biogénesis-Bago**, en representación de la **Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria**. Buenos Aires, 4 de mayo de 2007.
5. Integrante del Grupo de Análisis correspondiente a Ciencias Biológicas y de la Salud del “**Premio Bernardo Houssay de la SECYT a la investigación Científica y Tecnológica - 2007**”. Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. Buenos Aires, junio de 2007.
6. Integrante de la Comisión de Evaluación de los **Premios Houssay y Premio Houssay Trayectoria. Area III: Ciencias Biológicas, Ciencias Agrarias y Veterinaria**. Ministerio de Ciencia y Tecnología. Buenos Aires 5 y 6 de octubre de 2009.
7. Integrante del **Jurado** encargado de otorgar el “**Premio Beca de Perfeccionamiento de la Fundación Prof. Dr. Rodolfo M. Perotti – Año 2014**” en representación de la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria. Buenos Aires, octubre de 2013.
8. Integrante del **Jurado** encargado de otorgar las “**Becas Posdoctorales Premio Fundación Bunge y Born**” Buenos Aires, noviembre de 2013.

V.3.4 Colaboración en revistas especializadas

1. Secretario de Redacción de la Comisión de Publicación de Analecta Veterinaria, Revista de la Facultad de Ciencias Veterinarias, Univ.Nac.de La Plata, 3-6-1977 al 30-9-1980.
2. Colaborador Científico Honorario de la revista "Gaceta Veterinaria" (Buenos Aires). Desde el 1º-01-1978 hasta el 31-12-1983.
3. Colaborador Científico Honorario de la revista "Veterinaria Argentina" (Buenos Aires). Desde el 1º-01-1984.
4. Arbitro del Comité Editorial de la "Revista Argentina de Producción Animal", Sección Sanidad Animal. Desde el 15-4-1988.
5. Miembro del Comité Editorial de la “Revista Veterinaria”, publicación oficial de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, desde 22-03-1993
6. Arbitro Asesor del Comité Editorial de la revista "Archivos de Veterinaria", Valdivia, Chile. Desde marzo de 1994.
7. Miembro del Comité Científico de “Ciencias Morfológicas”. Revista de la Sociedad Platense de Ciencias Morfológicas. La Plata; desde diciembre de 1995.
8. Miembro del Comité Editorial de la Revista Analecta Veterinaria. FCV-UNLP, desde 05-09-1996.
9. Arbitro de la “Revista de Salud Animal”; publicación científica del Centro Nacional de Sanidad Agropecuaria (CENSA). San José de las Lajas, La Habana, Cuba. Desde el 18-05-2000.
10. Integrante del Banco de Evaluadores de la “Revista FAVE (Facultades de Agronomía y de Veterinaria)”. Universidad del Litoral (UNL). Desde el año 2000.

11. Integrante del "International Scientific Advisory Board" de "Acta Scientiae Veterinariae" revista de la Facultad de Veterinaria de la Universidad Federal de Rio Grande do Sul (UFRGS), Porto Alegre, RS, Brasil. Desde el año 2002.
12. **Co-Editor de "Pesquisa Veterinária Brasileira"** (PVB), Revista trimestral bilingüe (Portugués o Inglés) publicada por el Colegio Brasileño de Patología Animal (Electronic version in Scientific Electronic Library Online: <http://www.scielo.br/pvb>). Desde julio de 2002.
13. Referee "ad-hoc" de la revista "Veterinary Microbiology"; para evaluar un trabajo. Octubre de 2002.
14. Evaluador de trabajos de la Revista INVET (Investigación Veterinaria). Revista de la FCV-UBA, julio de 2006.
15. Referee "ad-hoc" de la revista "Veterinary Research Communications"; para evaluar un trabajo. Enero de 2007.
16. Referee de la Revista de Medicina Veterinaria, Editada por la Sociedad de Medicina Veterinaria, desde marzo de 2007.
17. Referee de la Revista "Micron", Editada por Elsevier, desde noviembre de 2007.
18. Referee del "Brazilian Journal of Veterinary Pathology", Editado por la Asociación Brasileña de Patología Veterinaria. Febrero 2008.
19. Referee "ad-hoc" de la revista "Cancer Investigation"; para evaluar un trabajo. Enero de 2007.
20. Referee "ad-hoc" de la revista "Veterinary Pathology"; para evaluar un trabajo. Agosto de 2009.
21. Referee "ad-hoc" de la "Veterinary Medicine International"; para evaluar un trabajo. Agosto de 2009.
22. Member of the **Editorial Advisory Board** of the "**International Journal of Poisonous Plant Research**". Edited by USDA, Logan, Utah, USA. Desde noviembre de 2009. <http://www.ars.usda.gov/is/np/PoisonousPlants/PoisonousPlantResearchJournalIntro.htm>
23. Referee "ad-hoc" de la Revista Argentina de Microbiología; para evaluar un trabajo. Junio de 2010.
24. Referee de "Ciencia Rural", Editada por la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Federal de Santa María, RS, Brasil. Desde julio de 2010.
25. Member of the Editorial Board of the "Brazilian Journal of Veterinary Pathology". Edited by ABPV - Associação Brasileira de Patologia Veterinária, Brasil, desde enero de 2011.
26. Referee "ad-hoc" de la "Revista de Veterinaria y Zootecnia", Universidad de Córdoba, Montería – Colombia para evaluar dos trabajos. Abril y octubre de 2011.
27. Referee del "Journal of Veterinary Diagnostic Investigation", desde junio de 2012.
28. Referee "ad-hoc" de la revista "Veterinary Pathology"; para evaluar un trabajo. Octubre de 2012. (<http://vet.sagepub.com/content/50/6/1163.full>)
29. Referee "ad-hoc" de la revista "Analecta Veterinaria"; para evaluar un trabajo. Agosto de 2013.
30. Referee "ad-hoc" de la revista "Histology and Histopathology"; para evaluar un trabajo. Agosto de 2013.
31. Referee "ad-hoc" de la revista "InVet" (FCV-UBA); para evaluar un trabajo. Febrero de 2014.
32. Referee "ad-hoc" de la revista "Reproduction in Domestic Animals"; para evaluar un trabajo. Mayo de 2014.
33. Referee "ad-hoc" de la revista "International Journal of Zoology"; para evaluar un trabajo. Noviembre de 2014.
34. Referee de la revista "Brazilian Journal of Veterinary Pathology"; para evaluar un trabajo. Enero de 2015.
35. Referee de la revista "Brazilian Journal of Veterinary Pathology"; para evaluar un trabajo. Abril de 2015.
36. Referee "ad-hoc" de la revista "Ciência Rural"; para evaluar un trabajo. Julio de 2015.
37. Member of the Review Editors Board of "Frontiers in Veterinary Science, section Veterinary Experimental and Diagnostic Pathology". Desde mayo de 2015. <http://journal.frontiersin.org/journal/veterinary-science/section/veterinary-experimental-and-diagnostic-pathology#editorial-board>

V.3.5 Integación de comisiones académicas

1. Miembro Integrante de la Comisión de Reválida de la FCV-UNLP; desde 25-09-1996.
2. Miembro de la Junta Consultiva del Departamento de Clínicas, FCV-UNLP. Desde julio de 1998.
3. Integrante de la **Comisión de Premios de la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria**. Buenos Aires, abril de 2001 en adelante.
4. Integrante de la **Comisión Científica de la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria**. Buenos Aires, abril de 2001 en adelante (Presidente Interino Junio a diciembre 2003). Presidente de la Comisión de marzo 2005 en adelante.

5. Integrante de la **Comisión “Ad-Hoc” de Veterinaria de la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria** para expedirse sobre consultas efectuadas por el Consejo Profesional de Médicos Veterinarios. Integrantes: Académicos Norberto Ras, Héctor Aramburu y Eduardo Gimeno. Buenos Aires, noviembre de 2001.
6. Miembro del Consejo Honorario del Centro de Estudios para el Desarrollo de la Industria Química – Farmacéutica Argentina (CEDIQUIFA), Buenos Aires, desde abril de 2004.
7. Miembro de la Comisión de Convalidación de Títulos Universitarios y Alumnos Extranjeros. Dirección Nacional de Gestión Universitaria, Ministerio de Educación de la Nación. Buenos Aires, desde mayo de 2004.
8. Miembro de la Comisión de Convalidación de Títulos Universitarios de Ecuador, Perú y España. Dirección Nacional de Gestión Universitaria, Ministerio de Educación de la Nación. Buenos Aires, desde febrero de 2009.
9. Integrante de la **Comisión de Interpretación y Reglamento de la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria**. Buenos Aires, octubre de 2010 en adelante.
10. Consejero Suplente del “Board of Directors” de la “Associação Latino-Americana de Patologia Toxicológica”. São Paulo, Brasil. Desde marzo de 2011.

V.4. Cátedras y cargos anteriores.

V.4.1. Cargos docentes en carreras de grado.

1. **Profesor Titular Ordinario de la Cátedra de Patología General Veterinaria**. Desde el 1°-04-1994. Dedicación Exclusiva, FCV- UNLP (Exp. 600-571.885/92). Designación prorrogada por el H. Consejo Académico por Resolución del 30-03-2000. (Docente Autorizado de Patología General desde el 16-12-1983). Programa de Incentivos para Docentes-Investigadores: **Categoría A** (desde marzo de 1996). Recategorizado en diciembre de 1998 en la **Categoría 1**. Confirmado en la Categoría 1 en 2005. **Jubilado desde el 1°-11-2014**.
2. **Profesor Asociado (Ordinario) de la Cátedra de Patología Especial**, FCV-UNLP Dedicación Simple (Exp. 600-581.388/03); desde el 21-12-2004 (Docente Autorizado de Anatomía Patológicas desde el 25-11-1980). **Jubilado desde el 1°-11-2014**.
3. Profesor Adjunto (Interino) de la Cátedra de Patología Especial, FCV-UNLP; desde el 31-03-2002 hasta el 12-05-2004. Periodicidad: Anual. Número de alumnos: 180.
4. **Cargo: Profesor Adjunto Ordinario**. Dedicación: Dedicación Simple. (1°-11-1995 al 31-03-2002). Cátedra: Patología Especial, FCV-UNLP. Periodicidad: Anual. Número de alumnos: 180.
5. **Cargo: Profesor Adjunto Interino**. Dedicación: Dedicación Simple. (1°-11-1991 al 30-11-1995). Cátedra: Anatomía y Fisiología Patológicas, FCV-UNLP. Periodicidad: Anual. Número de alumnos: 180.
6. **Cargo: Profesor Titular Interino**. Dedicación: Dedicación Exclusiva (1°10-1991 al 31-03-1994). Cátedra: Patología General Veterinaria, FCV-UNLP. Periodicidad: Anual. Número de alumnos: 300 (en 1998 y 1999 se incrementó a 400).
7. **Cargo: Profesor Adjunto Ad-honorem**. Dedicación: Dedicación Simple. (1°-04-1984 al 31-10-1991). Cátedra: Anatomía y Fisiología Patológicas, FCV-UNLP. Periodicidad: Anual. Número de alumnos: 180.
8. **Cargo: Profesor Adjunto Ordinario**. Dedicación: Dedicación Exclusiva. (1°-09-1991 al 31-09-1991). **A cargo de la Cátedra desde octubre de 1989** por enfermedad del Profesor Titular. Cátedra: Patología General, FCV-UNLP. Periodicidad: Anual. Número de alumnos: 300.
9. **Cargo: Profesor Adjunto Interino**. Dedicación: Dedicación Exclusiva (1°-04-1989 al 30-08-1991). Cátedra: Patología General, FCV-UNLP. Periodicidad: Anual. Número de alumnos: 300
10. **Cargo: Profesor Adjunto Interino**. Dedicación: Dedicación Simple (29-03-1988 al 31-03-1989). Cátedra: Patología General, FCV-UNLP. Periodicidad: Anual. Número de alumnos: 300
11. **Cargo: Profesor Adjunto Ordinario**. Dedicación: Dedicación Simple (1°-04-1984 al 28-03-1988). Cátedra: Patología General, FCV-UNLP. Periodicidad: Anual. Número de alumnos: 300.
12. **Cargo: Profesor Adjunto Ordinario**. Dedicación: Dedicación Parcial (1°-11-1983 al 31-03-1984). **Cátedra: Patología General**, FCV-UNLP. Periodicidad: Anual. Número de alumnos: 300.
13. **Cargo: Jefe de Trabajos Prácticos Interino**. Dedicación: Dedicación Parcial (1°-04-1980 al 31-10-1983). Cátedra: Patología General, FCV-UNLP. Periodicidad: Anual. Número de alumnos: 300.
14. **Cargo: Profesor Contratado**. Dedicación: Simple. (25-01-1978 al 25-03-1978). Cátedra: Biología Curso de Ingreso a la FCV-UNLP. Periodicidad: ---. Número de alumnos: 80.

15. **Cargo: Jefe de Trabajos Prácticos Interino.** Dedicación: Parcial. (1°-03-1977 al 31-03-1984). Cátedra: Anatomía y Fisiología Patológicas. FCV-UNLP. Periodicidad: Anual. Número de alumnos: 180.
16. **Cargo: Ayudante Diplomado Ad-honorem.** Dedicación: Simple. (1°-04-1975 al 31-12-1976). Cátedra: Anatomía y Fisiología Patológicas. FCV-UNLP. Periodicidad: Anual. Número de alumnos: 300.
17. **Cargo: Ayudante Alumno Rentado.** Dedicación: Simple. (1°-04-1974 al 31-03-1974). Cátedra: Patología General. FCV-UNLP. Periodicidad: Anual. Número de alumnos: 300.
18. **Cargo: Ayudante Alumno Ad-honorem.** Dedicación: Simple. (1°-05-1974 al 31-03-1975). Cátedra: Anatomía y Fisiología Patológicas. FCV-UNLP. Periodicidad: Anual. Número de alumnos: 180.
19. **Cargo: Ayudante Alumno Ad-honorem.** Dedicación: Simple. (1°-08-1972 al 31-03-1974). Cátedra: Patología General. FCV-UNLP. Periodicidad: Anual. Número de alumnos: 300.
20. **Cargo: Ayudante Alumno Ad-honorem.** Dedicación: Simple. (1°-06-1971 al 31-05-1972). Cátedra: Histología Normal y Embriología. FCV-UNLP. Periodicidad: Anual. Número de alumnos: 700.

V.4.2 Cargos docentes en carreras de posgrado

1. Profesor Contratado (por concurso público de antecedentes) para el dictado de la materia "Fundamentos de Patología" (Sexto Ciclo; 28 horas). Escuela de Postgrado en Ambiente y Patología Ambiental, Universidad Nacional de La Plata, Universidad de los Estudios de Siena (Italia), Ministerio de Relaciones Exteriores (Italia), Dirección General para la Cooperación y el Desarrollo, 1° al 22-03-1996.
2. Profesor Contratado (por concurso público de antecedentes) para el dictado de la materia "Fundamentos de Patología" (Séptimo Ciclo; 28 horas). Escuela de Postgrado en Ambiente y Patología Ambiental, Universidad Nacional de La Plata, Universidad de los Estudios de Siena (Italia), Ministerio de Relaciones Exteriores (Italia), Dirección General para la Cooperación y el Desarrollo, 02 al 18 de septiembre de 1996.

V.4.3 Cargos como investigador

1. Miembro de la **Carrera del Investigador del CONICET.** Clase **Adjunto sin Director** (Res. N° 992/83) desde el **1°-01-1984 hasta el 31-12-1994.**
2. Miembro de la **Carrera del Investigador del CONICET.** Clase **Independiente** (Res. N° 924/94) desde el **1°-01-1995 hasta el 31-05-2004.**
3. Miembro de la **Carrera del Investigador del CONICET.** Clase **Principal** (Resolución N° 529/04) desde el **1°-06-2004 hasta el 31-10-2014.**

V.4.4 Integación de comisiones académicas

1. Miembro Integrante Suplente (Jefe de Trabajos Prácticos) de la Comisión de Becas de la FCV-UNLP; resolución del 8-5-1978.
2. Designado para fiscalizar las pruebas de evaluación del Curso de Ingreso a la FCV-UNLP; 21-2-1979.
3. Integrante de la Subcomisión sobre Actividades Académicas Extracurriculares del Departamento de Clínicas, FCV-UNLP, desde el 3-9-1980.
4. Secretario del Departamento de Postgrado, FCV-UNLP (Reemplazante); 15-9-1980 al 3-4-1981.
5. Integrante del Comité Supervisor del Centro Regional de Capacitación en Salud Animal (CERCSA). Convenio entre el Servicio Nacional de Sanidad Animal (SENASA), la Universidad Nacional de La Plata (UNLP) y el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA). Representante de la UNLP desde el 5-8-1983 al 26-2-1985.
6. Miembro Integrante (Suplente) de la Comisión de Profesiografía de la FCV-UNLP, 23-10-1985.
7. Miembro de la Comisión de Carrera Docente FCV-UNLP, 26-12-1990 al 12-03-1992.
8. Responsable de Investigación del Área Patología - Convenio entre la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA) y la FCV, UNLP (Co-responsables: J.R. Idiart, J. Ruager y C.J. Perfumo)(1989-1994).
9. Integrante de la Comisión de Reválida de Título designada para dictaminar sobre la revalidación solicitada por el Méd. Vet. J.C. Takowsky Mera, egresado de la Universidad de Chile. FCV-UNLP, noviembre de 1997 a junio de 1998.

10. Miembro del Consejo de Asesores de las Colecciones de la Editorial de la Universidad Nacional de La Plata. 1998.
11. Miembro de la Comisión de Actividades Educativas de Posgrado, FCV, UNLP; 1998-2000.

V.4.5 Organización de reuniones científicas y de cursos de posgrado

1. Prosecretario de la Comisión Organizadora de las VI Jornadas Internacionales de Veterinaria, FCV-UNLP, 5 al 11-11-1978.
2. Secretario del Capítulo III: Patología y Clínica de las VI. Jornadas Internacionales de la Facultad de Ciencias Veterinarias, Univ. Nac. de La Plata, 5 al 11-11-1978.
3. Miembro del Comité Organizador del "SIDA (Swedish International Development Authority) Regional Follow-up Seminar on Veterinary Pathology". La Plata, 29-11 al 14-12-1985.
4. Secretario del Segundo Curso Internacional de Posgrado sobre Inmunohistoquímica, Lectinhistoquímica y Microscopía Electrónica. Inst. de Patología y Dept. de Posgrado, FCV-UNLP, 3 al 6-06-1991.
5. Coordinación del Seminario Pre VI Reunión Anual de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico sobre Patología Tumoral dictado por el Prof. Susumo Tateyama de la Univ. Miyazaki, Japón; Inst. de Patol., FCV-UNLP, 6-12-1990.
6. Codirector del Tercer Curso Internacional de Posgrado sobre Inmunohistoquímica, Lectinhistoquímica y Microscopía Electrónica. Inst. de Patología y Dept. de Posgrado, FCV-UNLP, 24 al 27-06-1992.
7. Miembro del Comité Organizador del "Second Meeting on The Cooperative Research Project in the Area of Veterinary Sciences Between The National University of La Plata and The Japan International Cooperation Agency, La Plata, August 12-14th, 1993.
8. Codirector del Cuarto Curso Internacional de Posgrado sobre Inmunohistoquímica, Lectinhistoquímica y Microscopía Electrónica. Inst. de Patología y Dept. de Posgrado, FCV-UNLP, 23 al 26-08-1993.
9. Miembro del Comité Organizador del "Taller de Multimedia en la Educación de las Ciencias Veterinarias" para docentes de las Facultades de C. Veterinarias de La Plata, Buenos Aires, Tandil, Casilda y Santiago de Chile (Dictado por W.A.Crowell, Univ. of Georgia EEUU y F. Trigo, Univ. Aut. de México). La Plata, 2 al 6-5-1994.
10. Codirector del Quinto Curso Internacional de Posgrado sobre Inmunohistoquímica, Lectinhistoquímica y Microscopía Electrónica. Inst. de Patología y Dept. de Posgrado, FCV-UNLP, 8 al 12-08-1994.
11. Codirector del Sexto Curso Internacional de Posgrado sobre Inmunohistoquímica, Lectinhistoquímica y Microscopía Electrónica. Inst. de Patología y Dept. de Posgrado, FCV-UNLP, 11 al 15-09-1995.
12. Codirector del Séptimo Curso Internacional de Posgrado sobre Inmunohistoquímica, Lectinhistoquímica y Microscopía Electrónica. Inst. de Patología y Dept. de Posgrado, FCV-UNLP, 26 al 30-08-1996.
13. Miembro del Comité Organizador del "Taller sobre Patología de los Animales Domésticos", dictado por el Prof. John M. King (Univ. de Cornell), organizado por el Inst. de Patología (9 al 13-12-1996; 40 horas). La Plata, 13-12-1996.
14. Codirector del Octavo Curso Internacional de Posgrado sobre Inmunohistoquímica, Lectinhistoquímica y Microscopía Electrónica. Inst. de Patología y Dept. de Posgrado, FCV-UNLP, 11 al 15-08-1997.
15. Codirector del Noveno Curso Internacional de Posgrado sobre Inmunohistoquímica, Lectinhistoquímica y Microscopía Electrónica. Inst. de Patología y Dept. de Posgrado, FCV-UNLP, 14 al 18-09-1997.
16. Presidente de la Comisión Organizadora del 8° Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas, Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, ciudad de Tandil, del 10 al 13 de marzo de 1998.
17. Codirector del Décimo Curso Internacional de Posgrado sobre Inmunohistoquímica, Lectinhistoquímica y Microscopía Electrónica. Inst. de Patología y Dep de Posgrado, FCV-UNLP, 07 al 11-09-1998.

18. Integrante del Comité Organizador de la Primera Reunión Argentina de Patología Veterinaria (I° RAPAVE). Facultad de Agronomía y Veterinaria (FAVE), Universidad Nacional del Litoral (UNL). Esperanza, Santa Fe, 29 al 31-10-1998.
19. Codirector del Undécimo Curso Internacional de Posgrado sobre Inmunohistoquímica, Lectinhistoquímica y Microscopía Electrónica. Inst. de Patología y Dept. de Posgrado, FCV-UNLP, 30-8 al 3-9-1999.
20. Director del Curso teórico-práctico de Post Grado en Anatomía Patológica organizado por la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción y financiado por JICA (Agencia Internacional de Cooperación del Japón). Paraguay, 1-11 al 30-11-1999.
21. Vicepresidente del Comité Organizador y Presidente de la Comisión Científico-Técnica de la Segunda Reunión Argentina de Patología Veterinaria (II° RAPAVE). Facultad de Ciencias Veterinarias (FCV), Universidad Nacional del Nordeste (UNNE). Corrientes, 27 al 29-09-2000.
22. Coordinador del curso internacional de postgrado "Patología Descriptiva de Organismos Acuáticos". Cátedra de Patología General Veterinaria y Dept. de Posgrado, FCV-UNLP, 26 al 30-03-2001.
23. Codirector del Decimotercer Curso Internacional de Posgrado sobre Inmunohistoquímica, Lectinhistoquímica y Microscopía Electrónica. Inst. de Patología y Dept. de Posgrado, FCV-UNLP, 17- al 21-09-2001.
24. Codirector del Decimocuarto Curso Internacional de Posgrado sobre Inmunohistoquímica, Lectinhistoquímica y Microscopía Electrónica. Inst. de Patología y Dept. de Posgrado, FCV-UNLP, 30-09 al 04-10-2002.
25. Director y Expositor del "1° Curso Internacional de Postgrado en Inmunohistoquímica y Lectinhistoquímica". Instituto de Patología y Escuela de Graduados, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Austral de Chile. Valdivia, 28 al 31 de octubre de 2002.
26. Vicepresidente del Comité Organizador, Miembro del Comité Científico y del Comité Editorial de la Tercera Reunión Argentina de Patología Veterinaria (III° RAPAVE). Facultad de Ciencias Veterinarias (FCV), Universidad Nacional de Rosario (Casilda) (UNR). Realizada en Rosario el 28 y 29-11-2002.
27. Codirector del Decimoquinto Curso Internacional de Posgrado sobre Inmunohistoquímica, Lectinhistoquímica y Microscopía Electrónica. Inst. de Patología y Dept. de Posgrado, FCV-UNLP, 25-08 al 29-08-2003.
28. Presidente de la Cuarta Reunión Argentina de Patología Veterinaria (IV° RAPAVE), miembro de las Comisiones Organizadora, Científica, de Prensa y Difusión y de Finanzas. FCV, UNLP, 2 al 4 de junio de 2004.
29. Codirector del Decimosexto Curso Internacional de Posgrado sobre Inmunohistoquímica, Lectinhistoquímica y Microscopía Electrónica. Inst. de Patología y Dept. de Posgrado, FCV-UNLP, 13 al 17-09-2004.
30. Miembro de la Comisión Científica del 1° SILAPT (Simposio Latinoamericano de Plantas Tóxicas), Salvador de Bahía, Brasil del 18 a 22 de octubre de 2004. Información "on line" en: <http://www.ufpel.tche.br/fvet/silapt/>.
31. Codirector del Decimoséptimo Curso Internacional de Posgrado sobre Inmunohistoquímica, Lectinhistoquímica y Microscopía Electrónica. Inst. de Patología y Dept. de Posgrado, FCV-UNLP, 19 al 23-09-2005.
32. Organizador del "Seminar on Veterinary Pathology: Cardiovascular autonomic nervous function (Prof. Masayoshi Kuwahara, University of Tokyo) and Brain pathology of aged animals (Prof. Hiroyuki Nakayama, University of Tokyo)". FCV-UNLP, 14-10-2005.
33. Organizador del "Seminar on Veterinary Pathology: Indirect immunohistochemistry for the diagnosis and the study of the pathogenesis of viral diseases of animals, West Nile Flavivirus and Pathology of the equine fetus" dictado por el Prof. Dr. Fabio Del Piero, Profesor de Patología de la Universidad de Pennsylvania. FCV-UNLP, 22-11-2005.
34. Presidente Honorario, Miembro de la Comisión Organizadora y Miembro de la Comisión Científica de la Quinta Reunión Argentina de Patología Veterinaria (V° RAPAVE). Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad del Litoral, Esperanza, 1 al 3 de junio de 2006.
35. Director del Comité Organizador del Simposio: Tópicos en Medicina de Pequeños Animales (disertantes G. Couto y P. Gómez Ochoa. Organizado por las Cátedras de Patología General, Patología Especial y Clínica de Pequeños Animales con apoyo de la Charles Louis Davis Foundation. FCV-UNLP, 29 de noviembre de 2007.
36. Organizador de los "Seminars on Veterinary Pathology: Gross Pathology of the Dog and Cat. Interpretation of Lesions on Electron Microscopy" dictado por el Dr. Bruce H. Williams, director del

Dept. of Telemedicine & Distance Learning, AFIP, Washington, EEUU y Presidente de la CLDavis Foundation. FCV-UNLP, 04-12-2007.

37. Presidente Honorario y Miembro de la Comisión Organizadora de la Sexta Reunión Argentina de Patología Veterinaria (VI^a RAPAVE). Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Nordeste (UNNE), 16 al 17 de julio de 2008.

38. Director del Comité Organizador del Seminario: Patología Bovina para el Veterinario Práctico (disertantes C. Buerguelt, T. Clark y M. McAllister. Con apoyo de la Charles Louis Davis Foundation. FCV-UNNE, Corrientes, 18-19 de julio de 2008.

39. Miembro del Comité Organizador del Tercer Seminario Argentino de la Charles Louis Davis Foundation (disertantes F. Del Piero, A. Rodríguez-Bertos, F. Uzal. Con apoyo de la. FCV-UNR, Rosario, 17-18 de septiembre de 2009.

40. Presidente Honorario y Miembro de la Comité Científico de la Septima Reunión Argentina de Patología Veterinaria (VII^a RAPAVE). Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires (FCV-UBA), 6 al 7 de julio de 2010.

41. Miembro del Comité Organizador del Cuarto Seminario Argentino de la Charles Louis Davis Foundation, (FCV-UBA), 8 de julio de 2010.

42. Miembro del Comité Científico de la Octava Reunión Argentina de Patología Veterinaria (VIII^a RAPAVE). Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Católica de Córdoba (FCV-UCC), 22 al 24 de mayo de 2012.

43. Co-coordinador y disertante del Curso Avances de la investigación aplicada al diagnóstico y al control de Enfermedades Neurodegenerativas y otras patologías asociadas a la ingestión de plantas tóxicas. Programa de Posgrado de la Facultad de Veterinaria (PPFV), Facultad de Veterinaria, Universidad de la República (UdelaR), Montevideo, Uruguay, 03 al 07-12-2012.

44. Miembro del Comité Organizador del Séptimo Seminario Argentino de la Charles Louis Davis Foundation: Inmunohistoquímica y Patología de perros y gatos. (disertantes José Ramos-Vara y Margaret Miller. Organizado por el Laboratorio de Patología Especial de la. FCV-UNLP, 26 y 27 de noviembre de 2013.

45. Miembro del Comité Científico y Coordinador de la Sesión de presentación de trabajos científicos. XVI Congreso y 13 avas. Jornadas de Educación de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. FCV-UNLP, La Plata, 18 y 19-09-2014.

46. Miembro del Comité Científico de la Novena Reunión Argentina de Patología Veterinaria (IX^a RAPAVE) y del Octavo Seminario Argentino de la Charles Louis Davis Foundation. Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (UNICEN), Tandil, 29 al 31 de octubre de 2014.

V.4.6 Actuación como evaluador de programas de posgrado

1. **Consultor Técnico** Especialista de la Comisión Nacional de Acreditación y Evaluación de Universidades (**CONEAU**). Ministerio de Educación y Cultura de la Nación. Buenos Aires, 10 de marzo de 1999 en adelante. Programas de posgrado inspeccionados y evaluados: 1) Especialización en Seguridad de Alimentos de Origen Animal, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Pampa (UNLPam), 19-03-99. 2) Maestría en Salud Animal, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires (UBA), 26-03-99. 3) Maestría en Ciencias Veterinarias, Facultad de Agronomía y Veterinaria, Universidad Nacional de Río Cuarto (UNRC), 22 y 23-04-99.
2. **Consultor Técnico** Especialista de la Comisión Nacional de Acreditación y Evaluación de Universidades (**CONEAU**). Ministerio de Educación y Cultura de la Nación. Buenos Aires, 10 de marzo de 1999 en adelante. Programa de posgrado evaluado: 1) Maestría en Salud Animal, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Mar del Plata, INTA-BalcareBuenos Aires, agosto 2003.
3. Integrante de la Comisión de Autoevaluación de la Carrera de Doctorado en Ciencias Veterinarias de la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Rosario. Casilda, mayo de 2013.

V.4.7 Actuación como evaluador de actividades científicas

1. Miembro de la Comisión Asesora Honoraria en Ciencias Naturales Biológicas (Subcomisión de Agronomía y Veterinaria), Comisión de Investigaciones Científicas (CIC) de la Provincia de Buenos Aires. La Plata, julio de 1984 a febrero de 1988.
2. Miembro de la Comisión Asesora Honoraria en Ciencias Naturales Biológicas (Subcomisión de Veterinaria), Comisión de Investigaciones Científicas (CIC) de la Provincia de Buenos Aires. Desde julio de 1988 a marzo de 1992.
3. Responsable (en representación de la CIC) de la "Comisión Mixta CIC - Facultad de Ciencias Veterinarias" de apoyo al Convenio firmado por la Universidad de La Plata y la Universidad de Tokio (Res.8460/89)(08-08-1989).
4. Miembro Consultor de la Comisión Asesora por Área de Disciplina Científica (COASAC) de Ciencias Agropecuarias y Veterinarias del CONICET (Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas). Buenos Aires, desde junio de 1992 (Resol.883/92). Reconfirmado por el Directorio el 16-03-1993, 20-09-94 (Resol. 1079/94) y hasta fines del año 1995.
5. Miembro Consultor de la Comisión Asesora Regional Bonaerense del CONICET (Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas). Buenos Aires, desde 24 de mayo de 1996 (Resol. 0159/96).
6. Miembro de la Comisión de Investigaciones de la Universidad Nacional de La Plata en representación de la Facultad de Ciencias Veterinarias. La Plata, noviembre de 1996 a julio de 1997.
7. Evaluador Externo del Curso de Acción para la Investigación y el Desarrollo (C.A.I.+D.) de la Universidad Nacional del Litoral. Santa Fe, 27 de agosto de 1997.
8. Representante de la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires (CIC) en el Comité de Gestión del Grupo Consolidado FISFARVET (Fisiopatología y Farmacología Veterinaria). Fac.C.Vet., Univ. Nac. del Centro de la Prov. de Buenos Aires. La Plata, 1997 1998, 1999, 2000.
9. Evaluador de Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica (PICT) del Programa de Incentivos a la Investigación para Docentes-Investigadores. Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad de Buenos Aires (UBA), 1998, 1999, 2000.
10. Evaluador de Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica (PICT) del Programa de Incentivos a la Investigación para Docentes-Investigadores. Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de Lomas de Zamora (UNLZ), 1998, 1999, 2000.
11. Evaluador de Proyectos de la Dirección de Innovación, Secretaría de Estado de la Producción, Ministerio de Economía de la Provincia de Río Negro. Bariloche, 23 de marzo de 1999.
12. Evaluador de Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica (PICT) del Programa de Incentivos a la Investigación para Docentes-Investigadores. Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (UNCPBA - Tandil), 1999.
13. Evaluador de Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica (PICT) del Programa de Incentivos a la Investigación para Docentes-Investigadores. Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional del Nordeste (UNNE - Corrientes), 1999.
14. Integrante del Banco de Evaluadores de la Secretaría de Políticas Universitarias del Ministerio de Cultura y Educación de la Nación. 1999.

15. Evaluador del Sistema de Evaluación de Proyectos de Investigación presentados al FONCyT (Agencia Nacional de Promoción Científica y Técnica). Área Tecnología Agraria, Pecuaria, Forestal y Pesquera. 1999-2000.
16. Miembro de la Comisión Asesora Técnica (CAT) de Ciencias Naturales. Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP). Desde octubre de 1998-2003.
17. Miembro de la Comisión Ad-Hoc de Veterinaria para la evaluación de Informes y Promociones de la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico del CONICET. Buenos Aires, 25-09-2000.
18. Evaluador Externo de proyectos de investigación de la Universidad del Litoral (UNL). Año 2001.
19. Integrante de la Comisión “Ad-Hoc” de Veterinaria del CONICET encargada de considerar ingresos a la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico. Buenos Aires, agosto de 2001 a julio de 2002.
20. Integrante de la Comisión Asesora de Veterinaria del CONICET. Buenos Aires, agosto de 2002 a julio de 2003 (Resolución N° 1025/02 del 12-7-02).
21. Evaluador de candidaturas del Programa Alþan (Programa de becas de alto nivel de la Unión Europea para América Latina)(www.programalban.org). Segunda convocatoria, marzo de 2004.
22. Evaluación Externo de Proyectos de Investigación Plurianuales del CONICET. Año 2005.
23. Evaluador de candidaturas del Programa Alþan (Programa de becas de alto nivel de la Unión Europea para América Latina)(www.programalban.org). Tercera convocatoria, marzo de 2005.
24. Integrante de la Comisión Asesora de Veterinaria del CONICET. Buenos Aires, abril de 2007 a diciembre de 2008.
25. Evaluador Externo de proyectos de investigación presentados al Programa Nacional de Ciencia y (Tecnologías Agropecuarias – COLCIENCIAS). Colombia, julio de 2008.
26. Evaluador del Sistema de Evaluación de Proyectos de Investigación presentados al FONCyT (Agencia Nacional de Promoción Científica y Técnica). Área Tecnología Agraria, Pecuaria, Forestal y Pesquera. 2008, 2009.
27. Miembro de la Comisión *ad hoc* del Área Tecnología Pecuaria y Pesquera para evaluar proyectos correspondientes a la convocatoria Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica 2007 (PICT 2007). FONCyT (Agencia Nacional de Promoción Científica y Técnica). Área Tecnología Agraria, Pecuaria, Forestal y Pesquera. 22 de agosto de 2008.
28. Evaluador Externo de proyectos de investigación presentados al Programa Nacional de Ciencia y (Tecnologías Agropecuarias – COLCIENCIAS). Colombia, julio de 2009.
29. Consultor externo en la evaluación “ex ante” de los proyectos formulados en el marco del Convenio de Colaboración Recíproca entre el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), la Asociación Universitaria de Educación Agrícola Superior (AUDEAS) y el Consejo Nacional de Decanos de Veterinarias (CONADEV). Buenos Aires, junio de 2010.
30. Subcoordinador de la Comisión de Tecnología Pecuaria y Pesquera (Dres. Carlos Lanusse, Eduardo Gimeno y Marcela Pascual). Ministerio de Ciencia y Técnica, Agencia Nacional de Promoción Científica y Técnica (FONCyT). Buenos Aires, junio de 2010 a diciembre de 2010.
31. Evaluador del Concurso Regular 2011 del Fondo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico (FONDECYT). Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica (CONICYT). Santiago de Chile, octubre de 2010.
32. Evaluador del Proyecto de Tesis Doctoral "Caracterización de la población de células neoplásicas malignas en tumores mamarios caninos por medio de marcadores de valor pronóstico". Carrera de Doctorado. FCV.UNNE. Corrientes, 28 de febrero de 2011.
33. Evaluador de Proyectos de Investigación de la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad de Buenos Aires (UBA). Marzo de 2011.
34. Evaluador de trabajos para la XII Jornada de Divulgación Técnico-Científica – FCV-UNR y Jornada Nacional de Divulgación Técnico-Científica – FCV-UNL. Rosario, mayo de 2011.
35. Miembro Suplente del Jurado para seleccionar Director del Centro de Investigación Veterinaria de Tandil (CIVETAN). Representante Institucional: Dra. Mirtha Flawia. Miembros Titulares: Dr. Alberto Guglielmone, Dra. Pilar Peral García. Miembros Suplentes: Dr. Angel Cataldi, Dr. Eduardo Gimeno. Resolución 2582 Buenos Aires, 29-08-2011.
36. Integrante de la Comisión Asesora del Programa “Una apuesta al Tricentenario”, “Premios para Proyectos de Innovación conducentes al Desarrollo Productivo de la Región y la mejora de la calidad de vida -2011”, para emprendedores e investigadores de las regiones de la Provincia de Santa Fe. Bolsa de Comercio de la Ciudad de Santa Fe, noviembre de 2011.
37. Evaluador Externo del Área Estratégica de Salud Animal (AESAs) y de sus proyectos. Gerencia de Control de Gestión Dirección Nacional Asistente de Planificación, Seguimiento y Evaluación Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA). Buenos Aires, 14-09-2012.

38. Evaluador de PROYECTOS UBACYT 2013-2016, designado por la Comisión Asesora de CIENCIAS AGROPECUARIAS Y SALUD ANIMAL. Universidad de Buenos Aires (UBA), 5 de marzo de 2013.
39. Integrante de la Comisión Asesora de Veterinaria para Informes, Promociones y Proyectos del CONICET. RESOLUCION D N° 5165/13. Buenos Aires, diciembre de 2013.
40. Evaluador de PROYECTOS Proyectos de Investigación UBACYT 2014-2017 Investigadores Jóvenes. Designado por la Comisión Asesora de CIENCIAS AGROPECUARIAS Y SALUD ANIMAL. Universidad de Buenos Aires (UBA), 19 de febrero de 2014.
41. Consultor externo "ex ante" de proyectos formulados en el marco del Convenio de Colaboración Recíproca entre el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), la Asociación Universitaria de Educación Agrícola Superior (AUDEAS) y el Consejo Nacional de Decanos de Veterinarias (CONADEV). Buenos Aires, Febrero de 2014.
42. Miembro de la Comisión Asesora de la Secretaría de Ciencia y Técnica, FCV-UNLP, La Plata, desde mayo de 2014.
43. Evaluador de resúmenes para el XVI Congreso de Ciencias Morfológicas y 13° Jornadas de Educación. La Plata, septiembre de 2014.
44. Evaluador de un proyecto de tesis doctoral. Secretaría de Posgrado, FCV-UNNE, noviembre de 2014.
45. Evaluador de dos PICTs. FONCyT, ANPCyT. Febrero y marzo de 2015.
46. Integrante de las Comisiones Temáticas de Evaluadores convocadas por la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional del Comahe (UNCo) (ciudad de Neuquén). 1. Evaluación en Comisión de Ciencias Naturales, Agronomía y Veterinaria de los proyectos de investigación UNCo. 2. Evaluación en Comisión de los WINSIP 2013 y 2014 (Programa de Incentivos). Neuquén, 26 y 27-03-2015.
47. Especialista Externo en la evaluación de la Convocatoria Solicitud de Ingreso a la Carrera del Investigador 2015. Temas Estratégicos. CONICET. Marzo de 2015.

V.4.8 Cargos en sociedades científicas.

1. Secretario de la Comisión de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico, diciembre 1989 - diciembre 1990.
2. Vocal Titular de la Comisión Directiva de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico, diciembre 1991 - diciembre 1992.
3. Coordinador de la Comisión Permanente de Patología, Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico, abril de 1993 - julio de 1994.
4. Vocal Titular de la Comisión Directiva de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico, diciembre 1993 - noviembre 1994.
5. Presidente de la Sociedad Argentina de Ciencias Morfológicas, desde agosto de 1996 hasta marzo de 1998.
6. **Vicepresidente** de la "World Association of Veterinary Pathology". Desde septiembre de 1999 en adelante. Elegido en la Asamblea de la WAVP realizada en Lyon, Francia, 26 de septiembre de 1999. Reconfirmado en la Asamblea de Tunes en septiembre de 2002. Hasta diciembre 2004.
7. **Presidente** de la **Asociación Argentina de Patología Veterinaria**". Elegido en la Asamblea realizada en Rosario. Desde el 29 de noviembre de 2002 hasta el 4 de junio de 2004.

VI) Otras actividades relacionadas con la docencia y la investigación.

VI.1) Seminarios, conferencias y cursos dictados

VI.1.1 En el país

1. Disertante Invitado de la Cátedra de Patología Médica, FCV-UNLP, para desarrollar el tema: Anatomía y Fisiología Patológicas del Enteque Seco en el curso regular de la materia. Durante los años 1977, 1978, 1979, 1980 y 1981.
2. Disertante Invitado de la Facultad de Agronomía y Veterinaria de la Universidad Nacional de Río Cuarto (Córdoba), para desarrollar el tema: Últimos conocimientos sobre la patogenicidad del Enteque Seco; 23-6-77.
3. Disertante Invitado de la Cátedra de Clínica Médica y Quirúrgica de Grandes Animales, FCV-UNLP para desarrollar el tema: Actualización sobre Enteque Seco; 25-8-1977.
4. Clase Pública (defensa del Trabajo de Tesis del Doctorado en Ciencias Veterinarias) sobre: Mecanismos calcinogénicos de las distintas plantas productoras de calcinosis; FCV-UNLP, 20-12-1977. Tema designado por el Jurado (Ciprián F, Reynoso Castro H, Mocoroa de Arcondo E, Iseas F y Durante EJ) en concordancia con el artículo No.19 de la Reglamentación respectiva.

5. Disertación sobre: Toxicidad del *Solanum malacoxylon*: alteraciones en la regulación endocrina del calcio. Ateneo del Centro de Estudios Endocrinos (CIC-UNLP), Fac.Cs.Medicas, Univ.Nac. de La Plata, 8-9-1978.
6. Disertación: La Veterinaria actual frente al desafío del futuro. Charla de orientación vocacional para alumnos del ciclo medio. Escuela Normal Nacional N° 1, La Plata, 6-10-1978.
7. Disertación en la **Sesión Pública de la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria del 30-4-1979, al recibir el Premio Prof. Dr. Osvaldo A. Eckell-1978.**
8. Disertación sobre: Controles hormonales del metabolismo del calcio y aspectos fisiopatológicos en rumiantes, cerdos y aves, en el Curso de Perfeccionamiento para Graduados: Introducción a la Patología de Aves, Porcinos y Rumiantes, Inst. de Patología, FCV-UNLP, junio de 1979.
9. Disertación sobre: Enteque Seco. V. Curso para Productores Agropecuarios: Factores de Incremento a la Producción. Sociedad Rural de La Plata-Univ.Nac. de La Plata, 14-11-1980.
10. Disertación sobre "Tumores de hueso y de cavidad oral en caninos y felinos", en el Curso de Postgrado: Tumores de Pequeños Animales, Instituto de Patología - Depart. de Postgrado, FCV-UNLP, junio de 1981.
11. Docente de los Cursos de Entrenamiento para Profesionales del Servicio de Luchas Sanitarias (SELSA), FCV-UNLP, 1981 y 1982.
12. Clase Pública de Oposición sobre: "Bioquímica de la Inflamación"; FCV-UNLP, 13-09-1983. Tema designado por el Jurado encargado de dictaminar en el llamado a Concurso para Profesor Adjunto de Patología General. Jurado: Martín AA, Laguens R y Menéndez NA.
13. Disertación en la Ceremonia de Entrega de Títulos del 22-9-1983, en representación del Cuerpo Docente de la FCV-UNLP.
14. Disertación sobre: Enteque Seco. Situación actual. Clase especial para los Veterinarios de SELSA (Servicio de Luchas Sanitarias) de la Zona Séptima. Departamento de Postgrado, FCV-UNLP, 4-10-1984.
15. Profesor Invitado de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Rosario para dictar el capítulo "Patología del Sistema Endócrino" a los alumnos de Patología General y Anatomía y Fisiología Patológicas. Casilda, Santa Fe, 9-10-1984.
16. Disertación sobre: Equine Herpesvirus 1 infection of horses: clinic, pathology, epidemiology and control (Assigned Paper). E.J.Gimeno and E.O.Nosetto. SIDA Regional Follow-up Seminar on Veterinary Pathology. La Plata, Argentina, 11-12-1985.
17. Disertación sobre: General Aspects of Immunocytochemistry and its Application in Veterinary Pathology (Status Paper). SIDA Regional Follow-up Seminar on Veterinary Pathology. La Plata, Argentina, 13-12-1985.
18. Profesor Invitado de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad de Buenos Aires, para dictar el tema: Enteque Seco y metabolismo del calcio a los alumnos de Patología General y Anatomía y Fisiología Patológicas. Buenos Aires, 30-4-1986.
19. Profesor Invitado de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad de Buenos Aires, para dictar el tema: "Calcificaciones patológicas y Enteque Seco" a los alumnos de Patología General y Anatomía y Fisiología Patológicas. Buenos Aires, 18-5-1987.
20. Profesor Invitado de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Rosario para dictar el tema: Inflamaciones Agudas y Crónicas a los alumnos de Patología General y de Anatomía y Fisiología Patológicas. Casilda, Santa Fe, 12-6-1987.
21. Disertante Invitado en el: Ateneo sobre Paratuberculosis organizado por el Centro de Diagnóstico e Investigaciones Veterinarias (CEDIVE), FCV-UNLP. Chascomús, 10 y 17-8-1988.
22. Disertación sobre: Empleo de técnicas de Inmunohistoquímica y de hibridación de ácidos nucleicos en Patología Veterinaria. Ciclo de Seminarios de Información. FCV-UNLP, 11-10-1989.
23. Disertación: Técnicas de Inmunohistoquímica y sus aplicaciones en Patología Veterinaria. Primer Curso de Posgr. sobre Inmunohistoquímica, Lectinohistoquímica y Microscopía Electr. Inst. Patol., FCV-UNLP, 23-07-1990.
24. Clase Pública de Oposición sobre: Teorías sobre el origen de las neoplasias: Carcinogénesis química, física y viral; FCV-UNLP, 2-11-1990. Tema designado por el Jurado encargado de dictaminar en el llamado a Concurso para Profesor Adjunto de Patología General. Jurado: Carfagnini J, Carrillo BJ y Casteletto R.
25. Disertación sobre: Técnicas de inmunohistoquímica y sus aplicaciones en Patología Veterinaria. Segundo Curso Internacional de Posgrado sobre Inmunohistoquímica, Lectinohistoquímica y Microscopía Electrónica. Inst. de Patología, FCV-UNLP, 3-06-1991.

26. Seminario sobre: Inmunohistoquímica. Su aplicación en el diagnóstico veterinario. Curso de Patología, Maestría en Sanidad Animal, Fac.C.Vet., Univ. de Buenos Aires - Centro de Investigaciones en Ciencias Veterinarias, INTA Castelar. Buenos Aires, 26-7-1991.
27. Disertante Invitado en el III Curso sobre Diagnóstico de Enfermedades Regionales de los Rumiantes en la Zona Deprimida del Salado para desarrollar el tema: Entequo Seco. CEDIVE (Centro de Diagnóstico e Investigaciones Veterinarias. Chascomús, 25-6-1992.
28. Disertación sobre: Técnicas de inmunohistoquímica y sus aplicaciones en Patología Veterinaria. Tercer Curso Internacional de Posgrado sobre Inmunohistoquímica, Lectinohistoquímica y Microscopía Electrónica. Inst. de Patología, FCV-UNLP, 24-08-1992.
29. Docente del Aula Taller de Pregrado sobre: Necropsias, Muestreo e Interpretación de Hallazgos Anatomopatológicos en Cerdos. Instituto de Patología, FCV-UNLP, 12-11-1992.
30. Clase Pública de Oposición: Depósitos extracelulares anormales: amiloidosis, fibrinoide, ácido úrico, colesterol y sales de calcio. FCV-UNLP, 20-04-1993. Tema designado por el Jurado encargado de dictaminar en el llamado a Concurso para Profesor Titular, dedicación exclusiva de Patología General Veterinaria. Jurado: Carfagnini J., Carrillo BJ, Moreno J, Reyna JC y Marco S.
31. Seminario sobre: Inmunohistoquímica. Su aplicación en el diagnóstico veterinario. Curso de Patología, Maestría en Sanidad Animal, Fac.C.Vet., Univ. de Buenos Aires - Centro de Investigaciones en Ciencias Veterinarias, INTA Castelar. Buenos Aires, 11-8-1993.
32. Disertación sobre: Impacto de 5 Años de Cooperación entre Argentina y Japón en el Area de Patología. Sec. Meet. on The Coop. Res. Proj. in the Area of Vet. Sci. Between Natl.Univ.La Plata and Japan Int.Coop. Agency, La Plata, August 12-14 th, 1993.
33. Disertación sobre: Técnicas de inmunohistoquímica y sus aplicaciones en Patología Veterinaria (5 horas). Cuarto Curso Internacional de Posgrado sobre Inmunohistoquímica, Lectinohistoquímica y Microscopía Electrónica. Inst. de Patología, FCV-UNLP, 23 y 25-08-1993.
34. Disertación sobre: "Generalidades sobre Glicobiología y su impacto en Patología". (1 hora). Cuarto Curso Internacional de Posgrado sobre Inmunohistoquímica, Lectinohistoquímica y Microscopía Electrónica. Inst. de Patología, FCV-UNLP, 24-08-1993.
35. Disertación sobre: Etiología del Entequo Seco. Jornada de Actualización y Discusión sobre Entepue Seco. Comisión Nac. de Energía Atómica (CNEA), Inst.Nac. de Tecn. Agrop. (INTA). Buenos Aires, 03-09-1993.
36. Disertación sobre: Lectinohistoquímica: Aplicaciones Actuales y Potenciales. 5º Congreso Argentino de Histotecnología y 1º Encuentro Latinoamericano de Histotecnología, Soc. Arg. de Histotecn., Fac. de Odontología, UBA, Buenos Aires, 3-11-1993.
37. Seminario sobre: Efectos de la intoxicación por *Solanum glaucophyllum*. Gimeno EJ y Costa EF. Centro de Diagnóstico e Investigaciones Veterinarias (CEDIVE). Chascomús, 13-05-1994.
38. Disertante Invitado en el VI Curso sobre Diagnóstico de Enfermedades Regionales de los Rumiantes en la Zona Deprimida del Salado para desarrollar el tema: Entequo Seco. CEDIVE (Centro de Diagnóstico e Investigaciones Veterinarias). Chascomús, 8-6-1994.
39. Disertación sobre: Técnicas de inmunohistoquímica y sus aplicaciones en Patología Veterinaria (5 horas). Quinto Curso Internacional de Posgrado sobre Inmunohistoquímica, Lectinohistoquímica y Microscopía Electrónica. Inst. de Patología, FCV-UNLP, 08 y 10 -08-1994.
40. Disertación sobre: Generalidades sobre Glicobiología y su impacto en Patología. (1 hora). Quinto Curso Internacional de Posgrado sobre Inmunohistoquímica, Lectinohistoquímica y Microscopía Electrónica. Inst. de Patología, FCV-UNLP, 11-08-1994.
41. Clase Pública de Oposición sobre: Sistema Nervioso Central: Procesos Inflamatorios; FCV-UNLP, 18-8-1994. Tema designado por el Jurado encargado de dictaminar en el llamado a Concurso para Profesor Adjunto de Anatomía y Fisiología Patológicas. Jurado: Idiart J., Laguens, R., Carfagnini J., Barbeito C.
42. Disertación sobre: Empleo de marcadores celulares en tejido prostático de los bovinos. Seminario del Inst. de Patología, Fac. C. Vet., Univ. Nac. de La Plata, 12-5-1995.
43. Seminario sobre "Inmunohistoquímica. Su aplicación en patología veterinaria". Curso de Patología, Maestría en Sanidad Animal, Fac. C. Vet., Univ. de Buenos Aires - Centro de Investigaciones en Ciencias Veterinarias, INTA Castelar. Buenos Aires, 30-8-1995.
44. Disertación sobre: Técnicas de inmunohistoquímica y sus aplicaciones en Patología Veterinaria (5 horas). Sexto Curso Internacional de Posgrado sobre Inmunohistoquímica, Lectinohistoquímica y Microscopía Electrónica. Inst. de Patología, FCV-UNLP, 11 y 13-09-1995.

45. Disertación sobre: Generalidades sobre Glicobiología y su impacto en Patología. (1 hora). Sexto Curso Internacional de Posgrado sobre Inmunohistoquímica, Lectinohistoquímica y Microscopía Electrónica. Inst. de Patología, FCV-UNLP, 14-09-1995.
46. Disertante Invitado en el Curso de Integración de Conocimientos sobre Diagnóstico y Control de Enfermedades de los Rumiantes para desarrollar el tema: Entequo Seco. CEDIVE (Centro de Diagnóstico e Investigaciones Veterinarias. Chascomús, 22-11-1995.
47. Seminario sobre: Priones: un enigma biológico, organizado por la Cátedra de Histología B (Prof. Dr. C. Gómez Dunn), Microcine de la Facultad de Ciencias Médicas, UNLP, La Plata, 03-05-1996.
48. Disertación: Encefalopatías Espongiformes con Especial Énfasis en el Síndrome de la Vaca Loca. En colaboración con la Dra. M.E.Etcheverrigaray; Cátedra de Patología Médica y Clínica Médica y Quirúrgica de Grandes Animales, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP, 10-05-1996.
49. Profesor Invitado de la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad del Salvador, para dictar el tema: Inflamación Aguda (3 horas); Pilar, Buenos Aires, 03-06-1996.
50. Disertación sobre: Encefalopatía Espongiforme del Bovino (BSE) y otras Enfermedades Producidas por Priones. Organizada por los Médicos Veterinarios de GELSA-SENASA de la Cuenca del Salado. CEDIVE, Chascomús, 05-06-1996.
51. Profesor Invitado de la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad del Salvador, para dictar el tema: Inflamación Crónica (3 horas); Pilar, Buenos Aires, 10-06-1996.
52. Profesor Invitado de la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad del Salvador, para dictar el tema: Inflamación Crónica, Reparación y Regeneración (3 horas); Pilar, Buenos Aires, 24-06-1996.
53. Disertación sobre: Encefalopatía Espongiforme Bovina (Enfermedad de la Vaca Loca). Curso de Postgrado: Actualización de Conocimientos sobre Diagnóstico y control de Enfermedades de los Rumiantes. CEDIVE, FCV-UNLP, Círculo de Médicos Veterinarios de Junín, Municipalidad de la Ciudad de Junín, 09-08-1996.
54. Profesor Invitado de la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad del Salvador, para dictar el tema: Neoplasias (4 horas); Pilar, Buenos Aires, 12-08-1996.
55. Disertación sobre Técnicas de inmunohistoquímica y sus aplicaciones en Patología Veterinaria (5 horas). Séptimo Curso Internacional de Posgrado sobre Inmunohistoquímica, Lectinohistoquímica y Microscopía Electrónica. Inst. de Patología, FCV-UNLP, 26 y 28-08-1996.
56. Disertación sobre: Generalidades sobre Glicobiología y su impacto en Patología. (1 hora). Séptimo Curso Internacional de Posgrado sobre Inmunohistoquímica, Lectinohistoquímica y Microscopía Electrónica. Inst. de Patología, FCV-UNLP, 29-08-1996.
57. Disertación sobre: Importancia de la inmunohistoquímica en investigación y diagnóstico. Primer Curso Internacional Sobre Diagnóstico e Investigación de Enfermedades de los Animales Domésticos. JICA y FCV-UNLP, 13-09-1996.
58. Disertación sobre: Encefalopatía Espongiforme Bovina (Síndrome de la Vaca Loca), incluyendo aspectos clínicos. Secretaría de Posgrado, FCV-UNLP, La Plata, 18-10-1996.
59. Disertación sobre: Encefalopatía Espongiforme Bovina (Enfermedad de la Vaca Loca). Curso de Postgrado: Actualización de Conocimientos sobre Diagnóstico y control de Enfermedades de los Rumiantes. CEDIVE, FCV-UNLP, Distrito III de Veterinarios. Chascomús. 05-04-1997.
60. Disertación sobre: Técnicas de inmunohistoquímica y sus aplicaciones en Patología Veterinaria (5 horas). Octavo Curso Internacional de Posgrado sobre Inmunohistoquímica, Lectinohistoquímica y Microscopía Electrónica. Inst. de Patología, FCV-UNLP, 11 y 13-08-1997.
61. Disertación sobre: Generalidades sobre Glicobiología y su impacto en Patología. (1 hora). Octavo Curso Internacional de Posgrado sobre Inmunohistoquímica, Lectinohistoquímica y Microscopía Electrónica. Inst. de Patología, FCV-UNLP, 14-08-1997.
62. Disertante Invitado de la Cátedra de Patología Médica, FCV-UNLP, para desarrollar el tema: Entequo Seco en el Curso Lectivo 1997 (15 y 29-08-1997).
63. Disertación sobre "Importancia de la inmunohistoquímica en investigación y diagnóstico. Segundo Curso Internacional Sobre Diagnóstico e Investigación de Enfermedades de los Animales Domésticos (25-08 al 03-10-1997). JICA y FCV-UNLP, 08-09-1997.
64. Disertación sobre: Técnicas de inmunohistoquímica y sus aplicaciones en Patología Veterinaria (5 horas). Noveno Curso Internacional de Posgrado sobre Inmunohistoquímica, Lectinohistoquímica y Microscopía Electrónica. Inst. de Patología, FCV-UNLP, 14 y 16-09-1997.
65. Disertación sobre: Generalidades sobre Glicobiología y su impacto en Patología. (1 hora). Noveno Curso Internacional de Posgrado sobre Inmunohistoquímica, Lectinohistoquímica y Microscopía Electrónica. Inst. de Patología, FCV-UNLP, 17-09-1997.

66. Disertación sobre: Gestión de Recursos y Capital Humano en Investigación. Curso de Formación Para el Personal Investigador Usuario de Animales Destinados a la Experimentación y Otros Fines Científicos. FCV, UNLP, 04-04-1998.
67. Disertante del Primer Curso de Posgrado en Inmunohistoquímica (5 horas). Maestría en Ciencias Veterinarias, Facultad de Agronomía y Veterinaria de Esperanza, Universidad Nacional del Litoral, 5 y 6 de junio de 1998.
68. Disertación sobre: Importancia de la inmunohistoquímica en investigación y diagnóstico. Tercer Curso Internacional Sobre Diagnóstico e Investigación de Enfermedades de los Animales Domésticos (31-08 al 09-10-1998). JICA y FCV-UNLP, 03-09-1998.
69. Disertación sobre Técnicas de inmunohistoquímica y sus aplicaciones en Patología Veterinaria (5 horas). Décimo Curso Internacional de Posgrado sobre Inmunohistoquímica, Lectinohistoquímica y Microscopía Electrónica. Inst. de Patología, FCV-UNLP, 07 y 09-09-1998.
70. Disertación sobre: Generalidades sobre Glicobiología y su impacto en Patología. (1 hora). Séptimo Curso Internacional de Posgrado sobre Inmunohistoquímica, Lectinohistoquímica y Microscopía Electrónica. Inst. de Patología, FCV-UNLP, 08-09-1998.
71. Disertante Invitado de la Cátedra de Patología Médica, FCV-UNLP, para desarrollar el tema: Entequ Seco en el Curso Lectivo 1998 (11-09-1998).
72. Profesor Invitado de la Universidad Nacional del Litoral (UNL), Facultad de Agronomía y Veterinaria (FAVE) de Esperanza, Departamento de Patología Animal. Contrato del Fondo de Mejoramiento de la Enseñanza (FOMECE 811) del Ministerio de Educación de la Nación. Dictado de clases de grado y postgrado, asesoramiento en la organización de la Cátedra de Patología Veterinaria, de cursos de posgrado y de planes de investigación. Esperanza, Santa Fe, 20 al 31 de octubre de 1998.
73. Profesor Invitado de la Facultad de Agronomía y Veterinaria, Universidad del Litoral, para dictar los temas: "Adaptación y muerte celular", "inflamación y reparación" y "neoplasias" (6 horas) a los alumnos del Curso de Patología Comparada, Maestría en Ciencias Veterinarias. Esperanza, 22-10-1998.
74. Profesor Invitado de la Facultad de Agronomía y Veterinaria, Universidad del Litoral, para dictar los temas: "Patología de nódulos linfáticos" (2 horas), "Calcinosis Enzoótica" (2 horas) y "Encefalopatías Espongiformes Transmisibles" (2 horas). Curso regular de Patología. Esperanza, 23 y 27-10-1998.
75. Presentación: "Docencia e Investigación en la Cátedra de Patología General Veterinaria" frente al Comité Consultivo de la Comisión Económica Europea para la Evaluación de la Enseñanza Veterinaria. La Plata, 12-04-1999 (en Inglés).
76. Disertante Invitado de la Cátedra de Patología Médica, FCV-UNLP, para desarrollar el tema: Entequ Seco en el Curso Lectivo 1999 (20-08-1999).
77. Disertación sobre: Importancia de la inmunohistoquímica en investigación y diagnóstico. Cuarto Curso Internacional Sobre Diagnóstico e Investigación de Enfermedades de los Animales Domésticos (23-08 al 01-10-1999). JICA y FCV-UNLP, 03-09-1999.
78. Disertación sobre: Técnicas de inmunohistoquímica y sus aplicaciones en Patología Veterinaria (5 horas). Undécimo Curso Internacional de Posgrado sobre Inmunohistoquímica, Lectinohistoquímica y Microscopía Electrónica. Inst. de Patología, FCV-UNLP, 30-08 y 1-09-1999.
79. Disertación sobre: Generalidades sobre Glicobiología y su impacto en Patología. (1 hora). Undécimo Curso Internacional de Posgrado sobre Inmunohistoquímica, Lectinohistoquímica y Microscopía Electrónica. Inst. de Patología, FCV-UNLP, 2-9-1999.
80. Disertación en la **Sesión Pública de la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria** del 24-09-1999, al recibir el Premio Prof. Dr. Francisco C. Rosenbusch-1998. Tema de la disertación: Patología Veterinaria: Una visión retrospectiva como base para una discusión actual. FCV-UNLP, La Plata, 24-09-1999.
81. Disertación sobre: Importancia de la inmunohistoquímica en investigación y diagnóstico. Quinto Curso Internacional Sobre Diagnóstico e Investigación de Enfermedades de los Animales Domésticos (21-08 al 06-09-2000). JICA y FCV-UNLP, 24-08-2000.
82. Disertación sobre: Técnicas de inmunohistoquímica y sus aplicaciones en Patología Veterinaria (5 horas). Duodécimo Curso Internacional de Posgrado sobre Inmunohistoquímica, Lectinohistoquímica y Microscopía Electrónica. Inst. de Patología, FCV-UNLP, 28-08 y 30-08-2000.
83. Disertación sobre: Generalidades sobre Glicobiología y su impacto en Patología. (1 hora). Duodécimo Curso Internacional de Posgrado sobre Inmunohistoquímica, Lectinohistoquímica y Microscopía Electrónica. Inst. de Patología, FCV-UNLP, 30-08-2000.
84. Disertación en la **Sesión Pública de la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria** del 14-09-2000 como parte de la ceremonia de incorporación en carácter de Miembro de Número de la

- Academia. Tema de la disertación: “Calcinosis enzoótica en rumiantes: Un problema vigente de la ganadería nacional”. Padrino de la incorporación como Académico: Dr. Bernardo J. Carrillo. Buenos Aires, 14-09-2000.
85. Profesor Invitado para dictar los temas: “Patología de páncreas y peritonéo. Patología de linfonódulos”. Curso de Patología, Maestría en Sanidad Animal, Fac. C. Vet., Univ. de Buenos Aires (UBA). Buenos Aires, 2-10-2000.
 86. Profesor Invitado para dictar el tema: “Patología del sistema nervioso”. Cátedra de Patología General y Especial, Fac. C. Vet., Univ. Nacional de Rosario (UNR). Casilda, 9-10-2000.
 87. Profesor Invitado para dictar el tema: “Patología del sistema endócrino”. Curso de Patología, Maestría en Sanidad Animal, Fac. C. Vet., Univ. de Buenos Aires (UBA). Buenos Aires, 23-10-2000.
 88. Disertante Invitado de la Cátedra de Patología Médica, FCV-UNLP, para desarrollar el tema: Entequ Seco en el Curso Lectivo 2000 (03-11-2000).
 89. Disertación sobre: Importancia de la inmunohistoquímica en investigación y diagnóstico. Sexto Curso Internacional Sobre Diagnóstico e Investigación de Enfermedades de los Animales Domésticos (10-09 al 19-10-2001). JICA y FCV-UNLP, 13-09-2001.
 90. Disertación sobre: Técnicas de inmunohistoquímica y sus aplicaciones en Patología Veterinaria (5 horas). Decimotercer Curso Internacional de Posgrado sobre Inmunohistoquímica, Lectinohistoquímica y Microscopía Electrónica. Inst. de Patología, FCV-UNLP, 17-09 y 19-09-2001.
 91. Disertación sobre: Generalidades sobre Glicobiología y su impacto en Patología. (1 hora). Decimotercer Curso Internacional de Posgrado sobre Inmunohistoquímica, Lectinohistoquímica y Microscopía Electrónica. Inst. de Patología, FCV-UNLP, 20-09-2001.
 92. Disertante Invitado de la Cátedra de Patología Médica, FCV-UNLP, para desarrollar el tema: Entequ Seco en el Curso Lectivo 2001 (02-11-2001).
 93. Disertante Invitado de la Cátedra de Patología Médica, FCV-UNLP, para desarrollar el tema: Entequ Seco en el Curso Lectivo 2002 (16-08-2002).
 94. Profesor Invitado para dictar el tema: “Calcinosis enzoótica en rumiantes: etiopatogenia, condiciones para su presentación, diagnóstico diferencial, manejo sanitario”. Curso de Posgrado “Sanidad en Ganadería Bovina de Zona Subtropical”, FCV, Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes, 30-08-2002.
 95. Profesor Invitado para dictar el tema: “Encefalopatía espongiiforme bovina: etiología, aspectos clínicos, diagnóstico, medidas de control, impacto económico”. Curso de Posgrado “Sanidad en Ganadería Bovina de Zona Subtropical”, FCV, Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes, 30-08-2002.
 96. Profesor Invitado para dictar el tema: “Enfermedades por sobrecarga lisosomal en rumiantes: recientes hallazgos en el MERCOSUR”. Curso de Posgrado “Sanidad en Ganadería Bovina de Zona Subtropical”, FCV, Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes, 30-08-2002.
 97. Disertación sobre: Técnicas de inmunohistoquímica y sus aplicaciones en Patología Veterinaria (5 horas). Decimocuarto Curso Internacional de Posgrado sobre Inmunohistoquímica, Lectinohistoquímica y Microscopía Electrónica. Inst. de Patología, FCV-UNLP, 30-09 y 2-10-2002.
 98. Disertación sobre: Generalidades sobre Glicobiología y su impacto en Patología. (1 hora). Décimocuarto Curso Internacional de Posgrado sobre Inmunohistoquímica, Lectinohistoquímica y Microscopía Electrónica. Inst. de Patología, FCV-UNLP, 3-10-2002.
 99. Disertación sobre: Técnicas de inmunohistoquímica y sus aplicaciones en Patología Veterinaria (5 horas). Decimoquinto Curso Internacional de Posgrado sobre Inmunohistoquímica, Lectinohistoquímica y Microscopía Electrónica. Inst. de Patología, FCV-UNLP, 25-08 y 29-08-2003.
 100. Disertación sobre: Encefalopatías Espongiiformes (Enfermedad de la Vaca Loca). Organizado por la Municipalidad de Colón y la Sociedad Rural de Colón. Centro Savoya – Argentina de Villa Elisa, Entre Ríos, 5 de septiembre de 2003.
 101. Clase Pública de Oposición sobre: Pancreatitis; FCV-UNLP, 24-03-2004. Tema designado por el Jurado encargado de dictaminar en el llamado a Concurso para Profesor Adjunto de Patología Especial. Jurado: Idiart JR, Gómez Dunn C, Carrillo BJ, Ive P y Figueiredo R.
 102. Disertación sobre: La glicobiología: “Una nueva dimensión para el estudio de la biología y de la patología”. **Sesión Pública Extraordinaria de la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria.** Buenos Aires, 15-04-2004.
 103. Disertación sobre: Técnicas de inmunohistoquímica y sus aplicaciones en Patología Veterinaria (5 horas). Decimosexto Curso Internacional de Posgrado sobre Inmunohistoquímica, Lectinohistoquímica y Microscopía Electrónica. Inst. de Patología, FCV-UNLP, 13 y 17-09-2004.

104. Disertante Invitado de la Cátedra de Patología Médica, FCV-UNLP, para desarrollar el tema: Entequo Seco en el Curso Lectivo 2004 (28-10-2004).
105. Disertación sobre: Actualización en Entequo Seco. Jornada de Actualización para Médicos Veterinarios. Programa de Interacción Profesional en la Cuenca del Salado (INTA). Chascomús, 19-11-2004.
106. Conferencia: "Uso de la Inmunocitoquímica en el Diagnóstico en Patología". Curso de Posgrado: Metodología de la Investigación Biomédica. Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (UNCPBA), Tandil, 7 de diciembre de 2004.
107. Disertación al recibir el "Premio Sociedad de Medicina Veterinaria – Versión 2003". Sociedad de Medicina Veterinaria, Buenos Aires, 15-12-2004.
108. Disertación sobre: Actualización en Entequo Seco. Jornada de Actualización para Médicos Veterinarios. Programa de Interacción Profesional en la Cuenca del Salado (INTA). Gral. Madariaga, 08-04-2005.
109. Disertación sobre: Técnicas de inmunohistoquímica y sus aplicaciones en Patología Veterinaria (5 horas). Decimoséptimo Curso Internacional de Posgrado sobre Inmunohistoquímica, Lectinohistoquímica y Microscopía Electrónica. Inst. de Patología, FCV-UNLP, 19 y 21-09-2005.
110. Disertaciones sobre "Encefalopatías espongiiformes transmisibles", "Lectinohistoquímica e Inmunohistoquímica en Enfermedades de Almacenamiento Producidas por Intoxicaciones Vegetales" y "Aplicaciones de la Inmunohistoquímica". Proyecto Regional para la Mejora de las Técnicas de Diagnóstico Veterinario en Sudamérica. Curso de entrenamiento para 12 becarios de Bolivia, Uruguay y Paraguay. JICA-FCV-UNLP, La Plata, 04 y 05-10-2005.
111. Disertante Invitado de la Cátedra de Patología Médica, FCV-UNLP, para desarrollar el tema: Entequo Seco en el Curso Lectivo 2005 (24 y 25-10-2005).
112. Disertante del Curso Introducción a la Investigación en las Ciencias Biológicas. Dictado de los temas: Sistema Científico Argentino y Métodos de Estudio de Aplicación en Biología. Escuela de Posgrado, Sociedad Odontológica de La Plata, 1 y 2-12-2005.
113. Seminario sobre Neuropatología. "Enfermedades de almacenamiento con especial referencia a aquellas que originan cuadros nerviosos en rumiantes". Gimeno EJ (UNL), "Degeneración cerebelosa inducida por la ingestión de *Solanum bonariense* ("Naranjillo") en bovinos del oeste del Uruguay". Verdes García JM. Universidad de la República, Montevideo, Uruguay). Proyecto SECTIP (Secretaría de Estado de Ciencia Tecnología e Innovación Productiva), Argentina con el MEC (Ministerio de Educación y Cultura), Uruguay (BXII-010). La Plata, 25-08, 2006.
114. Disertaciones sobre "Requerimientos técnicos de la inmunohistoquímica", "Aplicaciones de la inmunohistoquímica en Patología Veterinaria". Proyecto Regional para la Mejora de las Técnicas de Diagnóstico Veterinario en Sudamérica. Curso de entrenamiento para 10 becarios de Bolivia, Uruguay y Paraguay. JICA-FCV-UNLP, La Plata, 13-09-2006.
115. Disertaciones sobre "Calcinosis enzoótica en rumiantes: un problema vigente de la ganadería nacional", "Enfermedades de almacenamiento con especial referencia a aquellas que originan cuadros nerviosos en rumiantes", "Encefalopatía espongiiforme bovina (enfermedad de la vaca loca) y otras encefalopatías espongiiformes transmisibles". Especialización en Buiatría. FCV-UNL, Esperanza, 1º-06-2007.
116. Disertante Invitado de la Cátedra de Patología Médica, FCV-UNLP, para desarrollar el tema: Entequo Seco en el Curso Lectivo 2007 (22 y 23-10-2007).
117. Disertación: "Articulación entre los docentes de veterinaria y el sistema científico argentino" en la Jornada Científico Tecnológica de la Secretaría de Ciencia y Técnica, FCV-UNLP, 27-11-2007.
118. Disertación: "Articulación entre los docentes de veterinaria y el sistema científico argentino" en la VI Reunión Argentina de Patología Veterinaria, FCV-UNNE, 17-07-2008.
119. Disertación: "Articulación entre los docentes de veterinaria y el sistema científico argentino" en la IX Jornadas de Divulgación Técnico – Científicas, FCV-Universidad Nacional de Rosario, Casilda, 06-08-2008.
120. Disertante Invitado de la Cátedra de Patología Médica, FCV-UNLP, para desarrollar el tema: Entequo Seco en el Curso Lectivo 2009 (26 y 27-10-2009).
121. Disertación, en carácter de **Padrino Académico en la Sesión Pública de la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria** con motivo de la **incorporación en carácter de Académico Correspondiente del Dr. Carlos Edmundo Lanusse**. Buenos Aires, 14-12-2009. Publicada en: Anales de la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria LXIII, 351-353, 2009.
122. Presentación de los ganadores del Premio Prof. Dr. Osvaldo A. Eckell-2009, en carácter de Presidente del Jurado. Sesión Pública de la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria Buenos Aires, 13-05-2010.

123. Presentación, en la **Sesión Pública de la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria** del disertante Dr. Claudio Gustavo Barbeito. Buenos Aires, 24-06-2010.
124. Disertación: “Articulación entre los docentes de veterinaria y el sistema científico argentino” en la IX Jornadas de Divulgación de Doctorados, FCV-Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, Tandil, 26 y 27-08-2010.
125. Disertación: “Sistema científico argentino y su articulación con el área de ciencias biológicas” en la 3ras Jornadas de Introducción a la Investigación Científica en Ciencias Biológicas. FCV-UNLP, 5-10-2010.
126. Presentación, en la Sesión Pública de la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria de los disertantes Dr. Enrique Leo Portiansky y Dra. Carolina Natalia Zanuzzi. Buenos Aires, 23-11-2010.
127. Docente del Curso de Patología General y Especial en Animales Domésticos. Responsable del curso: Casaro AP, Coordinación del curso: Morrell EL, Docentes: Gimeno EJ, Massone AR, Quiroga MA, Costa EF, Campero CM, Odeón A. EEA-INTA Balcarce, 21 de junio al 1 de julio de 2011.
128. Docente del Curso de Patología Veterinaria Descriptiva (CLDavis Foundation, Universidad de Buenos Aires, 12 al 16 de diciembre de 2011.
129. Director y Disertante del Taller de Actualización de Patología por Plantas Tóxicas. Disertantes: Stegelmeier BL, Odriozola ER, Cholich LA, Costa EF, Sager RL, Zeinsteger PA, Gimeno EJ. FCV-UNLP, 04-04-2012.
130. Disertación sobre “Histoquímica e inmunohistoquímica en Patología Veterinaria” en el Curso de Técnicas Diagnósticas. Maestría en Sanidad Animal. FCV-UBA. Buenos Aires, 29 de junio de 2012.
131. Participante del Primer Seminario Interinstitucional de Histopatología (UBA, UNLP, INTA-Castelar). FCV-UBA, Buenos Aires, 30 de julio de 2012.
132. Presentación de los ganadores del Premio Prof. Dr. Osvaldo A. Eckell-2011 en carácter de Presidente del Jurado. Sesión Pública de la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria. Universidad Nacional de Río Cuarto, 29-08-2012.
133. Disertación sobre: “Duraznillo Blanco: Intoxicación, Signos clínicos, Etiopatogenia”. Disertante Invitado en el Programa de Educación Continua en Grandes Animales – Producción de Bovinos de Carne. Facultad de Ciencias Veterinarias, UNCPBA, Tandil, 12-10-2012.
134. Participante del Segundo Seminario Interinstitucional de Histopatología (UBA, UNLP, INTA-Castelar, FCV-UCC). FCV-UNLP, Buenos Aires, 29 de noviembre de 2012.
135. Ciclo de Seminarios para Estudiantes de Maestrado y Doctorado de la FCV de la Universidad del Litoral (UNL). Técnicas moleculares para el diagnóstico de enfermedades (Dr. HH Ortega, FCV-UNL, CONICET), Utilización de la inmunistoquímica en el diagnóstico de enfermedades infecciosas en animales de producción (Dr. EJ Gimeno, FCV-UNLP, CONICET), Avances de la investigación aplicada al diagnóstico y al control de enfermedades neurodegenerativas y otras patologías asociadas a la ingestión de plantas tóxicas (Dr. F. Sant’Ana. FCV-Universidad Federal de Goias-Jataí), Inmunología en glándula mamaria (Dra. B Dallart, FCV-UNL, CONICET), Calcinosis enzoótica: signos clínicos, lesiones, etiopatogenia (Dr. EJ Gimeno, FCV-UNLP, CONICET), Relevamiento de enfermedades del sistema nervioso de bovinos diagnosticadas en Brasil y polioencefalomalacia en rumiantes (Dr. F. Sant’Ana. FCV-Universidad Federal de Goias-Jataí), Enfermedades de sobrecarga lisosomal en rumiantes: congénitas y adquiridas. Enfermedades de sobrecarga lisosomal: modelos experimentales. (Dr. EJ Gimeno, FCV-UNLP, CONICET). Esperanza, Santa Fe, 18 al 27-02-2013.
136. Disertaciones sobre “Calcinosis enzoótica: signos clínicos, lesiones, etiopatogenia”, “Enfermedades de sobrecarga lisosomal en rumiantes: congénitas y adquiridas. Enfermedades de sobrecarga lisosomal: modelos experimentales. Especialización en Buiatría. FCV-UNL, Esperanza, 28-02-2013.
137. Disertante Invitado del Curso de Enfermedades de Rumiantes y Cerdos (FCV-UNLP) para desarrollar el tema: Enteque Seco en el Curso Lectivo 2013 (03- 06-2013).
138. Disertación en la Sesión Pública Extraordinaria para presentar resultados del proyecto parcialmente financiado por la Academia. Nacional de Agronomía y Veterinaria: “Modelos experimentales para el estudio de la patogenia de la muerte embrionaria en triconomias bovina y herpesvirosis equina”. Apertura del acto Presidente de la Academia Acad. Dr. Carlos O. Scoppa, presentación de los disertantes Acad. Dr. Eduardo J. Gimeno, presentación del “Modelo murino de tritricomonosis bovina” Dra. Cristina Ester Monteavaro, presentación del “Modelo murino de herpesvirosis equina” Dra. Cecilia Mónica Galosi, principales resultados del proyecto, conclusiones generales y cierre: Dr. Claudio Gustavo Barbeito. Buenos aires, 13 de junio de 2013.
139. Participante del Cuarto Seminario Interinstitucional de Histopatología (UBA, UNLP, INTA-Castelar, FCV-UCC). FCV-UNLP, La Plata, 8 de agosto de 2013.

140. Disertación, en carácter de **Padrino Académico en la Sesión Pública de la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria** con motivo de la **incorporación en carácter de Académico Correspondiente del Dr. Alberto A. Guglielmono**. Buenos Aires, 21-11-2013.
141. Disertación en representación del **Presidente de la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria** en la **Sesión Pública Extraordinaria** con motivo de la entrega del **Premio "Al Desarrollo Agropecuario – 2012"** a la Fundación de Lucha Contra la Fiebre Aftosa FUCOFA. Paraná, 16-05-2014.
142. Disertación, en carácter de Padrino Académico en la Sesión Pública de la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria con motivo de la incorporación en carácter de Académico de Número del Dr. Enrique Leo Portiansky. Buenos Aires, 12-06-2014.
143. Disertante Invitado del Curso de Enfermedades de Rumiantes y Cerdos (FCV-UNLP) para desarrollar el tema: Enteque Seco en el Curso Lectivo 2014 (27-06-2014).
144. Participante del Sexto Seminario Interinstitucional de Histopatología (UBA, UNLP, INTA-Castelar, INTA-Balcarce, FCV-UBA. La Plata, 12 de diciembre de 2014.
145. Participante del Séptimo Seminario Interinstitucional de Histopatología (UBA, UNLP, INTA-Castelar, INTA-Balcarce, FCV-UBA. Buenos Aires, 9 de abril de 2015.

VI.1.2 En el exterior

1. Disertación sobre: My activity at the Faculty of Veterinary Science of La Plata, Argentina (Status Paper). 11 th FAO-SIDA International Postgraduate Course in Veterinary Pathology, Uppsala, Suecia, 16-03-1982.
2. Disertación sobre: Cell mediated immunity. Seminar in General Pathology, 11th FAO-SIDA International Postgraduate Course in Veterinary Pathology, Uppsala, Suecia, 7-4-1982.
3. Disertación sobre: "Johne's Disease (Paratuberculosis)". Seminar in Bacteriology and Epizootiology. 11 th FAO - SIDA International Course in Veterinary Pathology, Uppsala, Suecia, 16-7-1982.
4. Disertación sobre: "Phosphorus deficiency in Animal Pathology". Seminar in Special Pathology. 11 th FAO-SIDA International Course in Veterinary Pathology, Uppsala, Suecia, 1982.
5. Disertación sobre: "Effect of high ¹³¹I doses on the tumorigenic effects of ⁹⁰Sr in mice. Research Project (R.E. Feinstein and E.J. Gimeno), Uppsala, Suecia, 3-11-1982.
6. **Defensa pública oral:** A study on the influence of high ¹³¹I doses upon the bone uptake and retention of ⁹⁰Sr and ⁹⁰Y, ⁹⁰Sr-induced bone tumours and the parafollicular cells of the thyroid gland in mice. **Master of Science in Pathology Thesis** (E.J. Gimeno and R.E. Feinstein). Faculty of Veterinary Medicine, Swedish University of Agricultural Sciences, **Uppsala, Suecia**, 30-3-1983.
7. Disertación: Generalidades sobre las Encefalopatías Espongiformes. Curso: Avances en Patología de las Enfermedades Virales en los Animales Mayores, Programa de Educación Continua, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Austral de Chile (UACH), Valdivia, Chile, 25-10-1991.
8. Disertación: Encefalopatía Espongiforme del Bovino (Síndrome de la Vaca Loca). Curso: Avances en Patología de las Enfermedades Virales en los Animales Mayores, Programa de Educación Continua, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Austral de Chile (UACH), Valdivia, Chile, 25-10-1991.
9. Panelista de la Mesa Redonda: Análisis de la Situación Nacional de las Enfermedades Virales en Bovinos y su Impacto Económico. Curso: Avances en Patología de las Enfermedades Virales en los Animales Mayores, Programa de Educación Continua, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Austral de Chile (UACH), Valdivia, Chile, 25-10-1991.
10. Disertación sobre: Generalidades sobre Técnicas de Inmunohistoquímica: Aplicaciones y Perspectivas Futuras. Ciclo de Seminarios, Departamento de Genética y Biología de la Reproducción, Facultad de Medicina, Universidad de Chile, Santiago, Chile, 07-10-1992.
11. Disertación sobre: Lectins and Carbohydrates: What they Mean to the Pathologist?: A Brief Overview on Lectin-Histochemistry and Glycobiology. Department of Morphology, Genetics, and Aquatic Biology; Norwegian College of Veterinary Medicine; Oslo, Noruega, 19-10-1994.
12. Workshop: Inmunohistoquímica Aplicada a Patología Veterinaria. Workshop en Inmunohistoquímica Aplicada a Medicina Veterinaria, 7° ENAPAVE ("Encuentro Nacional de Patología Veterinaria - Colegio Brasileiro de Patología Animal"). Disertantes: Eduardo J. Gimeno (Argentina), Øystein Evensen (Noruega) y Luis Luján Lerma (España). Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, Brasil, 24 al 27-7-1995.
13. Conferencia en colaboración sobre Encefalopatía Espongiforme del Bovino (BSE). Dr. Kenton Morgan de la Universidad de Bristol, Inglaterra (clínica y epidemiología), Dr. Eduardo Juan Gimeno,

- Universidad Nacional de La Plata, Argentina (patología y patogenia). Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Austral de Chile (UACH), Valdivia, Chile, 28-03-1996.
14. Profesor Invitado de la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Austral de Chile (UACH), para dictar el tema: "Patología del Sistema Nervioso Central: Encefalopatías Espongiformes", a los alumnos de Anatomía Patológica. Valdivia, Chile, 29-03-1996.
 15. Dictado del Curso teórico-práctico de posgrado: "Aplicaciones de la Inmunohistoquímica en Patología Veterinaria". Al mismo asistieron 12 profesionales de la Xª Región de Chile. Las actividades prácticas estuvieron orientadas a Ictiopatología: inmunomarcación de los agentes etiológicos de la Enfermedad Bacteriana Renal (BKD) y del Síndrome Rickettsial de los Salmónidos (SRS). Instituto de Patología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Austral de Chile (UACH), Valdivia, Chile, 03-04-1996.
 16. Dictado del Curso teórico-práctico de posgrado: Aplicaciones de la Inmunohistoquímica en Patología Veterinaria". Al mismo asistieron 10 alumnos de los Posgrados en Patología de la Universidad Federal de Santa María (UFSM) y de la Universidad Federal de Porto Alegre (UFPA). Departamento de Patología, Universidad Federal de Santa María (UFSM). Santa María, Rio Grande do Sul, Brasil, 31-10 al 02-11-1996.
 17. Profesor Invitado de la Universidad Federal de Santa María (UFSM). Conferencia sobre: Encefalopatías Espongiformes con Especial Énfasis en el Síndrome de la Vaca Loca. Destinada a docentes, estudiantes de grado y de posgrado. Santa María, 05-11-1996, Rio Grande do Sul, Brasil.
 18. Dictado del Curso teórico de posgrado: Aplicaciones de la Inmunohistoquímica en Patología Veterinaria. Al mismo asistieron 26 docentes y alumnos de los Posgrados en Patología y de otras áreas afines de la Universidad Federal de Pelotas (UFPel). Pelotas, Rio Grande do Sul, Brasil, 11 y 12-11-1996.
 19. Profesor Invitado de la Universidad Federal de Pelotas (UFPel). Conferencia sobre: Encefalopatías Espongiformes con Especial Énfasis en el Síndrome de la Vaca Loca. Destinada a docentes, estudiantes de grado y de posgrado. Pelotas, 12-11-1996, Rio Grande do Sul, Brasil.
 20. Disertación sobre: Plant induced calcinosis as a model to study the effects of vitamin D on cell proliferation and cell differentiation. Destinada a estudiantes de grado y de posgrado en Patología Veterinaria de la Universidad de Tokio, Japón, 20-06-1997.
 21. Dictado del curso teórico-práctico de posgrado: Curso Latinoamericano de Inmunohistoquímica y Análisis de Imágenes (en colaboración con el Dr. E.L. Portiansky). Al mismo asistieron 22 docentes y alumnos de los Posgrados de Patología y de áreas afines de la Universidad Federal Fluminense (UFF) y de la Universidad Federal Rural de Rio de Janeiro (UFRRJ). Niteroi, Rio de Janeiro, Brasil 28-7 al 1º-08-1997.
 22. Dictado del curso teórico-práctico de posgrado: Curso de Inmunohistoquímica y Análisis de Imágenes (en colaboración con el Dr. E. L. Portiansky). Al mismo asistieron 23 docentes y alumnos de los Posgrados de Patología y de áreas afines de la Universidad Federal de Pelotas (UFPel), Universidad Federal de Santa María (UFSM), Universidad Federal de Rio Grande do Sul (UFRGS), Universidad de Caxias do Sul (UCS) y Pontificia Universidad Católica de Uruguayana (PUC). Financiado por "Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq)" y "Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul (FAPERGS)". Pelotas, Rio Grande do Sul, Brasil 20 al 24-07-1998.
 23. Dictado del Curso teórico-práctico de Post Grado en Anatomía Patológica organizado por la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción y financiado por JICA (Agencia Internacional de Cooperación del Japón). Paraguay, 1-11 al 30-11-1999.
 24. Disertación en la Ceremonia de Clausura de los Cursos de Posgrado organizados por la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción y financiados por JICA (Agencia Internacional de Cooperación del Japón). San Lorenzo, Paraguay, 30-11-1999.
 25. Conferencia sobre: Encefalopatías Espongiformes con Especial Énfasis en el Síndrome de la Vaca Loca. Destinada a investigadores, docentes, estudiantes de grado y de posgrado del CENSA (Centro Nacional de Sanidad Agropecuaria) y otras instituciones de la Provincia de La Habana. San José de Las Lajas, Cuba, 15-05-2000.
 26. Dictado del Taller teórico-práctico de posgrado: "Lectinhistoquímica: bases teóricas y aplicaciones más corrientes" (20 horas). Al mismo asistieron 25 profesionales del CENSA (Centro Nacional de Sanidad Agropecuaria) y otras instituciones de la Provincia de La Habana. San José de Las Lajas, Cuba, 16 al 18-05-2000.
 27. Dictado del curso teórico-práctico de posgrado: Curso de Inmunohistoquímica, Lectinhistoquímica y Análisis de Imágenes (en colaboración con el Dr. E. L. Portiansky). Universidad de la República, Regional Norte, Sede Salto. República Oriental del Uruguay, 18 al 22-06-2001.

28. **Defensa Oral del Trabajo de Tesis de “PhD in Pathology”** sobre: “Pathological studies on calcosinosis in ruminants due to plant poisoning”. Graduate School of Agricultural and Life Sciences, The University of Tokyo. Jurado: Kunio Doi, Hiroyuki Nakayama, Yoshiro Hayashi, Ken-ichiro Ono y Susumo Kumagai. Tokio, Japón, 12-12-2001.
29. Conferencia: “Inmunohistoquímica y su aplicación en Medicina Veterinaria”. XII Congreso Chileno de Medicina Veterinaria. Universidad de Concepción, Chillán, Chile, 24-10-2002.
30. Dictado del curso teórico-práctico de posgrado: Curso de Inmunohistoquímica, Lectinohistoquímica y Análisis de Imágenes (en colaboración con el Dr. E. L. Portiansky). Universidad Austral de Chile, Valdivia, Chile, 28 al 31-10-2002.
31. Dictado del curso teórico-práctico de posgrado: “Mecanismos de Enfermedad”. Departamento de Patología (Prof. Dr. R. Laufer Amorín.), Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, “Universidade Estadual de São Paulo” (UNESP), Botucatu, Brasil. 01-07 al 04-07-2003.
32. Dictado del taller teórico-práctico de posgrado: “Lectin histoquímica: Aspectos teóricos y aplicaciones en Patología”. Departamento de Patología (Prof. Dr. R. Laufer Amorín.), Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, “Universidade Estadual de São Paulo” (UNESP), Botucatu, Brasil. 15-07 y 16-07-2003.
33. Conferencia: “Perspectivas en Patología Veterinaria”. 11° ENAPAVE (“Encontro Nacional de Patologia Veterinária - Colegio Brasileiro de Patologia Animal”). “Universidade Estadual de São Paulo”, Botucatu, Brasil, 24-07-2003.
34. Conferencia: “Herramienta de la Patología: pasado, presente y futuro” “VII° Veterinary Medicine International Meeting”, “Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro”, Vila Real, Portugal, 25-10-2003.
35. Conferencia: “Intoxicaciones vegetales que causan calcosinosis en rumiantes”. “VII° Veterinary Medicine International Meeting”, “Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro”, Vila Real, Portugal, 25-10-2003.
36. Conferencia: “Enfermedades lisosomales por intoxicaciones en rumiantes y equinos”. “VII° Veterinary Medicine International Meeting”, “Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro”, Vila Real, Portugal, 25-10-2003.
37. Dictado de una clase de grado sobre: “Enfermedades por sobrecarga lisosomales en animales domésticos”. Departamento de Patología (Prof. Dr. Silvana Lima Górnjak), Facultad de Medicina Veterinaria, “Universidade de São Paulo” (USP), San Pablo, Brasil. 14-10-2004.
38. Conferencia: Utilização de técnicas de imuno-histoquímica, lectino-histoquímica e microscopia eletrônica na pesquisa de plantas tóxicas que causam doenças do armazenamento. Eduardo Gimeno (Universidad de La Plata, Argentina) e Severo Sales de Barros (UFPEL). 1° Simpósio Latino-americano em Plantas Tóxicas e Micotoxinoses de Animais em Pastagens (1° SILAPT). Bahia de San Salvador, Brasil, 18 al 22 de octubre de 2004 (<http://www.ufpel.tche.br/fvet/silapt>).
39. Dictado del curso teórico-práctico de posgrado: “Introducción a la Inmunohistoquímica y Aplicaciones en Patología Veterinaria”. Departamento de Patología (Prof. Dr. Aldo Gava), Centro de Ciencias Agroveterinarias, “Universidade do Estado de Santa Catarina” (UDESC), Lages, SC, Brasil. 09-03 al 11-03-2005.
40. Conferencia: "Enfermedades de almacenamiento con especial referencia a aquellas que originan cuadros nerviosos en rumiantes". Eduardo Gimeno (Universidad de La Plata, Argentina). XXXIV Jornadas Uruguayas de Buiatría. Paysandú, Uruguay, 8 al 10 de junio de 2006.
41. Seminario en neuropatología y neurotoxicología en rumiantes. Programa de Educación Continua, Fac. de Veterinaria, Universidad de la República. “Enfermedades de almacenamiento con especial referencia a aquellas que originan cuadros nerviosos en rumiantes: Gimeno EJ, UNLP; “Lesiones en sistema nervioso central asociadas con aborto bovino”, Easton C, DiLaVe, Montevideo; “Programa de prevención de Encefalopatía Espongiforme Bovina en Uruguay”, Rivero R, DiLaVe, Paysandú; “Brotos espontáneos en bovinos por ingestión de *Paspalum dilatatum* y *Paspalum notatum*”, García y Santos C, Toxicología, UdelaR; “Reporte de casos de Ryegrass staggers en bovinos en pastoreo”, Moraes J, Producción Animal, Paysandú, UdelaR; “Neuropatología perinatal en ovinos”, Dutra F, DiLaVe, Treinta y Tres; “Reporte de los últimos casos identificados con afección del sistema nervioso en rumiantes en la Di. La. Ve. (Paysandú): brotes de intoxicación por *Cynodon dactylon*, *Ramaria* spp., poliencéfalomalacia y leucoencefalomalacia”, Rivero R; “Degeneración cerebelosa inducida por la ingestión de *Solanum bonariense* L. (1753) en bovinos en pastoreo: Descripción de brote natural, cambios patológicos e histopatológicos”, Moraña A, Patología, y Verdes García JM, Biofísica, UdelaR. Proyecto de Cooperación Bilateral entre la Secretaría de Estado de Ciencia, Tecnología e

- Innovación Productiva (SECTIP) de Argentina y Ministerio de Educación y Cultura de la República Oriental del Uruguay. Octubre 2006.
42. Seminar presentation: "Pathological studies on calcicosis due to plant poisoning". California Animal Health and Food Safety Laboratory System, University of California (Davis), San Bernardino, CA, USA, November 28 th, 2006.
 43. Seminario en neuropatología y neurotoxicología en rumiantes. Programa de Educación Continua, Fac. de Veterinaria, Universidad de la República. "Enfermedades de almacenamiento con especial referencia a aquellas que originan cuadros nerviosos en rumiantes: Gimeno EJ, UNLP; "Lesiones en sistema nervioso central asociadas con aborto bovino", Easton C, DiLaVe, Montevideo; "Programa de prevención de Encefalopatía Espongiforme Bovina en Uruguay", Rivero R, DiLaVe, Paysandú; "Brotos espontáneos en bovinos por ingestión de *Paspalum dilatatum* y *Paspalum notatum*", García y Santos C, Toxicología, UdelaR; "Reporte de casos de Ryegrass staggers en bovinos en pastoreo", Moraes J, Producción Animal, Paysandú, UdelaR; "Neuropatología perinatal en ovinos", Dutra F, DiLaVe, Treinta y Tres; "Reporte de los últimos casos identificados con afección del sistema nervioso en rumiantes en la Di. La. Ve. (Paysandú): brotes de intoxicación por *Cynodon dactylon*, *Ramaria* spp., poliencefalomalacia y leucoencefalomalacia", Rivero R; "Degeneración cerebelosa inducida por la ingestión de *Solanum bonariense* L. (1753) en bovinos en pastoreo: Descripción de brote natural, cambios patológicos e histopatológicos", Moraña A, Patología, y Verdes García JM, Biofísica, UdelaR. Proyecto de Cooperación Bilateral entre la Secretaría de Estado de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (SECTIP) de Argentina y Ministerio de Educación y Cultura de la República Oriental del Uruguay. Octubre 2007.
 44. Dictado de las conferencias "Enfermedades de almacenamiento lisosomal en los animales domésticos" y "La Glicobiología, una Nueva Dimensión para el Estudio de la Biología y la Patología Celular y Tisular". VPT 5768: Métodos de investigación en Patología Molecular (Prof. Paulo Maiorka, Universidad de São Paulo (USP), Brasil, 25 y 27-08-2008.
 45. En la disciplina VPT 5768: Métodos de investigación en Patología Molecular (Prof. Paulo Maiorka, Universidad de São Paulo (USP), Brasil, 25 y 27-08-2008.
 46. Dictado de la conferencia: "Algunas aplicaciones de la histoquímica en patología - trabajos en marcha en nuestro laboratorio". En la disciplina VPT 5772: Seminarios de Patología Experimental Comparada (Prof. Lilian Marques de Sá), Universidad de São Paulo (USP), Brasil, 28-08-2008.
 47. Dictado parcial del curso teórico-práctico de posgrado: "Inmunohistoquímica, lectinhistoquímica y análisis de imágenes como herramientas para patología". Departamento de Biología Molecular y Celular; Facultad de Veterinaria, Universidad de la República e Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, Montevideo, Uruguay, 20 y 21-10-2008.
 48. Dictado de la conferencia "Aplicaciones de la histoquímica en patología veterinaria (trabajos en marcha en nuestro laboratorio)". En la disciplina Tópico Especial, programa de posgrado de la Facultad de Veterinaria y Zootecnia, UNESP, Botucatu, São Paulo, Brasil, 16-03-2010.
 49. Docente del Curso de Citología Diagnóstica a dictarse en la Facultad de Veterinaria (FV) de la Universidad de la República (UdelaR). Director: Prof. Dr. Juan Antonio Moraña (UdelaR). Docentes: Prof. Dra. Adriana Raquel Massone (UNLP), Mariana Alejandra Machuca (UNLP) y Prof. Dr. Eduardo Juan Gimeno (UNLP). Plan Estratégico Institucional (FV-UdelaR). Montevideo, Uruguay, 31 de agosto al 2 de septiembre de 2011.
 50. Dictado de la Conferencia: "Problemas e soluções em histoquímica, histoquímica com lectinas, imunoistoquímica e microscopia de fluorescência confocal: um relato de 20 anos de experiencia". XV° ENAPAVE (Encontro Nacional de Patología Veterinária), CBPV Congresso Brasileiro de Patología Veterinária. V Simpósio Brasileiro da CL Davis Foundation. Goiânia, GO, Brasil, 28-09-2011 <http://www.enapave.com.br/cv-eduardo-juan.html>.
 51. Gimeno EJ, Zeinsteger PA. Plantas venenosas – um inimigo natural? XXVIII Congresso Brasileiro de Patología e Congresso Latino-americano de Patología. MS8-Minisimpósio sobre Patología Ambiental. Maceió, AL, 11 a 15 de outubro de 2011. <http://www.patologia2011.com/palestrantes.php>
 52. Docente del Curso de Neuropatología Veterinária. Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay, 5 al 16 de diciembre de 2011.
 53. Disertante de la mesa redonda: "Toxicologic Pathology in Latin America". ML Zaidan Dagli (Chair), EJ Gimeno (Argentina), GA Farías Roldán (Chile), J Enciso Gutierrez (Perú), A Morales (Venezuela), R Laufer Amorín (ABVP-Brasil). 4 th Symposium of the Latin American Society of Toxicologic Pathology: A Panoramic View of Toxicologic Pathology. Universidad de São Paulo (USP), Brasil, 28-03-2012.

54. Gimeno EJ. Conferencia: “Utilização imunistoquímica no diagnóstico de doenças infecciosas de animais de produção”. Primeiro Simposio Internacional de Sanidade de Animais de Produção”. Laboratório de Patologia Animal da Universidade Federal de Mato Grosso, Campus Sinop. Mato Grosso, Brasil, 08 e 09-11-2012.
55. Gimeno EJ. Co-coordinador y disertante del Curso Avances de la investigación aplicada al diagnóstico y al control de Enfermedades Neurodegenerativas y otras patologías asociadas a la ingestión de plantas tóxicas. Programa de Posgrado de la Facultad de Veterinaria (PPFV), Facultad de Veterinaria, Universidad de la República (UdelaR), Montevideo, Uruguay, 03 al 07-12-2012.
56. Gimeno EJ y Gómez Manrique W. Dictado del “Taller teórico-práctico sobre inmunohistoquímica” para los alumnos de posgrado en Patología Veterinaria de la Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias – UNESP, Câmpus de Jaboticabal, Estado de San Pablo, Brasil, 10 al 14-12-2012.
57. Gimeno EJ y Vasconcelos de Oliveira R. Dictado del “Taller teórico-práctico sobre lectinohistoquímica” para los alumnos de posgrado en Patología Veterinaria de la Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias – UNESP, Câmpus de Jaboticabal, Estado de San Pablo, Brasil, 04 al 07-02-2013.

VI.2 Cursos de perfeccionamiento seguidos

VI.2.1 En el país

1. Nombre: Curso de Espectrofotometría y Enzimología, Consejo Profesional de Química. Duración: 5 días (sept. 1972). Asistido o aprobado: Asistido. Institución: Consejo Prof. Quím. Prov. Bs. As., Fac. Cs. Exactas, UNLP. Carga horaria: 30 horas.
2. Nombre: Cursos de Idioma Alemán (Cursos Básicos I y II). Duración: 100 días (marzo a noviembre 197). Asistido o aprobado: Aprobado. Institución: Instituto Goethe. La Plata. Carga horaria: 450 horas.
3. Nombre: Curso de Buiatría. Duración: (julio de 1975). Asistido o aprobado: Asistido. Institución: Sociedad Latinoamericana de Buiatría, FCV-UNLP. Carga horaria: 30 horas.
4. Nombre: Curso de Fermentaciones Industriales. Duración: 5 días (octubre de 1975). Asistido o aprobado: Asistido. Institución: Cátedra de Microbiología Especial, FCV-UNLP. Carga horaria: 30 horas.
5. Nombre: Curso de Lesiones Parasitarias en Vísceras de Consumo. Duración: 5 días (noviembre de 1975). Asistido o aprobado: Asistido. Institución: Cátedra de Parasitología y Enfermedades Parasitarias, FCV-UNLP. Carga horaria: 35 horas.
6. Nombre: Curso sobre Clasificación Histológica Internacional de Tumores. Duración: 3 días (diciembre de 1975). Asistido o aprobado: Asistido. Institución: Cátedra Patol.Gral. y Anat. Fisiol. Patol., FCV - Univ. Buenos Aires. Carga horaria: 25 horas.
7. Nombre: Seminario de Actualización: Introducción a los Métodos Estadísticos Aplicados a los Ensayos de Valoración Biológica. Duración: 8 días (julio-agosto de 1978). Asistido o aprobado: Asistido. Institución: CEDIQUIFA, Instituto de Biología y Medicina Experimental. Buenos Aires. Carga horaria: 24 horas.
8. Nombre: Curso: Endocrinología-1978. Duración: 24 días (mayo-octubre de 1978). Asistido o aprobado: Asistido. Institución: Centro de Endocrinología Experimental y Aplicada, Fac. Cs. Médicas, UNLP. Carga horaria: 72 horas.
9. Nombre: Curso sobre Radioinmunoensayo. Duración: 2 días (nov. de 1978). Asistido o aprobado: Asistido. Institución: Sociedad de Biología de Mendoza. Carga horaria: 8 horas.
10. Nombre: Curso: Inmunofluorescencia Aplicada al Diagnóstico. Duración: 5 días (octubre de 1979). Asistido o aprobado: Aprobado. Institución: Asociación Argentina de Microbiología. La Plata-Buenos Aires. Carga horaria: 30 horas.
11. Nombre: Asignatura anual: Didáctica General. Duración: 7 meses (Curso Lectivo 1979). Asistido o aprobado: Aprobado. Institución: Fac. de Humanidades y Ciencias de la Educación, UNLP (Requisito de la Carrera Docente Universitaria). Carga horaria: 50 horas.
12. Nombre: Asignatura anual: Historia de la Educación y la Cultura. Duración: 7 meses (Curso Lectivo 1979). Asistido o aprobado: Aprobado. Institución: Fac. Hum. Cs. Educ., UNLP (Requisito Carrera Docente Univ.). Carga horaria: 50 horas.
13. Nombre: Curso: Patología de la Reproducción (dictado por el Prof.K.Mc Entee). Duración: 2 días (6 y 7-11-1980). Asistido o aprobado: Asistido. Institución: Sociedad de Medicina Veterinaria, Buenos Aires. Carga horaria: 10 horas.
14. Nombre: Curso de Pedagogía Universitaria. Duración: 3 días (9 al 11-4-1981). Asistido o aprobado: Asistido. Institución: Instituto Rosario de Ciencias de la Educación del CONICET, en la Fac. de Cs. Médicas, -Univ. Nac. de La Plata. Carga horaria: 20 horas.

15. Nombre: Cursillo de Citología Clínica en Medicina Veterinaria (dictado por el Prof. B. F. Feldman). Duración: 4 días (16 al 19-10-1984). Asistido o aprobado: Asistido. Institución: FCV-Univ. de Buenos Aires - Soc. Arg. de Patología Clínica Veterinaria. Buenos Aires. Carga horaria: 24 horas.
16. Nombre: Introducción a las Técnicas Inmunohistoquímicas (Teórico-Práctico). Duración: 5 días (27 al 31-5-1985). Asistido o aprobado: Aprobado. Institución: Centro de Estudios Oncológicos Fundación Maissa. Academia. Nacional de Medicina, Buenos Aires. Carga horaria: 40 horas.
17. Nombre: Curso: Historia y Metodología de la Ciencia. Lo ideal y lo real (dictado por el Prof. G. Ranea). Duración: 5 días (26 al 30-5-1987). Asistido o aprobado: Asistido. Institución: Soc. Platense de Epistemología. La Plata. Carga horaria: 15 horas.
18. Nombre: Introducción a la Informática. Duración: 9 días (oct. a nov. 1987). Asistido o aprobado: Asistido. Institución: Centro de Tecnología y Ciencia de Sistemas, Univ. de Buenos Aires (UBA). Buenos Aires. Carga horaria: 18 horas.
19. Nombre: Seminario de Actualización sobre Innovación de la Producción Ganadera en la Cuenca del Salado. Duración: 2 días (3 y 4 de julio de 1992). Asistido o aprobado: Asistido. Institución: Sociedad Rural Argentina-Secretaría de Ciencia y Técnica de la Nación. Instituto Tecnológico de Chascomús (INTECH), Carga horaria: 16 horas.
20. Nombre: Curso de Capacitación en Encefalitis Espongiforme Bovina. Duración: 1 día (9-12-1992). Asistido o aprobado: Asistente invitado. Institución: Centro de Inv. Ciencias Vet. (CICV) del INTA). Castelar. Carga horaria: 7 horas.
21. Nombre: Cursillo de Aplicación de las Bases de Datos a Tareas Científicas y Docentes Duración: 3 días (10,17 y 24-11-1995). Asistido o aprobado: Aprobado. Institución: Cátedra de Patol. Gral. Veter. y Secr.Posgrado, FCV-UNLP. Carga horaria: 12 horas.
22. Nombre: Seminario Encefalopatías Espongiformes en los animales y en el Hombre. Duración: 1 día (30-04-1996). Asistido o aprobado: Asistente invitado. Institución: Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria y la Academia Nacional de Medicina. Buenos Aires. Carga horaria: 5 horas.
23. Nombre: Curso de Inmunohistoquímica e Hibridización in situ. Duración: 4 días (21 al 24-05-1996). Asistido o aprobado: Asistido. Institución: Soc. Arg. de Ciencias Morfológicas. San Luis. Carga horaria: 12 horas.
24. Nombre: Taller sobre Patología de los Animales Domésticos (dictado por el Prof. John M. King). Duración: 5 días (9 al 13-12-1996). Asistido o aprobado: Asistido. Institución: Inst. de Patología, FCV-UNLP. Carga horaria: 40 horas.
25. Nombre: Cursos de Idioma Portugués, Nivel 1, 2, 3 y 4. Duración: marzo de 2002 a diciembre 2005. Asistido o aprobado: Aprobado. Institución: Asociación Brasilero Argentina de la Cultura y el Ambiente (ABA) La Plata. Carga horaria: 64 horas/año. Certificado Internacional de Lengua Portuguesa de la "Universidad de Caxias do Sul" Nivel Medio Aprobado (04-02-2005).
26. Nombre: Curso Avances Metodológicos y Diagnósticos Inmunohistoquímicos y Moleculares Aplicados a las Ciencias Morfológicas. Prof. Javier Regadera y Prof. David Hardisson, Universidad Autónoma de Madrid. Duración: 30 horas (13 al 17-03-2006). Aprobado. Xº Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. Tandil.
27. Nombre: Foro Nacional de las Ciencias Veterinarias. El Perfil de las Ciencias Veterinarias en el Siglo XXI. Federación Veterinaria Argentina, Universidad Nacional de Rosario, 14 y 15 de noviembre de 2008.
28. Nombre: Curso de Redacción de Textos Científicos en Inglés. Carga horaria: 16 horas/año. FCV-UNLP, 02 y 06-11-2009.
29. Nombre: Curso de Patología Macroscópica de la Fundación Charles Louis Davis. UNCPBA, Tandil, 24 al 28-09-2012.

VI.2.2 En el exterior

1. Nombre: Cursos de Idioma Alemán (Curso Básico II). Duración: 60 días (marzo y abril de 1976). Asistido o aprobado: Aprobado. Institución: Goethe Institut de Kochel am See, República Federal de Alemania. Carga horaria: 280 horas.
2. Nombre: Cursos de Idioma Alemán (Curso Medio I). Duración: 60 días (mayo y junio de 1976). Asistido o aprobado: Aprobado. Institución: Goethe Institut de Kochel am See, República Federal de Alemania. Carga horaria: 280 horas.
3. Nombre: Seminario para Becarios Extranjeros: Agricultura y Ganadería en la República Federal de Alemania. Duración: 10 días (1-7-1976 al 11-7-1976). Asistido o aprobado: Asistido. Institución: Centro para la Agricultura y la Alimentación de la Fundación Alemana para el Desarrollo Internacional, Feldafing, Baviera. Carga horaria: 60 horas.

4. Nombre: Seminario: Histología e Histopatología en Peces y Nuevos Conceptos en Enfermedades Infecciosas de Peces. Duración: 2 días (octubre de 1976). Asistido o aprobado: Asistido. Institución: Universidad Ludwig-Maximilians de Munich. Carga horaria: 15 horas.
5. Nombre: Seminario para Docentes y Estudiantes Extranjeros: Informaciones sobre Alemania. Duración: 7 días (14 al 20-11-1976). Asistido o aprobado: Asistido. Institución: Servicio Alemán de Intercambio Académico (DAAD), Berlín Occidental, República Federal de Alemania. Carga horaria: 49 horas.
6. Nombre: Seminario: Transferencia de Tecnología Agropecuaria entre la República Federal de Alemania y Regiones Tropicales y Subtropicales. Duración: 15 días (14 al 28-2-1977). Asistido o aprobado: Asistido. Institución: Centro para la Agricultura y la Alimentación de la Fundación Alemana para el Desarrollo Internacional, Feldafing, Baviera, Rep. Fed. de Alemania. Carga horaria: 90 horas.
7. Nombre: Curso de Idioma Inglés (Nivel Medio). Duración: 1 mes (2 al 27-2-1981). Asistido o aprobado: Aprobado. Institución: International Home Stay Programme, Bromley, Kent, Inglaterra. Carga horaria: 120 horas.
8. Nombre: Curso de Patología Oftálmica (dictado por el Prof. Stuart Young). Duración: 3 días (28 al 30-7-1993). Asistido o aprobado: Asistido. Institución: Colegio Brasileiro de Patología Animal". Universidade Federal de Santa Maria, Rio Grande do Sul, Brasil. Carga horaria: 9 horas.
9. Nombre: Workshop: PCR in situ. Duración: 1 día (21-11-1997). Asistido o aprobado: Asistente. American College of Veterinary Pathology, Albuquerque, New Mexico, EEUU. Carga horaria: 6 horas.
10. Nombre Curso Histopatología de Enfermedades de Importancia en el Cultivo de Peces. Duración: 1 día (21-10-2002). Asistido o aprobado: Asistente. Organizado por Fundación Chile y realizado en la ciudad de Puerto Montt, Chile. Carga horaria: 7 horas.
11. Nombre: Workshop: Cytology for Anatomic Pathologists. Duración: 1 día (01-12-2006). Asistido o aprobado: Asistente. CLDavis Foundation Seminar. American College of Veterinary Pathology, Tucson, Arizona, EEUU. Carga horaria: 8 horas.
12. Nombre: Workshop: Emerging Technologies, Virtual Slides: Breaking the Glass Ceiling. Duración: 1 día (06-12-2006). Asistido o aprobado: Asistente. American College of Veterinary Pathology, Tucson, Arizona, EEUU. Carga horaria: 4 horas.
13. Nombre: Curso de Patología Forense (Prof. Dr. Paulo Maiorka). Universidade de São Paulo (USP), Águas de Lindóia, SP, Brasil, 13 al 16-10-2009.
14. Nombre: Charles Louis Davis Foundation: Descriptive Techniques in Veterinary Pathology. Universidade de São Paulo (USP), Águas de Lindóia, SP, Brasil, 15-10-2009.
15. Nombre: Short-Course Industrial Toxicopathology. Asociación Latinoamericana de Patología Toxicológica, San Pablo, Brasil, 19 al 21-03-2010.

VI.3 Participación en congresos, jornadas y simposios (expositor, ponente, asistente)

VI.3.1 En el país

1. Asistente. Primer Congreso Latinoamericano de Buiatría, FCV-UNLP, sept. de 1972.
2. Asistente. Primera Reunión Argentina de Ciencias Veterinarias (PRACIVE), Sociedad de Medicina Veterinaria, diciembre de 1972.
3. Asistente. Simposio: Aspectos actuales de la Investigación Químico - Farmacéutica, CEDIQUIFA, en la Academia Nacional de Medicina, Bs.As., sept. 1974.
4. Asistente. V Jornadas Nacionales de Enfermedades Transmisibles, Asoc. Arg. de Microbiología. La Plata, octubre de 1975.
5. Asistente. XVI Congreso Argentino de Patología, Soc. Arg. de Anat. Normal y Patológica, Asociación Médica Argentina, Mar del Plata, dic. 1977.
6. Asistente Invitado. Sesión sobre Ciencia y Tecnología organizada por la Comisión de Investigaciones Científicas de la Prov. de Bs. As. en la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Cooperación Técnica entre Países en Desarrollo. Buenos Aires, sept. de 1978.
7. Asistente. VI Congreso Argentino de Biología, Sociedad Argentina de Biología. Mendoza, noviembre de 1978.
8. Asistente. VI Jornadas Internacionales de la FCV-UNLP; noviembre de 1978.
9. Asistente. Ciclo de Conferencias Regionales de Defensa Nacional. Escuela de Defensa Nacional - UNLP; octubre de 1979.
10. Asistente. Ciclo de Conferencias: Causas y efectos de las Inundaciones en la Depresión del Río Salado. Fundación para la Educación, la Ciencia y la Cultura (FECIC) y la Soc. Rural de Chascomús. Chascomús, 23-8-1980.
11. Asistente. III Congreso Argentino de Ciencias Veterinarias, Soc. de Medicina Veterinaria, Buenos Aires, 2 al 5-11-1980.
12. Ponente. VII Reunión Nacional sobre Enteque Seco y Efectos Biológicos del Solanum malacoxylon. Departamento de Cs. Naturales, Univ. Nac. del Sur - Comisión de Investigaciones Científicas de la Prov. de Bs.As. Bahía Blanca, 13 y 14-12-1980.
13. Asistente. Primer Congreso Argentino de Virología, Soc. Arg. de Virología, Asoc. Arg. de Microbiología. Buenos Aires, 1 al 5-8-1983.
14. Asistente. Séptimas Jornadas Internacionales de la FCV-UNLP, 1 al 7-8-1983.
15. Expositor. Segunda Jornada de Actualización Técnica en Producción Animal para Profesionales. EERA-INTA Balcarce, AER-INTA de la Cuenca del Salado (Gral.Madariaga, Ayacucho, Dolores, Gral.Belgrano, Maipú y Rauch. Gral. Madariaga, 26-10-1984.
16. Ponente. XXIX Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica; Mar del Plata, 14 al 18-11-1984.
17. Ponente. X. Congreso Panamericano de Veterinaria y Zootecnia y V. Congreso Argentino de Ciencias Veterinarias, Buenos Aires, 23 al 27-9-1985.
18. Asistente. Segundas Jornadas del Ciclo Internacional de Veterinaria Equina sobre Enfermedades Víricas del Equino, dictadas por el Prof.J.T. Bryans de la Univ. de Kentucky. Hipódromo de San Isidro, 20 y 21-3-1986.
19. Ponente. Ila. Reunión Anual de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico. Azul, 21 y 22-11-1986.
20. Ponente. IIIa. Reunión Anual de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico. Balcarce, 11 y 12-12-1987.
21. Asistente VI. Congreso Argentino de Ciencias Veterinarias. Soc. de Medicina Veterinaria. Buenos Aires, 22 al 26-8-1988.
22. Expositor. 1a. Jornada de Actualización Veterinaria. Centro de Estudiantes Universitarios Linqueños y Centro de Veterinarios de Lincoln. Lincoln, Bs.As., 22 y 23-9-1989.
23. Ponente. I Congreso Médico Veterinario de la Ciudad de Buenos Aires. Secretaría de Calidad de Vida, Municipalidad de Buenos Aires. Buenos Aires, 25-9-1989.
24. Ponente. Va. Reunión Anual de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico. Río Cuarto, 8 y 9-12-1989.
25. Ponente. IX Seminario Militar de Veterinaria, Dirección de Remonta y Veterinaria del Ejército Argentino. Buenos Aires, 23 al 25-10-1990.
26. Expositor. 6a Reunión Anual de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico (AAVLD). La Plata, 7 Y 8-12-1990.

27. Expositor. Ciclo de Conferencias organizado por el Círculo Veterinario de Olavarría para desarrollar el tema: "Paratuberculosis Bovina: Clínica, Patología y Control". Olavarría, 14-12-1990.
28. Expositor. Primera Reunión Internacional de Jardines Zoológicos, La Plata, 3 al 5-5-1991.
29. Ponente. XXIV. Congreso Mundial de Medicina Veterinaria. Rio de Janeiro, Brasil, 18 al 23-8-1991.
30. Asistente. Reunión sobre Enteque Seco organizada por el INTA-Balcarce y la Sociedad Rural de Dolores. Dolores, Bs.As., 20-9-1991.
31. Ponente. VIIa. Reunión Anual de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico". Buenos Aires, 5 y 6-12-1991.
32. Expositor. Primer Encuentro de Docentes e Investigadores de la Facultad de Ciencias Veterinarias. La Plata, 13 de marzo de 1992.
33. Expositor. Jornadas Sobre el Programa de Cooperación en el Area de Ciencias Veterinarias Entre la Universidad Nacional de La Plata y Japan International Cooperation Agency (JICA). FCV-UNLP, 25-27-3-1992.
34. Expositor. VIII Reunión Anual de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico. Corrientes, 5 y 6-11-1992.
35. Ponente. Segundo Encuentro de Docentes e Investigadores de la Facultad de Ciencias Veterinarias". La Plata, 30 de marzo de 1993.
36. Expositor. Second Meeting on The Cooperative Research Project in the Area of Veterinary Sciences Between National University of La Plata and Japan International Cooperation Agency, La Plata, August 12-14th, 1993.
37. Asistente. Conferencias de la Ronda Latinoamericana de Biotecnología organizada por Alltech Inc. Buenos Aires, 20-09-1993.
38. Expositor. 5º Congreso Argentino de Histotecnología y 1º Encuentro Latinoamericano de Histotecnología para desarrollar el tema: Lectinhistoquímica: Aplicaciones Actuales y Potenciales, Soc. Arg. de Histotecnología, Fac. de Odontología, UBA, Buenos Aires, 3-11-1993.
39. Ponente. I Congreso Internacional de la Fac. C. Vet., Univ. Nac. de La Plata, y VII Jornadas Internacionales de Veterinaria Therios y Pet's Ciencia. La Plata, 4 al 6-11-1993.
40. Ponente. IXa. Reunión Anual de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico. Tandil, 9 y 10-12-1993.
41. Asistente. Taller del Cambio del Plan de Estudios. Fac.C.Vet., Univ.Nac. de La Plata, 6-4-1994.
42. Asistente. Jornada de Evaluación del Programa de Incentivos a Docentes-Investigadores. Sec. de Ciencia y Técnica, Univ.Nac. de La Plata, 8-9-1994.
43. Asistente. Conferencias de la Ronda Latinoamericana de Biotecnología organizada por Alltech Inc. Buenos Aires, 13-09-1994.
44. Asistente. DAKO Workshop de Inmunohistoquímica, Hospital Británico de Buenos Aires. 23 y 24-9-1994.
45. Ponente. XIVª Reunión Latinoamericana de Producción Animal y 19º Congreso Argentino de Producción Animal. Mar del Plata, 28-11-1995.
46. Ponente. 7º Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. San Luis, 21 al 24-05-1996.
47. Expositor. Jornada de Calidad de Productos Cárnicos; para dictar el tema: Priones: un enigma biológico. Cátedra de Farmacología, Farmacotecnia y Terapéutica, FCV, UNLP, 07-05-1996.
48. Integrante del panel de la Mesa Redonda: "Aspectos a Considerar para un buen Control de Calidad de Carne y Derivados". Integrantes: Lucas C, Hoescht-Farquimia; Cuerpo L, INTA-Castelar; Lasta J, INTA-Castelar; Gimeno EJ, FCV, UNLP-CONICET; Rodríguez Toledo J, Dicom-SENASA; Anadón Navarro A, Univ. Complutense-Madrid; Jáuregui Lorda J, Pfizer Agroveter; Coordinador: Errecalde J, FCV-UNLP. "Jornada de Calidad de Productos Cárnicos". Cátedra de Farmacología, Farmacotecnia y Terapéutica, FCV, UNLP, 07-05-1996.
49. Expositor de la Mesa Redonda: Encefalopatía Espongiforme en el Hombre y en los Animales. E.J.Gimeno: Aspectos etiopatogénicos y sintomatología, A.Garay: Acerca de un caso de Insomnio Fatal Familiar, H.Molina: Anatomía Patológica en las Encefalopatías Espongiformes, T.Olivan: Descripción de un caso típico, E.J.Gimeno: Estado actual e implicancias sanitarias del mercado internacional. Asociación Argentina de Neurociencias, Asociación Médica Argentina, Buenos Aires, Sesión del 17-09-1996.
50. Ponente. XIa. Reunión Anual de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico. Azul, 5 y 6-12-1996.
51. Expositor de la Mesa Redonda: Encefalopatía Espongiforme Bovina: Situación actual, patogenia y diagnóstico. Integrantes: Blanco Viera J, Weber L y Gimeno EJ. Desarrollo del tema: Patogenia de las

- Encefalopatías Espongiformes. XIa. Reunión Anual de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico. Azul, 5 y 6-12-1996.
52. Asistente al Seminario: “Sanidad y Producción Amimal” organizado por la Universidad Nacional de La Plata y el INRA (“Institute de la Recherche Cientifique”) de Francia. Conmemoración del Centenario de la Universidad Nacional de La Plata. FCV-UNLP, 6 y 7-11-1997.
 53. Expositor. VIII. Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. Conferencia sobre: “Fijación de tejidos en inmunohistoquímica: Avances en la recuperación de antígenos”. Sociedad Argentina de Ciencias Morfológicas, FCV-UNCPBA, Tandil, 13-03-1998.
 54. Expositor del Taller Nacional de la Industria del Cuero. Organizado por la Dirección Nacional de Planificación y Evaluación de la Secretaría de Ciencia y Tecnología. Buenos aires, 25 de junio de 1998.
 55. Asistente al “Seminario sobre identificación y determinación de vitamina D₃ en plasma de animales tratados con *Solanum glaucophyllum*”. Duración: 4 horas (7 de octubre de 1998). Centro Atómico Ezeiza, Comisión Nacional de Energía Atómica (CONEA). Responsable: Dra. María Eva Pawlak, Becaria de la CONEA.
 56. Expositor y ponente de la Primera Reunión Argentina de Patología Veterinaria (RAPAVE). Facultad de Agronomía y Veterinaria (FAVE), Universidad Nacional del Litoral (UNL). Esperanza, Santa Fe, 29 al 31-10-1998.
 57. Expositor. Curso sobre: Los principios y usos del análisis de imágenes. Facultad de Ciencias Veterinarias (FCV), Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (UNCPBA). Tandil, 8 y 9-04-1999.
 58. Expositor. III. Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. Conferencia sobre: “Lectinhistoquímica.”. Facultad de Ciencias Médicas, UNLP, La Plata, 25-06-1999.
 59. Asistente a la II Jornada de Necrobiología Celular La Plata 1999. Cátedra Libre de Oncología y Sociedad de Anatomía Patológica de La Plata. Facultad de Ciencias Médica, UNLP, 07-07-1999.
 60. Asistente a la Jornada sobre: “Enfermedades y experiencias diagnósticas en conejo, cobayo, rata y ratón de laboratorio”. Disertante Dr. Ricardo E. Feinstein, Uppsala, Suecia. FCV, UNLP, 14-12-1999.
 61. Expositor y ponente de la Segunda Reunión Argentina de Patología Veterinaria (RAPAVE). Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Nordeste (UNNE). Corrientes, 27 al 29-09-2000.
 62. Expositor y ponente de la Tercera Reunión Argentina de Patología Veterinaria (RAPAVE). Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Rosario (UNR). Rosario, 28 y 29-11-2002.
 63. Asistente a las Segundas Jornadas de Inmunohistoquímica y Biología Molecular. Hospital San Roque de Gonnet, 16-05-2003.
 64. Ponente del IX Congreso Nacional de Ciencias Morfológicas. Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata. La Plata, 01 al 03-04-2004.
 65. Moderador de la sesión de posters del 02-04-2004 en el IX Congreso Nacional de Ciencias Morfológicas. Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata. La Plata, 01 al 03-04-2004.
 66. Ponente de la Cuarta Reunión Argentina de Patología Veterinaria (RAPAVE). FCV, UNLP. La Plata, 02 al 04-06-2004.
 67. Presidente de las sesiones de comunicaciones orales y posters del 19-08-2005 en el VII Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas y de las 4^{tas} Jornadas de Educación, Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. La Plata, 18 y 19-08-2005.
 68. Participante de la Segunda Reunión del Foro Permanente de Educación de la Patología Veterinaria. FCV, UBA, 01-09-2005.
 69. Participante de la Jornada Técnica sobre sanidad animal y nutrición mineral en recursos forrajeros. Academia acional de Agronomía y Veterinaria. Azul, Bs. As., 23-10-2009.
 70. Ponente de la Septima Reunión Argentina de Patología Veterinaria (7^a RAPAVE). FCV, UBA. BuenosAires, 06 al 07-07-2010.
 71. Participante del Quinto Seminario Argentino de la Fundación CL Davis. FCV, UNICEN, Tandil, 20 al 22-10-2011.
 72. Asistente. Conferencias sobre Anemia Infecciosa Equina (AIE) y Arteriris Viral Equina (AVE) organizadas por Immunology SRL. Hipódromo Argentino de Palermo. Buenos Aires, 13-04-2012.
 73. Asistente. Jornada-Taller sobre patentes de la Universidad Nacional de La Plata, organizada por la Dirección de Propiedad Intelectual de la UNLP, Secretaría de CyT y la Secretaría de Extensión de la FCV-UNLP. La Plata, 31-05-2012.
 74. Participante de la Sexta Reunión del Foro Permanente de Educación de la Patología Veterinaria. FCV, UBA, 28-11-2013.

75. Participante de la Jornada de Enfermedades Originadas por Alimentos. Organizada por la Academia de Veterinaria del Uruguay, Academia Nacional de Medicina y la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria de Argentina. Buenos Aires, 29-11-2013.
76. Ponente de la Novena Reunión Argentina de Patología Veterinaria (9ª RAPAVE). FCV – UNICEN. Tandil, 29-10 al 31-10-2014.

VI.3.2 En el exterior

1. Asistente. IX Congreso Mundial sobre Enfermedades de los Bovinos, Sociedad Mundial de Buiatría. París, Francia, septiembre de 1976.
2. Ponente. IV. Congreso Mundial de Patología Veterinaria (IV. Joint Meeting of the World Association of Veterinary Pathologists, The American College of Veterinary Pathologists and the European Society of Veterinary Pathology). Córdoba, España, 17 al 20-09-1986.
3. Ponente. Primer Congreso de la Sociedad Europea de Virología Veterinaria. Sociedad Europea de Virología Veterinaria. Liège, Bélgica, 5 al 7-4-1989.
4. Ponente. XXIV Congreso Mundial de Medicina Veterinaria. Rio de Janeiro, Brasil, 23-8-1991.
5. XIII Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias, Santiago, Chile, 5 al 9-10-1992.
6. Ponente. “6º ENAPAVE (Encontro Nacional de Patologia Veterinaria, Colegio Brasileiro de Patologia Animal)”. Universidade Federal de Santa Maria, Rio Grande do Sul, Brasil, 28 al 30-7-1993.
7. Ponente. XV Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias, Mato Grosso del Sur, Brasil, 21 al 25-10-1996.
8. Expositor: Plant induced calcinosis as a model to study the effects of vitamin D on cell proliferation and cell differentiation. 79 th Scientific Meeting of the University of Miyazaki. Miyazaki, Japón, 27-06-1997.
9. Expositor: Enzootic calcinosis in cattle in South America. 1st. International Conference of Asian Society of Toxicology, Yokohama, Japón, 29-06 al 02-07-1997.
10. Ponente. “8º ENAPAVE (Encontro Nacional de Patologia Veterinaria, Colegio Brasileiro de Patologia Animal)”. Universidade de Sao Paulo, Pirassununga, SP, Brasil, 21 al 25-7-1997.
11. Ponente. “48 th Annual Meeting of the American College of Veterinary Pathology”, Albuquerque, New Mexico, EEUU, 16 al 21-11-1997.
12. Ponente “16 th Congress of the European Society of Veterinary Pathology”, Lillehammer, Norway, 26 al 29-09-1998.
13. Ponente “9º ENAPAVE (Encontro Nacional de Patologia Veterinária - Colegio Brasileiro de Patologia Animal)”. Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil, 26 – 30 July 1999.
14. Disertante y Ponente en el Primer Taller Internacional: Toxicosis por Plantas en Animales y Humanos, La Habana, Cuba, 10 al 12 de mayo de 2000. Presidente del Simposio sobre Toxicosis en América Latina y el Caribe, presentación de la conferencia: Calcinosis enzoótica en Sud América y presentación de dos posters.
15. Ponente “Eleventh Workshop on Vitamin D”, Nashville, Tennessee, USA. May 27 – June 1, 2000.
16. Ponente “18 th Congress of the European Society of Veterinary Pathology”, Amsterdam, Holanda, 19 al 22-09-2000.
17. Disertante y Ponente en el “XXI World Buiatrics Congress”. Punta del Este, Uruguay, December 4 – 8, 2000.
18. Ponente “10º ENAPAVE (Encontro Nacional de Patologia Veterinária - Colegio Brasileiro de Patologia Animal)”. Pirassununga, São Paulo, Brasil, 16 – 20 July 2001.
19. Ponente del “6º International Symposium on Poisonous Plants”. Glasgow, Scotland, August 6 th – 10 th, 2001.
20. Ponente del “XIX Meeting of the European Society of Veterinary Pathology”. Thessaloniki, Greece, September 25 th – 29 th, 2001.
21. Ponente del “XX Meeting of the European Society of Veterinary Pathology”, Torino, Italy, September 18 th to 21 th, 2002.
22. Asistente. Curso: Histopatología de Enfermedades de Importancia en el Cultivo de Peces, 21-10-2002. Organizado por Fundación Chile y realizado en la ciudad de Puerto Montt, Chile. Carga horaria: 7 horas.
23. Disertante del XII Congreso Chileno de Medicina Veterinaria. Universidad de Concepción, Chillán, Chile, 24-10-2002.
24. Disertante y ponente del 11º ENAPAVE (“Encontro Nacional de Patologia Veterinária - Colegio Brasileiro de Patologia Animal”). “Universidade Estadual de São Paulo”, Botucatu, Brasil, 24-07-2003.

25. Disertante en el "VII° Veterinary Medicine International Meeting", "Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro", Vila Real, Portugal, 24 a 25-10-2003.
26. Participante del "14th Symposium on Tropical Animal Health and Production. Environmental contaminants and natural toxins in the food chain". Faculty of Veterinary Medicine, Utrecht University, Utrecht, Holanda, 31-10-2003.
27. Disertante y ponente del 1 ° Simpósio Latino-americano em Plantas Tóxicas e Micotoxicoses de Animais em Pastagens (1° SILAPT). Bahia de San Salvador, Brasil, 18 al 22 de octubre de 2004.
28. Ponente del "XIII Congreso Chileno de Medicina Veterinaria. Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Austral de Chile (UACH), Valdivia, 4 al 6-11-2004.
29. Ponente del "7 th International Symposium On Poisonous Plant (ISOPP7). Utah State University, Logan, USA", 6 al 10-07-2005.
30. Ponente del 12° ENAPAVE ("Encontro Nacional de Patologia Veterinária - Colegio Brasileiro de Patologia Animal"). "Universidade Federal de Minas Gerais", Belo Horizonte, Brasil, 16 al 21-07-2005.
31. Participante de la Asamblea General de la Charles Davis Foundation, Tucson, Arizona, 30-11-2006.
32. Ponente del 57 th Annual Meeting of the American College of Veterinary Pathologists (ACVP) and 41 st Annual Meeting of the American Society for Veterinary Clinical Pathology (ASVCP), Tucson, Arizona, 2 al 6-12-2006.
33. Participante del "2° Simpósio Brasileiro da C.L. Davis Foundation. Doenças Emergentes e Patologias Macroscópicas de Bovinos e Aves". Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, Campo Grande, MS, Brasil, 14 y 15-07-2007.
34. Ponente del 13° ENAPAVE ("Encontro Nacional de Patologia Veterinária - Colegio Brasileiro de Patologia Animal"). Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, Campo Grande, MS, Brasil, 16 al 19-07-2007.
35. Ponente del 8° ISOPP ("International Symposium Encontro on Poisonous Plants"). João Pessoa, Paraíba, Brasil, 4 al 8-05-2009.
36. Ponente del 14° ENAPAVE ("Encontro Nacional de Patologia Veterinária – Asociación Brasileira de Patologia Veterinaria"). Universidade de São Paulo, USP; Águas de Lindóia, SP, Brasil, 12 al 16-10-2009.
37. Participante del Simposio "Toxicologic Pathology and Safety of industrial Products". Asociación Latinoamericana de Patología Toxicológica, San Pablo, Brasil, 18-03-2010.
38. Asistente a las Primeras Jornadas de Inmunohistoquímica y Microscopía Óptica. Facultad de Veterinaria, Universidad de la República (UdelaR), Montevideo, Uruguay, 08-12-2010.
39. Ponente de la Octava Reunión Argentina de Patología Veterinaria (8ª RAPAVE). FCV – UCC. Córdoba, mayo de 2012.
40. Participante de la Jornada de Enfermedades Transfronterizas. Organizada por la Academia de Veterinaria del Uruguay y la Acadcemia Nacional de Agronomía y Veterinaria de Argentina. Colonia del Sacramento, Uruguay, 19-10-2012.
41. Ponente del XVI° ENAPAVE ("Encontro Nacional de Patologia Veterinária – Asociación Brasileira de Patologia Veterinaria"). Universidade de Paraná, Curitiba, PR, Brasil, 14 al 18-10-2013.
42. Ponente del Second Joint European Congress of the European Society of Veterinary Pathology, European Society or Toxicological Pathology and the European College of Veterinary Pathology. Berlín, 27 al 31-08-2014.

VI.4 Integración de jurados de tesis y de trabajos de adscripción a la carrera docente.

1. Miembro Integrante del Jurado encargado de dictaminar sobre la aceptación o rechazo del tema y plan de trabajo de tesis presentado por el Méd. Vet. Lidia M. Gogorza, titulado: "Investigación del sistema linfoide-B del bovino en sus primeros estadios de diferenciación como blanco para la infección por el virus de la leucosis bovina". FCV-UNLP, 28-11-1984.
2. Miembro Integrante del Jurado encargado de dictaminar sobre la aceptación o rechazo del tema y plan de trabajo de tesis presentado por los Méd. Vet. María Cecilia Castellano y Enrique Leo Portiansky, titulado: "Participación del macrófago en la patogenia de la Demodectia canina"; FCV-UNLP, 18-12-1986.
3. Designado por el Departamento de Profesorado y Concursos, para evaluar el trabajo de adscripción a la Carrera Docente presentado por la Méd. Vet. María Alejandra Quiroga, titulado: "Efectos de los Tricotecenos Producidos por Especies del genero Fusarium en Aves y Cerdos". FCV, UNLP, 28-6-1989.
4. Miembro Integrante del Jurado encargado de dictaminar sobre la aceptación o rechazo del tema y plan de trabajo de tesis presentado por el Méd. Vet. Jorge M. Sztejn, titulado: "Importancia de la presencia de Pseudomonas aeruginosa en el ecosistema de un bioterio: Efecto potencial sobre ratones de distintas cepas endocriadas". FCV-UNLP, 24-7-1989.
5. Designado por el Departamento de Profesorado y Concursos, para evaluar el trabajo de adscripción a la Carrera Docente presentado por la Méd. Vet. Alicia Noemi del Amo, titulado: "Hematuria en el perro". FCV-UNLP, 10-4-1990.
6. Miembro Integrante del Jurado encargado de dictaminar sobre la aceptación o rechazo del tema y plan de trabajo de tesis presentado por el Méd. Vet. José Luis Fassac titulado: "Determinación Cualitativa de Lípidos y su Correlación con la Proteína Transportadora de Acidos Grasos (FABP) en Diversas Areas del Cerebro de Rata". FCV-UNLP, 13-04-1994.
7. Designado por la Secretaría de Posgrado para evaluar el trabajo de adscripción a la Carrera Docente presentado por la Méd. Vet. Claudia Tittarelli, titulado: "Carencias minerales en bovinos de la República Argentina". FCV-UNLP, septiembre de 1995.
8. Miembro Integrante del Jurado encargado de dictaminar sobre la aceptación o rechazo del tema y plan de trabajo de tesis presentado por el Méd. Vet. Juan Enrique Renner titulado: "Alteraciones clínicas y anatomopatológicas en bovinos jóvenes intoxicados experimentalmente con follaje de paraíso (Melia azedarach)". FCV-UNLP, septiembre de 1996.
9. Miembro Integrante del Jurado encargado de dictaminar sobre la aceptación o rechazo del tema y plan de trabajo de tesis presentado por la Méd. Vet. Marcela Nilda García titulado: "Estudio de la síntesis de ADN de poblaciones celulares hepáticas, duodenales, linguales y del tumor ES12 en ratones". FCV-UNLP, septiembre de 1996.
10. Miembro Integrante del Jurado encargado de dictaminar sobre la aceptación o rechazo del tema y plan de trabajo de tesis presentado por la Lic. Viviana Devincenzi titulado: "Tipo de fibras presentes en los miotomos de peces: Estudios histológicos e histoquímicos". Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Mar del Plata, designado: noviembre de 1997; defensa de la tesis: 26 de junio de 1998.
11. Miembro Suplente Integrante del Jurado encargado de dictaminar sobre la aceptación o rechazo del tema y plan de trabajo de tesis presentado por la Méd. Vet. Susana B. Jurado titulado: "Impacto del envejecimiento sobre las poblaciones celulares adenohipofisarias de la rata. Estudio inmunohistoquímico y ultraestructural". FCV-UNLP, febrero de 1998.
12. Miembro Integrante del Jurado encargado de dictaminar sobre el trabajo de tesis y defensa oral presentado por la Méd. Vet. Cléia Milheira Cardoso: "Lechiguana: Lesões Histopatológicas Experimentais e Estudo de Novos Casos". Maestría en Patología, Facultad de Veterinaria, Universidad Federal de Pelotas (UFPEL), RS, Brasil. Agosto de 1998.
13. Miembro Integrante del Jurado encargado de dictaminar sobre la aceptación o rechazo del tema y plan de trabajo de tesis presentado por el Méd. Vet. Claudio Gustavo Barbeito titulado: "Hepatectomía del portador de tumor: Análisis de la evolución de la actividad mitótica neoplásica y normal". FCV-UNLP, 13 de diciembre de 1999.
14. Miembro Integrante del Jurado encargado de dictaminar sobre el trabajo de tesis por la Méd. Vet. Gladys Pamela Teibler: "Regeneración muscular posterior a mionecrosis inducida por veneno de *Bothrops jararacussu* de Argentina". Maestría en Salud Bucal, Facultad de Odontología, Universidad Nacional del Nordeste (UNNE), Corrientes. Mayo de 2001.

15. Evaluador del Plan de Tesis Doctoral presentado por la Méd. Vet. Patricia Koscinzuc titulado: "Efectos del veneno de *Bothrops neuwiedii* sobre el riñón de ratas". FCV, Universidad Nacional del Nordeste (UNNE), Corrientes, agosto de 2001.
16. Evaluador del Plan de Tesis Doctoral presentado por la Méd. Vet. Mariana Alejandra Machuca titulado: "Enteropatía Proliferativa Porcina: Determinación de anticuerpos para *Lawsonia intracelularis* y estudios anatomopatológicos". FCV, UNLP, La Plata, febrero de 2002.
17. Miembro Titular del Jurado encargado de dictaminar sobre la aceptación o rechazo del tema y plan de trabajo de tesis presentado por el Med. Vet. Pablo Murcia titulado: "Estudio de casos de tumores asociados a pareasias en bovinos de la Provincia de Neuquén". Maestría en Salud Animal. FCV, UBA, Buenos Aires, mayo de 2002.
18. Miembro Integrante del Jurado encargado de dictaminar sobre la aceptación o rechazo del tema y plan de trabajo de tesis presentado por el Méd. Vet. Luis Emilio Fazzio titulado: "Marcadores de hipocuprosis como indicadores de menores ganancias de peso en terneros". FCV-UNLP, junio de 2002 a febrero 2006.
19. Miembro Integrante del Jurado encargado de dictaminar sobre la aceptación o rechazo del tema y plan de trabajo de tesis de maestría presentado por la Med. Vet. Bibiana Dallard titulado: "Determinación del factor de crecimiento análogo a la insulina tipo I mediante inmunohistoquímica durante el desarrollo de la glándula mamaria ovina". FCV, Esperanza, Universidad del Litoral. Defensa de la tesis: noviembre de 2002.
20. Miembro Integrante del Jurado encargado de dictaminar sobre la aceptación o rechazo del tema y plan de trabajo de tesis presentado por la Méd. Vet. Yanina Alejandra Corrada titulado: "Estudios clínicos y endocrinológicos para la optimización del manejo reproductivo en caninos: tratamientos con agonistas dopaminérgicos y antiprogéstágenos". FCV-UNLP, abril de 2003-mayo2004.
21. Evaluador del Trabajo de Tesis Doctoral presentado por el Méd. Vet. Juan Alberto Lorente titulado: "Estudio inmunohistoquímico y ultraestructural de la mucosa colónica asociada a los nódulos linfoides (ALN) y del sistema enterocromafin (APUD) en ratas tratadas con 1,2-Dimetilhidrazina (DMH)". FCV, Universidad Nacional del Nordeste (UNNE), Corrientes, octubre de 2003.
22. Miembro Integrante del Jurado encargado de dictaminar sobre la aceptación o rechazo del tema y plan de trabajo de tesis presentado por la Méd. Vet. Dolores Oliva De Losa titulado: "Utilización del plasma rico en plaquets (PRP) en defectos óseos en huesos cortos". FCV-UNLP, marzo de 2004.
23. Miembro Integrante del Jurado encargado de dictaminar sobre la aceptación o rechazo del tema y plan de trabajo de tesis presentado por la Méd. Vet. Mónica Elizabeth Diessler titulado: "Carcinomas mamaros en caninos: influencia de variables histológicas e inmunohistoquímicas en el pronóstico". FCV-UNLP, marzo de 2004. Defensa de la tesis: 30 de septiembre de 2009.
24. Miembro Integrante del Jurado encargado de dictaminar sobre la aceptación o rechazo del tema y plan de trabajo de tesis presentado por el Méd. Vet. Hugo A. Baschar titulado: "La cicatrización de defectos óseos utilizando plasma rico en factores de crecimiento (P.R.G.F.) y regeneración ósea guiada (R.O.G.)". FCV-UNLP, junio de 2004.
25. Miembro Integrante del Jurado encargado de dictaminar sobre la aceptación o rechazo del tema y plan de trabajo de tesis presentado por el Méd. Vet. Juan José Brem titulado: "Aspectos radiológicos, densitométricos, histopatológicos y bioquímicos relacionados al tejido óseo en ratas con deficiencia primaria y secundaria de cobre". FCV, Universidad de Buenos Aires (UBA), junio de 2005.
26. Miembro Integrante del Jurado encargado de dictaminar sobre la aceptación o rechazo del tema y plan de trabajo de tesis de maestría presentado por la Med. Vet. Raquel Patricia Pastor titulado: "Expresión de glucoconjugados en la glándula mamaria de la rata (*Ratus norvegicus*) cepa wistar, prepúberes y púberes". FCV, Esperanza, Universidad del Litoral, junio de 2005.
27. Miembro Integrante del Jurado encargado de dictaminar sobre la aceptación o rechazo del tema y plan de trabajo de tesis de doctorado presentado por la Bioquímica Marina T. Isla Larrain titulado: "Estudio de la expresión antigénica y de la respuesta inmune inducida por la mucina 1 (MUC1) en el cancer de mama". Fac.Cs.Exactas, UNLP, marzo de 2006.
28. Miembro Integrante del Jurado encargado de dictaminar sobre la aceptación o rechazo del tema y plan de trabajo de tesis presentado por la Méd. Vet. Elizabeth Chang Reissig titulado: "Evaluación del estado sanitario de ungulados exóticos: características patológicas y riesgo de transmisión". FCV-UNLP, septiembre de 2006. Defensa de la tesis: 22 de octubre de 2009.
29. Miembro Integrante del Tribunal de Tesis Doctoral encargado de dictaminar sobre la aceptación o rechazo del tema y plan de trabajo de tesis presentado por el Méd. Vet. José Manuel Verdes García titulado: "Aspectos epidemiológicos, clínicos e histopatológicos de la intoxicación ocasionada por *Solanum bonariense* L. (1753) en bovinos". Facultad de Veterinaria de Lugo, Universidad de Santiago de Compostela, España, noviembre de 2006.

30. Miembro Integrante del Jurado encargado de dictaminar sobre la aceptación o rechazo del tema y plan de trabajo de tesis de doctoral presentado por la Med. Vet. Bibiana Dallard titulado: "Estudio histofisiológico del efecto de un agente inmunomodulador en la involución de la glándula mamaria bovina". Facultad de Bioquímica y Ciencias Naturales, Santa Fe, Universidad del Litoral. Defensa de la tesis: 28 de marzo de 2007.
31. Miembro Integrante del Jurado encargado de dictaminar sobre la aceptación o rechazo del tema y plan de trabajo de tesis de doctoral presentado por el Lic. Santiago Nahuel Villegas, cuyo título es: "Estudio trófico del desarrollo neuroglial en condiciones fisiológicas y experimentales" Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, abril de 2007.
32. Miembro Integrante del Jurado encargado de dictaminar sobre la aceptación o rechazo del tema y plan de trabajo de tesis de doctoral presentado por el Med.Vet. Leonardo Minatel, cuyo título es: "Efectos de la deficiencia de cobre sobre el desarrollo de queratoconjuntivitis infecciosa en terneros desafiados experimentalmente con *Moraxela bovis*" realizada por el bajo la Dirección del Dr. Carlos Corbellini. Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires, junio de 2007. Defensa de la tesis: 24 de agosto de 2007.
33. Miembro Integrante del Jurado encargado de dictaminar sobre la aceptación o rechazo del tema y plan de trabajo de tesis presentado por la Lic. Andrea Verna titulado: "Estudio del grado de patogenicidad e implicancias de la transmisión sexual de cepas de *Mycobacterium paratuberculosis*". Fac. Cs. Agrarias, Balcarce, septiembre de 2002. Defensa de la tesis: 16 de noviembre de 2007.
34. Miembro Integrante del Tribunal encargado de dictaminar sobre la aceptación o rechazo del tema y plan de trabajo de de Tesis de Maestría presentado por la Méd. Vet. María del Rocio Marini titulado: "Identificación del virus de la diarrea viral bovina mediante inmunohistoquímica en abortos bovinos de la cuenca lechera santafecina y comparación con los resultados obtenidos con el aislamiento viral y la inmunofluorescencia directa". Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Litoral, Esperanza, 26-02-2007. Defensa de la tesis: 29 de abril de 2008.
35. Miembro Titular del Jurado encargado de dictaminar sobre la aceptación o rechazo del trabajo de Tesis Doctoral presentado la Bioqu. Adriana Rosa Soutullo titulado: "Estudio de la capacidad antigénica e inmunogénica de péptidos sintéticos correspondientes a epitopes conservados de las proteínas estructurales del Virus de la Anemia Infecciosa Equina". Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas, Universidad Nacional del Litoral, Santa Fe, Defensa de la tesis: 29 de mayo de 2008.
36. Miembro Titular del Jurado encargado de dictaminar sobre la aceptación o rechazo del trabajo de Tesis Doctoral presentado por el Lic. Ezequiel Lacunza titulado: "Estudio comparado de la expresión de mucinas y antígenos asociados en tejidos epiteliales de mamíferos". Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Defensa de la tesis 27-06-2008.
37. Miembro Titular del Jurado encargado de dictaminar sobre la aceptación o rechazo del trabajo de Tesis Doctoral presentado por el Med. Vet. Horacio Mouguelar titulado: "Organización tridimensional del oviducto de la yegua: aspectos funcionales de la arquitectura de la mucosa". Facultad de Ciencias Exactas Físico-Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Río Cuarto, Río Cuarto, 09-12-2009.
38. Miembro Titular del Jurado encargado de dictaminar sobre la aceptación o rechazo del trabajo de Tesis Doctoral presentado por la Lic. Giselle Martín Ocampos titulado "Estudios moleculares-evolutivos y de virulencia en Herpesvirus potencialmente abortigénicos para el equino" Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, 23-11-2009. Defensa de la tesis 19-02-2010.
39. Miembro Titular del Jurado encargado de dictaminar sobre la aceptación o rechazo del trabajo de Tesis Doctoral presentado por la Med. Vet. María Silvia Catuogno titulado: "Efecto de la suplementación con ácido butírico sobre la carcinogénesis experimental del colon en ratas". Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes, 09-12-2009. Defensa de la tesis 10-03-2010.
40. Miembro Titular del Jurado encargado de dictaminar sobre la aceptación o rechazo del trabajo de Tesis de Licenciatura en Ciencias Biológica presentada por Matías Leonel Eöry: "Estudio sobre la respuesta inmune pulmonar en la infección por Herpesvirus Equino tipo 1 en un modelo murino". Universidad Nacional de Luján, Luján. Defensa de la tesis 29-03-2010.
41. Miembro Titular del Jurado encargado de dictaminar sobre la aceptación o rechazo del trabajo de Tesis de Doctoral en Farmacobotánica presentada por Pedro Adolfo Zeinsteger: "Micrografía de plantas del Nordeste Argentino tóxicas para el ganado". Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires (UBA). Defensa de la tesis 24-09-2010.
42. Miembro Integrante del Comité de Tesis encargado de dictaminar sobre la aceptación o rechazo del tema y plan de trabajo de Tesis de Doctorado presentado por el Méd. Vet. Pablo Uriel Díaz, titulado: "Rol biológico de la BMPs y la AMH en la patogenia de la persistencia folicular relacionada con la

- Enfermedad Quística Ovárica Bovina”. Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Litoral, Esperanza. Desde abril de 2011.
43. Miembro Integrante del Jurado encargado de dictaminar sobre la aceptación o rechazo del tema y plan de trabajo de tesis presentado por la Méd. Vet. Delia María Williamson titulado: "Estudio de la presencia de integrinas y su relación con los niveles de esteroides e interleuquinas, durante la placentación porcina". FCV-UNLP. Defensa de la tesis 14-06-2011.
 44. Miembro Titular del Jurado encargado de dictaminar sobre la aceptación o rechazo del trabajo de Tesis de Maestría en Salud Animal del Vet. Félix Capellino cuyo título es: "Expresión de la proteína prionica celular en tejidos de ovinos y ciervos". Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires (UBA). Defensa de la tesis 28-06-2011.
 45. Miembro Titular del Jurado encargado de dictaminar sobre la aceptación o rechazo del trabajo de Tesis de Maestría en Salud Animal de la Vet. Andrea Schapira cuyo título es: "Efectos de la deficiencia de cobre inducida experimentalmente sobre la respuesta inmune adaptativa de bovinos inoculados con *Moraxella bovis*". Director: Dr. Leonardo Minatel. Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires (UBA). Designado 07-05-2012.
 46. Miembro Integrante del Jurado encargado de dictaminar sobre la aceptación o rechazo del tema y plan de trabajo de tesis de doctorado presentado por el Médico Veterinario Pablo Enrique Piñeyro Piñeyro titulado: "Infección por el virus de la influenza del cerdo: estudios seroepidemiológicos, anatomopatológicos, inmunohistoquímicos y de biología molecular". FCV-UNLP, junio de 2006. Defensa de la tesis: 28 de mayo de 2012.
 47. Miembro Titular del Jurado encargado de dictaminar sobre la aceptación o rechazo del trabajo de Tesis de Doctorado de la Vet. Gabriela Postma cuyo título es: "Efectos de la deficiencia de cobre inducida experimentalmente sobre la respuesta inmune innata y las lesiones oculares producidas en bovinos inoculados con *Moraxella bovis*". Director: Dra. María Elena Dallorso. Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires (UBA). Designado 28-06-2012. Defensa de la tesis: 30-11-2012.
 48. Miembro Titular de Jurado: Wilson Gómez Manrique, "Estudo comparativo da resposta inflamatória crônica induzida em *Piaractus mesopotamicus* e *Oreochromis niloticus* por corpo estranho e bacilo de Calmette-Guérin". Tese apresentada à Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias – UNESP, Câmpus de Jaboticabal, como parte das exigências para a obtenção do título de Doutor em Medicina Veterinária (Patologia Veterinária). Defesa pública: 14-12-2012.
 49. Miembro Titular de Jurado: Pamela Rodrigues Reina Moreira, "Participacao das células neutral killer hepáticas (PIT) no fígado de cães com leishmaniose visceral. Tese apresentada à Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias – UNESP, Câmpus de Jaboticabal, como parte das exigências para a obtenção do título de Doutor em Medicina Veterinária (Patologia Veterinária). Defesa pública: 04-02-2013.
 50. Miembro Titular del Jurado encargado de dictaminar sobre la aceptación o rechazo del trabajo de Tesis Doctoral presentado la Bioqu. Alejandra Susana Bailat, titulado: "Estudio de la respuesta inmune, innata y adquirida, en equinos infectados con el Virus de la Anemia Infecciosa Equina". Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas, Universidad Nacional del Litoral, Santa Fe, Defensa de la tesis: 1° de marzo de 2013.
 51. Miembro Titular del Jurado encargado de dictaminar sobre la aceptación o rechazo de la Tecina de Licenciatura en Biotecnología presentado por N. Lorena Cancelarich, titulado: "Desarrollo de métodos de diagnóstico de alfa manosidosis adquirida por intoxicación con *Astragalus pehuenches*". Facultad Ciencias Exactas-UNLP. Defensa pública: 12 de diciembre de 2014.
 52. Miembro Titular del Jurado encargado de dictaminar sobre la aceptación o rechazo del trabajo de Tesis de Maestría en Salud Animal de la MVZ Miriam Patricia Patiño Nuño cuyo título es: "Apoptosis en células del miocardio de bovino con deficiencia de cobre inducida por altos niveles de molibdeno y azufre en la dieta". Director: Dr. Leonardo Minatel. Co-Director: Dr. Daniel Lombardo. Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires (UBA). Designado en diciembre de 2014.

VI.5 Integración de jurados de concursos.

1. Miembro Integrante (Suplente) del Jurado para actuar en el Concurso de Jefe de Trabajos Prácticos dedicación simple interino, de la Cátedra de Patología de Aves y Pilíferos, FCV-UNLP, 07-02-1985.
2. Miembro Integrante (Suplente) del Jurado para actuar en el Concurso de Ayudante Diplomado dedicación tiempo parcial de la Cátedra de Histología Normal y Embriología, FCV-UNLP, 07-02-1985.

3. Miembro Integrante de la Comisión Asesora para actuar en el Concurso de Ayudante Alumno Rentado de la Cátedra de Patología General, FCV-UNLP, 24-04-1985.
4. Miembro Integrante (Suplente) de la Comisión Asesora para actuar en el Concurso de Ayudante Alumno Rentado de la Cátedra de Anatomía y Fisiología Patológicas, FCV-UNLP, 24-04-1985.
5. Miembro Suplente de la Comisión Asesora para actuar en el Concurso de Profesor Adjunto de la Cátedra de Animales de Laboratorio, FCV-UNLP, 21 y 22-10-1985.
6. Miembro Suplente de la Comisión Asesora para actuar en el Concurso de Profesor Adjunto de la Cátedra de Histología Normal y Embriología. FCV-UNLP, 22 y 23-10-1985.
7. Miembro Suplente del Jurado encargado de dictaminar en los Concursos de Profesor Titular y de Profesor Adjunto de Patología Veterinaria. Fac. de Agronomía y Veterinaria, Univ. Nac. del Litoral (UNL), Esperanza, 12-11-85.
8. Miembro Suplente del Jurado encargado de dictaminar en el Concurso de Prof. Titular de Histología y Embriología. Fac. de Agronomía y Veterinaria, Univ. Nac. del Litoral (UNL), Esperanza, 12-11-1985.
9. Miembro de la Comisión Asesora para actuar en el Concurso de Prof. Titular de Patología General, Anatomía y Fisiología Patológicas. FCV, Univ. Nac. de Rosario (UNR). Casilda, 20 al 22-11-1985.
10. Miembro de la Comisión Asesora para actuar en el Concurso de Prof. Titular de Patología General, Anatomía y Fisiología Patológicas. FCV, Univ. Nac. de Rosario (UNR). Casilda, 16-03-1988.
11. Miembro Suplente de la Comisión Asesora para actuar en los Concursos de Jefe de Trabajos Prácticos y de Auxiliar de Primera de Patología General y Anatomía y Fisiología Patológicas. FCV, Univ. Nac. de Rosario (UNR), 26-06-1989.
12. Presidente de la Comisión Asesora para actuar en el Concurso para cubrir un cargo de Ayudante Alumno Rentado de Patología General. FCV-UNLP, 19-03-1990.
13. Presidente de la Comisión Asesora para actuar en el Concurso para cubrir un cargo de Ayudante Alumno Rentado de Patología General. FCV-UNLP, 19-06-1990.
14. Miembro Integrante (Suplente) del Jurado para actuar en el Concurso de Ayudante Diplomado dedicación tiempo parcial de la Cátedra de Histología Normal y Embriología, FCV-UNLP, 20-09-1990.
15. Presidente de la Comisión Asesora para actuar en el Concurso para cubrir cargos de Ayudantes Alumnos Ad-honorem de Patología General. FCV-UNLP, 04-04-1991.
16. Miembro de la Comisión Asesora para actuar en el Concurso para cubrir cargos de Ayudantes Alumnos Ad-honorem de Anatomía y Fisiología Patológicas. FCV-UNLP, 04-04-1991.
17. Presidente de la Comisión Asesora para actuar en el Concurso para cubrir cargos de Ayudantes Alumnos Ad-honorem y Rentados de Patología General Veterinaria. FCV-UNLP, 06-04-1992.
18. Miembro Integrante (Suplente) del Jurado para actuar en los Concursos de dos Jefes de Trabajos Prácticos de la Cátedra de Histología Normal y Embriología, FCV-UNLP, noviembre de 1992.
19. Miembro Integrante (Suplente) del Jurado para actuar en el Concurso de Jefe de Trabajos Prácticos de la Cátedra de Fisiología, FCV-UNLP, noviembre de 1992.
20. Presidente de la Comisión Asesora para actuar en el Concurso para cubrir cargos de Ayudantes Alumnos Ad-honorem Patología General Veterinaria. FCV, UNLP, 31-03-1993.
21. Miembro de la Comisión Asesora para actuar en el Concurso para cubrir cargos de Ayudantes Alumnos Ad-honorem de Anatomía y Fisiología Patológicas. FCV, UNLP, 21-03-1993.
22. Miembro Integrante (Titular) de la Comisión Asesora encargada de dictaminar en el Concurso de 1 Auxiliar Diplomado dedicación tiempo parcial de la Cátedra de Inmunología Veterinaria, FCV-UNLP, 25-02-1994.
23. Presidente de la Comisión Asesora para actuar en el Concurso para cubrir cargos de Ayudantes Alumnos rentados y Ad-honorem de Patología General Veterinaria. FCV-UNLP, 08-04-1994.
24. Miembro Integrante (Presidente) de la Comisión Asesora encargada de dictaminar en el Concurso de Profesor Adjunto dedicación exclusiva de la Cátedra de Patología General Veterinaria. FCV-UNLP, 25-04-1994.
25. Miembro de la Comisión Asesora para actuar en el Concurso para cubrir cargos de Ayudantes Alumnos de Anatomía Descriptiva y Topográfica. FCV, UNLP, 01-06-1994.
26. Miembro de la Comisión Asesora para actuar en el Concurso para cubrir cargos de Ayudantes Alumnos de Anatomía Comparada. FCV, UNLP, 01-06-1994.
27. Presidente de la Comisión Asesora para actuar en el Concurso para cubrir cargos de Ayudantes Alumnos rentados y Ad-honorem de Patología General Veterinaria. FCV-UNLP, 07-04-1995.
28. Miembro de la Comisión Asesora para actuar en el Concurso para cubrir cargos de Ayudantes Alumnos Ad-honorem de Anatomía y Fisiología Patológicas. FCV-UNLP, 04-05-1995.

29. Miembro Integrante de la Comisión Asesora encargada de dictaminar en el Concurso de Profesor Titular dedicación Simple de la Cátedra de Patología Médica, FCV-UNLP, 10-05-1995.
30. Miembro de la Comisión Asesora para actuar en el Concurso para cubrir cargos de Ayudantes Alumnos Ad-honorem de Anatomía y Fisiología Patológicas. FCV-UNLP, 30-04-1996.
31. Miembro Integrante de la Comisión Asesora encargada de dictaminar en el Concurso de Profesor Adjunto Dedicación Exclusiva de la Cátedra de Fisiología, FCV-UNLP, 19-06-1996.
32. Miembro Integrante del Jurado encargado de dictaminar en el Concurso de Ayudante de Primera Efectivo Exclusivo de Patología General. Fac. de Agronomía y Veterinaria, Universidad Nacional de Río Cuarto (UNRC), Córdoba, 02-08-1996.
33. Miembro Integrante del Jurado encargado de dictaminar en el Concurso de Ayudante de Primera Efectivo Semi-Exclusivo de Patología General. Fac. de Agronomía y Veterinaria, Universidad Nacional de Río Cuarto (UNRC), Córdoba, 02-08-1996.
34. Miembro Integrante del Jurado encargado de dictaminar en el Concurso de Ayudante de Primera Efectivo Exclusivo de Patología Especial. Fac. de Agronomía y Veterinaria, Universidad Nacional de Río Cuarto (UNRC), Córdoba, 02-08-1996.
35. Miembro Integrante del Jurado encargado de dictaminar en el Concurso de Ayudante de Primera Efectivo Semi-Exclusivo de Patología Especial. Fac. de Agronomía y Veterinaria, Universidad Nacional de Río Cuarto (UNRC), Córdoba, 02-08-1996.
36. Miembro Integrante del Jurado encargado de dictaminar en 10 Concursos del Departamento de Fisiopatología de la Facultad de ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. Evaluador en los siguientes cargos: Prof. Asoc. de Patología: Toxicología, Prof. Adj. de Farmacología: Toxicología; Prof. Adj. de Fisiología: Endocrinología; Prof. Asoc. de Fisiología: Endocrinología; Prof. Asoc. de Fisiología: Nutrición; Prof. Adj. de Fisiología: Nutrición; Prof. Adj. de Fisiología: Cardiovascular, Respiratoria y Renal; Prof. Adj. de Fisiología: Reproducción; Prof. Adj. de Fisiopatología: Nutrición y Metabolismo Mineral; Ayud. Prim. de Patología Morfológica. Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (UNCPBA), Tandil, 15 de octubre de 1996.
37. Miembro Integrante de la Comisión Asesora encargada de dictaminar en el Concurso de Profesor Adjunto Semi-dedicación de la Cátedra de Fisiología, FCV-UNLP, 14-03-1997.
38. Presidente de la Comisión Asesora para actuar en el Concurso para cubrir cargos de Ayudantes Alumnos rentados y Ad-honorem de Patología General Veterinaria. FCV-UNLP, 02-04-1997.
39. Miembro Integrante de la Comisión Asesora para actuar en el Concurso para cubrir cargos de Ayudantes Alumnos Ad-honorem de Anatomía y Fisiología Patológicas. FCV-UNLP, 16-04-1997.
40. Miembro Integrante del Jurado encargado de dictaminar en el Concurso de Profesor Titular Semi-dedicación del Area de Patología Básica, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires (UBA), 03-09-1997.
41. Miembro Integrante del Jurado encargado de dictaminar en 17 Concursos del Departamento de Fisiopatología de la Facultad de ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. Evaluador en los siguientes cargos: 1 Prof. Tit., 1 Prof. Adj., y 1 JTP Excl. de Farmacología Veterinaria; 1 Prof. Asoc., 1 Prof. Adj., 2 JTP y 3 Ay. Dipl. de Fisiología Veterinaria; 1 Prof. Adj., 2 JTP y 2 Ayud. Dipl. de Patología Veterinaria; 2 Ayud. Dipl. de Toxicología. Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (UNCPBA), Tandil, 10 y 11 de diciembre de 1997.
42. Presidente de la Comisión Asesora para actuar en el Concurso para cubrir cargos de Ayudantes Alumnos rentados y Ad-honorem de Patología General Veterinaria. FCV-UNLP, 31-03-1998.
43. Presidente de la Comisión Asesora para actuar en el Concurso para cubrir cargos de Ayudantes Alumnos rentados y Ad-honorem de Patología General Veterinaria. FCV-UNLP, 26-03-1999.
44. Autoridad Superior de la Comisión Asesora encargada de dictaminar en el Concurso Interno de Técnico Categoría 6, Cátedra de Patología General Veterinaria, FCV-UNLP, 09-06-1999.
45. Miembro Integrante (Suplente) de la Comisión Asesora para actuar en el Concurso para cubrir 3 cargos de JTP de Histología y Embriología. FCV-UNLP, 15-06-1999.
46. Presidente de la Comisión Asesora para actuar en el Concurso para cubrir 4 cargos de JTP de Patología General Veterinaria. FCV-UNLP, 15-06-1999.
47. Miembro Integrante (Suplente) de la Comisión Asesora para actuar en el Concurso para cubrir 4 cargos de JTP de Anatomía y Fisiología Patológicas. FCV-UNLP, 15-06-1999.
48. Miembro Integrante de la Comisión Asesora para actuar en el Concurso para cubrir 5 cargos de JTP de Anatomía Descriptiva y Topográfica. FCV-UNLP, 15-06-1999.
49. Miembro Integrante (Suplente) de la Comisión Asesora para actuar en el Concurso para cubrir 4 cargos de JTP de Anatomía Comparada. FCV-UNLP, 15-06-1999.

50. Miembro Titular del Jurado para actuar en el Concurso para cubrir un cargo de Profesor Asociado de Patología Básica. FCV, Universidad Nacional del Litoral (UNL), Esperanza, Sta. Fe, 15-06-1999.
51. Autoridad Superior de la Comisión Asesora encargada de dictaminar en el Concurso General de Técnico Categoría 6, Cátedra de Patología General Veterinaria, FCV-UNLP, 16-06-1999.
52. Miembro Titular del Jurado para actuar en el Concurso para cubrir un cargo de Profesor de Patología, orientación Fisiopatología de la Nutrición, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (UNCPBA), Tandil, 3-12-1999.
53. Autoridad Superior de la Comisión Asesora encargada de dictaminar en el Concurso Abierto de Técnico Categoría 6, Cátedra de Patología General Veterinaria, FCV-UNLP, 27-03-2000.
54. Presidente de la Comisión Asesora para actuar en el Concurso para cubrir cargos de Ayudantes Alumnos rentados y Ad-honorem de Patología General Veterinaria. FCV-UNLP, 29-03-2000.
55. Miembro Integrante (Suplente) de la Comisión Asesora para actuar en el Concurso para un cargo de Profesor Adjunto, dedicación simple de Histología y Embriología Animal. Facultad de Ciencias Naturales y Museo - UNLP, 29-03-2000.
56. Miembro Integrante (Suplente) de la Comisión Asesora para actuar en el Concurso para dos cargos de Jefe de Trabajos Prácticos, dedicación simple de Histología y Embriología Animal. Facultad de Ciencias Naturales y Museo - UNLP, 29-03-2000.
57. Miembro Integrante (Suplente) de la Comisión Asesora para actuar en el Concurso para un cargo de Ayudante Diplomado, dedicación simple de Histología y Embriología Animal. Facultad de Ciencias Naturales y Museo - UNLP, 06-04-2000.
58. Miembro Integrante (Suplente) de la Comisión Asesora para actuar en el Concurso para dos cargos de Ayudante Diplomado, semi-dedicación de Histología y Embriología Animal. Facultad de Ciencias Naturales y Museo - UNLP, 12-04-2000.
59. Presidente de la Comisión Asesora para actuar en el Concurso para cubrir cargos de Ayudantes Alumnos rentados y Ad-honorem de Patología General Veterinaria. FCV-UNLP, 26-02-2001.
60. Miembro Integrante (Suplente) de la Comisión Asesora que deberá expedirse en el Concurso para proveer dos cargos de Ayudante Diplomado, semidedicación en Histología y Embriología Animal. Facultad de Ciencias Naturales y Museo - UNLP, 30-03-2001.
61. Integrante de la Comisión Asesora para actuar en el Concurso para cubrir cargos de Ayudantes Alumnos Ad-honorem de Patología Especial. FCV-UNLP, 19-04-2001.
62. Presidente de la Comisión Asesora para actuar en el Concurso para cubrir cargos de Ayudantes Alumnos Ad-honorem de Patología General Veterinaria. FCV-UNLP, 4-04-2002.
63. Integrante de la Comisión Asesora para actuar en el Concurso para cubrir cargos de Ayudantes Alumnos Ad-honorem de Patología Especial. FCV-UNLP, 12-04-2002.
64. Presidente del Jurado para actuar en el concurso para proveer un cargo de Becario de Iniciación para el Proyecto PICT 2000 N°08-08573, SeCyT de la Nación. FCV-UNLP, 27-12-2002.
65. Miembro Integrante (Suplente) de la Comisión Asesora que deberá expedirse en el Concurso para proveer un cargo de Profesor Titular, dedicación exclusiva en la Cátedra B de Histología y Embriología. Facultad de Ciencias Médicas - UNLP, 18-03-2003.
66. Autoridad Superior de la Comisión Asesora encargada de dictaminar en el Concurso de Técnico Categoría 6, Cátedra de Patología General Veterinaria, FCV-UNLP, 27-02-2004.
67. Presidente de la Comisión Asesora para actuar en el Concurso para un cargo de Profesor Adjunto de Patología General Veterinaria. FCV-UNLP, 24-03-2004.
68. Presidente de la Comisión Asesora para actuar en el Concurso para cubrir cargos de Ayudantes Alumnos Ad-honorem de Patología General Veterinaria. FCV-UNLP, 25-03-2004.
69. Miembro Integrante (Suplente) del Jurado que deberá expedirse en el Concurso para proveer un cargo de Profesor Regular Titular o Asociado con dedicación exclusiva en la Cátedra de Anatomía. FCV-UBA, 16-11-2004.
70. Presidente de la Comisión Asesora para actuar en el Concurso para cubrir cargos de Ayudantes Alumnos Ad-honorem de Patología General Veterinaria. FCV-UNLP, 05-05-2005.
71. Miembro Integrante de la Comisión Asesora para actuar en el Concurso para cubrir cargos de Ayudantes Alumnos Ad-honorem de Patología Especial. FCV-UNLP, 08-04-2005.
72. Presidente del Jurado en el Concurso para proveer un cargo de Profesor Titular con dedicación exclusiva en la Cátedra Patología Aviar. FCV-UNLP, 30-06-2005.
73. Miembro Integrante (Suplente) del Jurado que deberá expedirse en el Concurso para proveer un cargo de Profesor Titular con dedicación simple en la Cátedra de Histología. FCV-UNLP, 04-05-2005.

74. Miembro Integrante (Suplente) del Jurado que deberá expedirse en el Concurso para proveer un cargo de Profesor Adjunto con dedicación semi-exclusiva en la Cátedra de Patología Especial. FCV-UNLP, 16-11-2005.
75. Autoridad Superior de la Comisión Asesora encargada de dictaminar en el Concurso de Técnico Categoría 4, Cátedra de Patología General Veterinaria, FCV-UNLP, 29-09-2005.
76. Presidente del Jurado para actuar en el concurso para proveer un cargo de Becario de Iniciación para el Proyecto PICT 2004 N°25265, SeCyT de la Nación. FCV-UNLP, 22-03-2007.
77. Presidente de la Comisión Asesora para actuar en el Concurso para cubrir cargos de Ayudantes Alumnos Ad-honorem de Patología General Veterinaria. FCV-UNLP, 10-04-2007.
78. Miembro Integrante del Jurado del Concurso para proveer un cargo de Profesor Grado 5 de Patología (Profesor Titular). Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de la República, Montevideo, República Oriental del Uruguay, 27-03-2008.
79. Miembro Integrante (Titular) del Jurado del Concurso para proveer un cargo de Ayudante Diplomado con dedicación simple en la Cátedra de Patología General. FCV-UNLP, 16-07-2008.
80. Miembro Integrante (Suplente) del Jurado del Concurso para proveer un cargo de Ayudante Diplomado con dedicación simple en la Cátedra de Patología Especial. FCV-UNLP, 16-07-2008.
81. Miembro Integrante (Titular) del Jurado del Concurso de Convalidación de un cargo de Profesor Adjunto con dedicación simple en la Cátedra de Sanidad Animal. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Mar del Plata, Balcarce 12-08-2008.
82. Miembro Titular del Jurado encargado de dictaminar sobre el concurso para el cargo de Director del Instituto de Genética Veterinaria “Ing. Fernando Noel Dulout (IGEVET)”. FCV-CONICET. La Plata, octubre de 2008.
83. Presidente del Jurado del Concurso para proveer un cargo de Profesor Asociado con dedicación exclusiva en la Cátedra de Patología General Veterinaria. FCV-UNLP, 16-12-2008.
84. Miembro Integrante (Titular) del Jurado del Concurso para proveer un cargo de Profesor Titular con dedicación exclusiva en el Área de Genética Animal Aplicada en Animales Domésticos e Identificación Genética. FCV-UNLP, 16-12-2008.
85. Miembro Integrante (Titular) del Jurado del Concurso para proveer un cargo de Profesor Titular con dedicación simple en el Histología y Embriología. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP. 06-10-2010.
86. Miembro Integrante (Titular) del Jurado del Concurso para proveer un cargo de Profesor Titular con dedicación simple en Enfermedades Parasitarias e Infecciosas. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Lomas de Zamora, UNLZ. Clase pública y entrevista, 27-06-2011.
87. Jurado Disciplinar del Concurso para proveer 17 cargos docentes del Departamento de Fisiopatología. Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, Tandil, 26-06-2012.
88. Jurado Disciplinar del Concurso para proveer 3 cargos docentes del Departamento de Clínicas. Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, Tandil, 27-06-2012.
89. Miembro Titular del Tribunal Evaluador del espacio curricular PATOLOGÍA GENERAL, de la carrera de MEDICINA VETERINARIA, para el cargo de Profesor Adjunto con dedicación SEMI EXCLUSIVA. Universidad Nacional de Villa María, Córdoba, 05 de octubre de 2012.
90. Miembro Integrante (Suplente) del Jurado que deberá expedirse en el Concurso para proveer un cargo de Profesor Adjunto con dedicación simple en la Cátedra de Histología y Embriología. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP, 29-05-2013.
91. Miembro Integrante (Suplente) del Jurado del Concurso para proveer un cargo de profesor regular titular (ded. Exclusiva) de la Cátedra de Clínica Médica de Pequeños Animales. FCV-UBA, 22-10-2014.
92. Miembro Integrante (Titular) del Jurado del Concurso del cargo de Director del Instituto de Genética Veterinaria “Ing. Fernando Noel Dulout”. Entrevista Final realizada por video conferencia. FCV-UNLP, 10-12-2014.
93. Miembro Integrante (Suplente) del Jurado del Concurso para proveer un cargo de profesor regular Titular (ded. Exclusiva) y dos cargos de profesor regular Adjunto (ded. Exclusiva) en el CEDIVE con funciones docentes en los cursos de Enfermedades de Rumiantes y Cerdos y Clínica y Sanidad de Rumiantes. FCV-UNLP, 13-05-2015.
94. Miembro Integrante (Suplente) del Jurado del Concurso para proveer un cargo de profesor regular Adjunto (ded. Exclusiva) de la Cátedra de Inmunología I Parte. FCV-UNLP, 02-06-2015.

VI.6 Integración de comisiones examinadoras.

1. Integrante de las Comisiones Examinadoras de Patología General (Carrera de Medicina Veterinaria, Plan Previo de la Carrera del Bacteriología Clínica e Industrial, y alumnos de correlación de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo). Desde noviembre de 1983; Presidente desde 1990 hasta octubre de 2014.
2. Integrante de la Comisión Examinadora de Patología Especial. Desde noviembre de 1983 hasta octubre de 2014.
3. Integrante de la Comisión Examinadora de Patología de Aves y Pilíferos. Desde 1983 a 1988.
4. Integrante de la Comisión Examinadora de Histología Normal y Embriología (Carrera de Medicina Veterinaria y Plan Previo de la Carrera de Bacteriología Clínica e Industrial). Desde 1989 a 1993.

VI.7 Dirección de investigadores y becarios

VI.7.1 Dirección de investigadores del CONICET

1. Dr. Enrique Leo Portiansky. Investigador Asistente del CONICET. Tema de trabajo: "Métodos físicos de recuperación antigénica en modelos de Patología Veterinaria"; desde el 24-4-1992 hasta 30-9-1998 (Codirección). Director: R.P.Laguens. Cargos actuales: Profesor Asociado. Dedicación Exclusiva - Cátedra de Patología General. FCV-UNLP. Director del Laboratorio de Análisis de Imágenes, Investigador del Sistema Universitario de Incentivos: categoría 1. Investigador Principal del CONICET desde 2007. Ingreso a la Carrera del Investigador en 2005.
2. Dr. Hugo H. Ortega. Investigador Asistente del CONICET. Disciplina: Veterinaria; Tema: "Enfermedad quística ovárica de los bovinos: modificaciones en la expresión de receptores hormonales y su relación con la proliferación celular y la apoptosis. Director: Dr. Eduardo J. Gimeno. Sub-Director: Dr. Claudio G. Barbeito. Res. 647/05. 2005-2007. Cargos actuales: Profesor Adjunto. Dedicación Exclusiva "A" - Cátedra de Biología Celular. Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional del Litoral. Director del Centro de Experimentaciones Biológicas y Bioterio. FCV-UNL, Investigador del Sistema Universitario de Incentivos: categoría 2. Investigador Independiente del CONICET desde 2011. Ingreso a la Carrera del Investigador en 2005.
3. Dra. Natalia R. Salvetti. Investigador Adjunto del CONICET. Disciplina: Veterinaria; Tema: "Participación de miembros de la superfamilia TGF-beta en la patogenia de desórdenes reproductivos de origen ovárico en bovinos." Dirección: H.H.Ortega, Codirector: E.J. Gimeno. FCV-UNL, 01-04-01-04-2012 (la Dra. Salvetti ingresó a la CIC como Inv. Adjunto).
4. Dra. Elizabeth Chang Reissig. Investigador Adjunto del CONICET. Disciplina: Veterinaria; Tema Evaluación sanitaria de ciervos colorados (*Cervus elaphus*) en el área de influencia del Parque Nacional Los Alerces, Provincia del Chubut. Dirección: Gimeno EJ, Codirección: Vila A (Wild Life Conservation Society). Abril 2013 (la Dra. Chang Reissig ingresó a la CIC como Inv. Adjunto).
5. Dr. Luis E. Fazio. Solicitud de ingreso a la Carrera del Investigador Científico de la Comisión de Investigaciones Científicas de la Prov. de Bs. As. Tema: Estudio de las enfermedades clínicas y subclínicas del ganado bovino en el engorde a corral. Dirección: Gimeno EJ. Solicitud presentada el 23-05-2014 (Denegada).
6. Dra. Carolina N. Zanuzzi. Investigador Asistente del CONICET. Disciplina: Veterinaria; Tema: Mecanismos patogénicos del aborto inducido por el herpesvirus equino tipo 1 (ehv-1) en el modelo murino. Director: Dr. Galosi CM, Gimeno EJ. Ingreso: mayo de 2012.
7. Dra. Nadia Analía Fuentealba. Investigador Asistente del CONICET. Disciplina: Veterinaria. Tema: Estrategias de inmunización contra herpesvirus equino 1 utilizando glicoproteínas recombinantes. Dirección: Galosi CM, Codirección: Gimeno EJ. Ingreso a la CIC: 01-03-2015.

VI.7.2 Dirección de docentes - investigadores del Programa de Incentivos - Secretaría de Políticas Universitarias – Ministerio de Educación).

1. Período: 1994-1997. Apellido y Nombres: Portiansky, Enrique Leo. Tema principal: Métodos físicos de recuperación antigénica. Categoría: C (promovido a la categoría B por la UNLP en 1996).
2. Período: 1994-1997. Apellido y Nombres: Massone Adriana Raquel. Tema principal: Efectos de la intoxicación por *Solanum glaucophyllum*. Categoría: C.
3. Período: 1994-1997. Apellido y Nombres: Marino, Fernando Pedro. Tema principal: Efectos de la intoxicación por *S. glaucophyllum*. Categoría: D.

4. Período: 1994-1997. Apellido y Nombres: Costa, Enrique Félix. Tema principal: Efectos de la intoxicación por *S. glaucophyllum*. Categoría: D.
5. Período: 1994-1997. Apellido y Nombres: Fernández, Patricia Elena. Tema principal: Cambios inducidos por el Dietilstilbestrol. Categoría: D.
6. Período: 1994-1997. Apellido y Nombres: Travería, Gabriel Eduardo. Tema principal: Diagnóstico de la paratuberculosis bovina. Categoría: D.
7. Período: 1994-1997. Apellido y Nombres: Zuccolilli, Gustavo Oscar. Tema principal: Estudios estereoscópicos del hipotálamo. Categoría: C.
8. Período: 1994-1997. Apellido y Nombres: Sánchez, Liliana. Tema principal: Estudios estereoscópicos del hipotálamo. Categoría: D.
9. Período: 1994-1997. Apellido y Nombres: Silva, Liliana. Tema principal: Estudios estereoscópicos del hipotálamo. Categoría: D.
10. Período: 1994-1997. Apellido y Nombres: Acosta, Walter. Tema principal: Estudios estereoscópicos del hipotálamo. Categoría: D.
11. Período: 1994-1996. Apellido y Nombres: Carbone, Cecilia. Tema principal: Estudios estereoscópicos del hipotálamo. Categoría: C.
12. Período: 1998-2001. Apellido y Nombres: Portiansky, Enrique Leo. Tema principal: Aplicación de métodos físicos de recuperación antigénica en modelos de Patología Veterinaria. Categoría: C (promovido a la categoría B por la UNLP en 1996).
13. Período: 1998-2001. Apellido y Nombres: Massone Adriana Raquel. Tema principal: Aplicaciones de la Histoquímica en Producción Animal. Categoría: C.
14. Período: 1998-2001. Apellido y Nombres: Marino, Fernando Pedro. Tema principal: Aplicaciones de la Histoquímica en Producción Animal. Categoría: D.
15. Período: 1998-2001. Apellido y Nombres: Costa, Enrique Félix. Tema principal: Aplicaciones de la Histoquímica en Producción Animal. Categoría: D.
16. Período: 1998-2001. Apellido y Nombres: Fernández, Patricia Elena. Tema principal: Aplicaciones de la Histoquímica en Producción Animal. Categoría: D.
17. Período: 1998-2001. Apellido y Nombres: Zuccolilli, Gustavo Oscar. Aplicación de métodos físicos de recuperación antigénica en modelos de Patología Veterinaria. Categoría: C.
18. Período: 1998-2001. Apellido y Nombres: Sánchez, Liliana. Tema principal: Aplicación de métodos físicos de recuperación antigénica en modelos de Patología Veterinaria. Categoría: D.
19. Período: 1998-2001. Apellido y Nombres: Silva, Liliana. Tema principal: Aplicación de métodos físicos de recuperación antigénica en modelos de Patología Veterinaria. Categoría: D.
20. Período: 1998-2001. Apellido y Nombres: Acosta, Walter. Tema principal: Aplicación de métodos físicos de recuperación antigénica en modelos de Patología Veterinaria. Categoría: D.
21. Período: 1998-2001. Apellido y Nombres: Barbeito, Claudio G. Tema principal: Aplicaciones de la Histoquímica en Producción Animal. Categoría: D.
22. Período: 1998-2000. Apellido y Nombres: Mórtola, Eduardo Carlos. Tema principal: Aplicación de métodos físicos de recuperación antigénica en modelos de Patología Veterinaria. Categoría: D.
23. Período: 1998-2001. Apellido y Nombres: Soto, Andrés Telésforo. Tema principal: Aplicación de métodos físicos de recuperación antigénica en modelos de Patología Veterinaria. Categoría: D.
24. Período: 2001-2003. Apellido y Nombres: Costa, Enrique Félix. Tema principal: Aplicaciones de la Histoquímica en patología veterinaria. Categoría: D.
25. Período: 2001-2003. Apellido y Nombres: Fernández, Patricia Elena. Tema principal: Aplicaciones de la Histoquímica en patología veterinaria. Categoría: D.
26. Período: 2001-2003. Apellido y Nombres: Barbeito, Claudio Gustavo. Tema principal: Aplicaciones de la Histoquímica en patología veterinaria. Categoría: C.
27. Período: 2001-2003. Apellido y Nombres: Paulovich, Fabiana Beatriz. Tema principal: Aplicaciones de la Histoquímica en patología veterinaria. Categoría: D.
28. Período: 2001-2003. Apellido y Nombres: Gomar, María Soledad. Tema principal: Aplicaciones de la Histoquímica en patología veterinaria. Categoría: D.
29. Período: 2001-2003. Apellido y Nombres: García Romero, Nicolas. Tema principal: Aplicaciones del análisis de imágenes en patología. Categoría: D.
30. Período: 2001-2003. Apellido y Nombres: Sánchez, Hilda Liliana. Tema principal: Aplicaciones del análisis de imágenes en patología. Categoría: D.
31. Período: 2001-2003. Apellido y Nombres: Silva, Liliana Beatriz. Tema principal: Aplicaciones del análisis de imágenes en patología. Categoría: D.
32. Período: 2001-2003. Apellido y Nombres: Soto, Andrés Telésforo. Tema principal: Aplicaciones del análisis de imágenes en patología. Categoría: D.

33. Período: 2001-2003. Apellido y Nombres: Cambiaggi, Vanina Laura. Tema principal: Aplicaciones del análisis de imágenes en patología. Categoría: D.
34. Período: 2004-2006. Apellido y Nombres: Andrés Laube, Fernando Pedro. Tema principal: Aplicaciones de la histoquímica en patología animal. Categoría: D.
35. Período: 2004-2006. Apellido y Nombres: Catalano, Vicente Alberto. Tema principal: Aplicaciones de la histoquímica en patología animal. Categoría: 5.
36. Período: 2004-2006. Apellido y Nombres: Costa, Enrique Félix. Tema principal: Aplicaciones de la histoquímica en patología animal. Categoría: 4.
37. Período: 2004-2006. Apellido y Nombres: Fernández, Patricia Elena. Tema principal: Aplicaciones de la histoquímica en patología animal. Categoría: 3.
38. Período: 2004-2006. Apellido y Nombres: Zanuzzi, Carolina Natalia. Tema principal: Aplicaciones de la histoquímica en patología animal. Categoría: 3.
39. Período: 2004-2006. Apellido y Nombres: Barbeito, Claudio Gustavo. Tema principal: Nuevas aplicaciones del análisis de imágenes en anatomía y patología. Categoría: 2.
40. Período: 2004-2006. Apellido y Nombres: Fernández, Patricia Elena. Tema principal: Nuevas aplicaciones del análisis de imágenes en anatomía y patología. Categoría: 3.
41. Período: 2004-2006. Apellido y Nombres: Sánchez, Hilda Liliana. Tema principal: Nuevas aplicaciones del análisis de imágenes en anatomía y patología. Categoría: 4.
42. Período: 2004-2006. Apellido y Nombres: Soto, Andrés Telésforo. Tema principal: Nuevas aplicaciones del análisis de imágenes en anatomía y patología. Categoría: 5.
43. Período: 2004-2006. Apellido y Nombres: Flamini, Mirta Alicia. Tema principal: Nuevas aplicaciones del análisis de imágenes en anatomía y patología. Categoría: 3.
44. Período: 2004-2006. Apellido y Nombres: García Romero, Nicolás. Tema principal: Nuevas aplicaciones del análisis de imágenes en anatomía y patología. Categoría: 5.
45. Período: 2004-2006. Apellido y Nombres: Cambiaggi, Vanina Laura. Tema principal: Nuevas aplicaciones del análisis de imágenes en anatomía y patología. Categoría: 4.
46. Período: 2004-2006. Apellido y Nombres: Márquez, Silvia. Tema principal: Nuevas aplicaciones del análisis de imágenes en anatomía y patología. Categoría: 5.
47. Período: 2004-2006. Apellido y Nombres: Galotta, Jorge Miguel. Tema principal: Nuevas aplicaciones del análisis de imágenes en anatomía y patología. Categoría: 5.
48. Período: 2007-2010. Flamini, Mirta Alicia. Tema principal: Morfología e histoquímica aplicadas a la biología y la patología de la placenta y la preñez. Categoría: 3.
49. Período: 2007-2010. Fernández, Patricia Elena. Tema principal: Morfología e histoquímica aplicadas a la biología y la patología de la placenta y la preñez. Categoría: 3.
50. Período: 2007-2010. Zanuzzi, Carolina Natalia. Tema principal: Morfología e histoquímica aplicadas a la biología y la patología de la placenta y la preñez. Categoría: 4.
51. Período: 2007-2010. Andrés Laube, Fernando Pedro. Tema principal: Morfología e histoquímica aplicadas a la biología y la patología de la placenta y la preñez. Categoría: 5.
52. Período: 2007-2010. Catalano, Vicente Alberto. Tema principal: Morfología e histoquímica aplicadas a la biología y la patología de la placenta y la preñez. Categoría: 5.
53. Período: 2007-2010. Andrés Laube, Fernando Pedro. Tema principal: Estudios sobre la patogenia de la calcinosis enzoótica. Categoría: 5.
54. Período: 2007-2010. Catalano, Vicente Alberto. Tema principal: Estudios sobre la patogenia de la calcinosis enzoótica. Categoría: 5.
55. Período: 2007-2010. Costa, Enrique Félix. Tema principal: Estudios sobre la patogenia de la calcinosis enzoótica. Categoría: 4.
56. Período: 2007-2010. Fernández, Patricia Elena. Tema principal: Estudios sobre la patogenia de la calcinosis enzoótica. Categoría: 3.
57. Período: 2007-2010. Zanuzzi, Carolina Natalia. Tema principal: Estudios sobre la patogenia de la calcinosis enzoótica. Categoría: 4.
58. Período: 2011-2014. Diessler, Mónica Elizabeth. Tema principal: Morfología e histoquímica aplicadas a la biología y la patología de la placenta y la preñez. Categoría: 4.
59. Período: 2011-2014. Flamini, Mirta Alicia. Tema principal: Morfología e histoquímica aplicadas a la biología y la patología de la placenta y la preñez. Categoría: 3.
60. Período: 2011-2014. González Norma. Tema principal: Morfología e histoquímica aplicadas a la biología y la patología de la placenta y la preñez. Categoría: 3.
61. Período: 2011-2014. Andrés Laube PF. Tema principal: Morfología e histoquímica aplicadas a la biología y la patología de la placenta y la preñez. Categoría: 5.
62. Período: 2011-2014. Díaz, María del Carmen. Tema principal: Morfología e histoquímica aplicadas a la biología y la patología de la placenta y la preñez. Categoría: 4.

63. Período: 2011-2014. Martín Ocampos, Giselle. Tema principal: Morfología e histoquímica aplicadas a la biología y la patología de la placenta y la preñez. Categoría: 5.
64. Período: 2011-2014. Zanuzzi, Carolina Natalia. Tema principal: Morfología e histoquímica aplicadas a la biología y la patología de la placenta y la preñez. Categoría: 4.
65. Período: 2011-2014. Plaul, Silvia. Tema principal: Morfología e histoquímica aplicadas a la biología y la patología de la placenta y la preñez. Categoría: 5.
66. Período: 2011-2014. Eöry, Matias Esteban. Tema principal: Morfología e histoquímica aplicadas a la biología y la patología de la placenta y la preñez. Categoría: 5.
67. Período: 2011-2014. Fernández, Patricia Elena. Tema principal: Patología experimental en neuropatías inducidas por plantas tóxicas. Categoría: 3.
68. Período: 2011-2014. Costa, Enrique Félix. Tema principal: Morfología e histoquímica aplicadas a la biología y la patología de la placenta y la preñez. Categoría: 5.
69. Período: 2011-2014. Andrés Laube, Pedro Fernando. Tema principal: Morfología e histoquímica aplicadas a la biología y la patología de la placenta y la preñez. Categoría: 5.
70. Período: 2011-2014. Zanuzzi, Carolina Natalia. Tema principal: Morfología e histoquímica aplicadas a la biología y la patología de la placenta y la preñez. Categoría: 3.
71. Período: 2011-2014. Ortiz, María Lujan. Tema principal: Morfología e histoquímica aplicadas a la biología y la patología de la placenta y la preñez. Categoría: 5.
72. Período: 2012-2014. Pachamé, Andrea Viviana. Patología experimental en neuropatías inducidas por plantas tóxicas. Categoría: No categorizada.
73. Período: 2012-2014. Wright, Carolina. Patología experimental en neuropatías inducidas por plantas tóxicas. Categoría: No categorizada.

VI.7.3 Dirección de becarios

1. Méd. Vet. Angel N. Patitucci. Beca de Iniciación de la Comisión de Investigaciones Científicas de la Prov. de Bs. As. para realiza tareas de investigación sobre: "Enfermedad de Aujeszky en cerdos: Estudios serológicos e inmunohistoquímicos", 1986 (Renunció por motivos laborales).
2. Méd.Vet. María Gabriela Echeverría. Beca de Iniciación de la Comisión de Investigaciones Científicas de la Prov.de Bs. As. para realizar tareas de investigación sobre: "Enfermedad de Aujeszky en Cerdos: Estudios serológicos e inmunohistoquímicos"; 1987 a 1989.
3. Méd. Vet. Adriana Raquel Massone. Beca de Iniciación de la Universidad Nacional de La Plata para realizar tareas de investigación sobre: "Métodos inmunohistoquímicos en el diagnóstico de la Paratuberculosis Bovina" (Codirección), Dirección: A.A. Martín; 1988 a 1989.
4. Méd. Vet. Adriana Raquel Massone. Beca de Iniciación de la Comisión de Investigaciones Científicas de la Prov.de Bs.As. para realizar tareas de investigación sobre: "Métodos inmunohistoquímicos en el diagnóstico de la Paratuberculosis Bovina"; 1989 a 1991.
5. Méd Vet. María Gabriela Echeverría. Beca de Perfeccionamiento de la Comisión de Investigaciones Científicas de la Prov. de Bs. As para realizar tareas de investigación sobre: "Enfermedad de Aujeszky en Argentina. I) Desarrollo de un test de ELISA por competición (Enzimo Inmuno Ensayo). II) Estudio experimental de cepas. de La Plata". 1989 - 1991.
6. Méd.Vet. Gabriela Isabel Giacobone. Beca de Iniciación de la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires para realizar tareas de investigación sobre: "Desarrollo de un método simple de aislamiento e identificación de *Campilobacter* en bovinos y desarrollo de un modelo experimental en animales de laboratorio" (Codirección); 1990-1992.
7. Méd. Vet. Adriana Raquel Massone. Beca de Perfeccionamiento de la Comisión de Investigaciones Científicas de la Prov. de Bs.As. para realizar tareas de investigación sobre: "Métodos inmunohistoquímicos en el diagnóstico de la Paratuberculosis Bovina"; 1992 - 1993.
8. Estudiante María Paula Larenza. Beca para Estudiantes Universitarios Avanzados de la Comisión de Investigaciones Científicas de la Prov. de Bs.As. para realizar tareas de investigación sobre: "Expresión celular de glicoproteínas por infección in vitro con Virus Herpes Porcino Tipo-1 en explantes traqueales", 1994.
9. Méd. Vet. María Carolina Romero. Beca de Iniciación de la Comisión de Investigaciones Científicas de la Prov. de Bs. As. para realiza tareas de investigación sobre: "Efecto del *Solanum glaucophyllum* sobre la diferenciación celular y la composición de glucocomplejos de la matriz extracelular", 1996 (Renunció por motivos laborales).
10. Consejero de Beca de la Méd. Vet. María Elena Dallorso (Cátedra de Patología e Higiene Zootecnista, Facultad de Ingeniería y Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Lomas de Zamora) en el Programa de Financiamiento para el Desarrollo de la Enseñanza Universitaria - Asistencia a la

- Formación de Docentes para Actividades de Investigación. Secretaria de Ciencia y Posgrado, UNLZ. Desde diciembre de 1997.
11. Méd. Vet. Patricia Elena Fernández. Beca de Perfeccionamiento de la Comisión de Investigaciones Científicas de la Prov. de Bs.As. para realizar tareas de investigación sobre: "Efectos del dietilestilbestrol en la próstata de los bovinos"; 1996-1998.
 12. Méd. Vet. María Soledad Gomar. Beca de Iniciación. Comisión de Investigaciones Científicas de la UNLP para realizar tareas de investigación sobre: "Efectos de la hipervitaminosis D vegetal en la diferenciación y proliferación celular a nivel de la piel del conejo"; 1-9-1998 al 31-3-2000.
 13. Srta. Natalia Salvetti. Beca de Iniciación en la Investigación para Estudiantes Universitarios (CIENTIBECA), FCV, Univ. Nac. del Litoral, Esperanza, Sta. Fe. Tema: "Enfermedad poliquística ovárica (POCD): "Caracterización temporal y valoración inmunohistoquímica e histoquímica de las alteraciones ováricas en un modelo experimental". Codirección. Dirección: A.M.Canal; 1999-2000.
 14. Méd. Vet. María Soledad Gomar. Beca de Perfeccionamiento. Comisión de Investigaciones Científicas de la UNLP para realizar tareas de investigación sobre: "Efectos de la hipervitaminosis D vegetal en la diferenciación y proliferación celular a nivel de la piel del conejo"; 1-4-2000 al 31-3-2002.
 15. Méd. Vet. María Soledad Gomar. Beca de Formación Superior. Comisión de Investigaciones Científicas de la UNLP para realizar tareas de investigación sobre: "Efectos de la hipervitaminosis D vegetal en la diferenciación y proliferación celular a nivel de la piel del conejo"; 1-4-2002 al 31-3-2004.
 16. Méd. Vet. Paula Andrea Fontana. Beca de Iniciación para el Proyecto PICT 2000 N°08-08573: Aportes sobre la patogenia de la calcinosis enzoótica en rumiantes: aplicaciones al diagnóstico temprano y al control de la enfermedad. Dirección: Gimeno EJ y Portiansky EL. Agencia Nacional de Promoción Científica. SeCyT de la Nación. FCV-UNLP, 01-02-2003 al 31-01-2006.
 17. Dr. Hugo H. Ortega. Beca de Formación Superior del CONICET para realizar tareas de investigación sobre: "Ovario poliquístico: caracterización inmunohistoquímica de las alteraciones ováricas en modelos experimentales, y su relación con quistes foliculares espontáneos en bovinos", 2003-2005.
 18. Méd. Vet. Natalia R. Salvetti. Beca de Maestrías para Docentes Investigadores. Universidad Nacional del Litoral (UNL). Tema: "Enfermedad quística ovárica: caracterización inmunohistoquímica de las estructuras foliculares, y análisis molecular de la expresión de receptores hormonales y del balance proliferación-apoptosis". Dirección: H.H.Ortega, Codirector: E.J. Gimeno. Abril 2004-marzo2006. Exp. 439872/04, Res. CS 59/04.
 19. Lic. Biotecn. Leonardo Aristóteles Chinchilla. Beca de Iniciación para el Proyecto PICT 2004 N° 08-12544: Caracterización morfológica de neuropatías bovinas mediante análisis digital de imágenes. Dirección: Portiansky EL y Gimeno EJ. Agencia Nacional de Promoción Científica. SeCyT de la Nación. FCV-UNLP, 01-07-2004 al 30-06-2007.
 20. Méd. Vet. Natalia R. Salvetti. Beca de Posgrado Tipo II (3 años) del CONICET: Tema: Caracterización de la expresión de receptores hormonales y del balance proliferación/apoptosis en las diferentes estructuras ováricas en la Enfermedad Quística Ovárica Bovina. Dirección: H.H.Ortega, Codirector: E.J. Gimeno. Abril 2006-marzo2009.
 21. Méd. Vet. Paula Andrea Fontana. Beca de Posgrado Tipo II del CONICET: Evaluación morfológica y funcional del sistema inmune y de células asociadas al mismo, en animales intoxicados con *Solanum glaucophyllum*. Director: Portiansky, EL, Codirector: Gimeno EJ. FCV-UNLP, 01-04-2006 al 31-03-2008.
 22. Méd. Vet. Pedro A. Zeinsteger. Beca de Formación Superior. Comisión de Investigaciones Científicas de la UNLP para realizar tareas de investigación sobre: "Aislamiento e identificación de alcaloides pirrolizidínicos del *Senecio grisebachii* Baker ("primavera") pruebas de toxicidad y estudio micrográfico", 1-4-2006 al 31-3-2008.
 23. Méd. Vet. Eleonora Lidia Morrell. Beca de Posgrado Tipo II del CONICET: "Caracterización diagnóstica de las causas infecciosas del aborto bovino". (Director: C. M. Campero, Codirector: E.J.Gimeno. 1-4-2007 al 31-3-2009.
 24. Méd. Vet. Facundo Andrés Lozza. Beca de Iniciación para el Proyecto PICT 2004 N° 25265: Neuropatías inducidas por plantas tóxicas, en rumiantes. Dirección: Gimeno EJ, Portiansky EL y Barbeito CG. Agencia Nacional de Promoción Científica. SeCyT de la Nación. Período 2007-2010.
 25. Lic. María Luján Ortiz. Beca de Iniciación para el Proyecto PICT 2006 N° 583. Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. Secretaría de Ciencia y Técnica de la Nación. "Efectos de la hipervitaminosis D de origen vegetal sobre regiones vitales del sistema nervioso central". Dirección: Portiansky EL, Gimeno EJ. Período 2008-2010.
 26. Méd. Vet. Carolina Natalia Zanuzzi. Beca de Posgrado Tipo I del CONICET: Efectos de la intoxicación con duraznillo blanco sobre la proliferación, diferenciación y muerte celular en el

- intestino. Director Gimeno EJ, Codirector: Barbeito, CG. FCV-UNLP, 01-04-2005 al 31-03-2009. Prórroga excepcional hasta el 31-03-2010.
27. M.Sc. Dr. Elizabeth Chang Reissig. Beca Post Doctoral del CONICET. Tema: Evaluación sanitaria de ciervos colorados (*Cervus elaphus*) en el área de influencia del Parque Nacional Los Alerces, Provincia del Chubut. Dirección: Gimeno EJ, Codirección: Vila A. Abril 2009-abril 2011.
 28. Méd. Vet. Natalia R. Salvetti. Beca Interna de Posgrado Tipo II CONICET (Res. 3100/08). Tema: "Caracterización de la expresión de receptores hormonales y del balance proliferación / apoptosis en las diferentes estructuras ováricas en la enfermedad quística ovárica bovina." Dirección: H.H.Ortega, Codirector: E.J. Gimeno. Abril 2009-marzo2011.
 29. Dra. Natalia R. Salvetti. Beca Interna Postdoctoral del CONICET (Expediente N° 002325/09). Tema: "Participación de miembros de la superfamilia TGF-beta en la patogenia de desórdenes reproductivos de origen ovárico en bovinos." Dirección: H.H.Ortega, Codirector: E.J. Gimeno. FCV-UNL, 01-04-2010 al 31-03-2012.
 30. Méd. Vet. Luciana Andrea Cholich. Beca de Posgrado Tipo II del CONICET: "Caracterización toxicológica de alteraciones del metabolismo lisosomal en cobayos inducida por *Ipomoea carnea* y sus principios activos". Director: Acosta de Pérez O, Codirector: Gimeno EJ. FCV-UNNE, 01-04-2010 al 31-03-2012.
 31. Srta. Melisa Soledad Nani. Beca de Entrenamiento para Alumnos Universitarios de la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos aires (CIC): "Estudios sobre las lesiones medulares originadas por la intoxicación con *Ipomoea carnea* en cobayos". Dirección: E.J. Gimeno. FCV-UNLP, 1°-10-2010 al 30-09-2011.
 32. Méd.Vet. Natalia Weber. Beca de Posgrado Tipo I del CONICET: "Caracterización y diferenciación de la polioencefalomalacia (PEM), espontánea y experimental en bovinos en relación con sus principales etiologías". Director: Odeón A, Codirector: Gimeno EJ. INTA-Balcarce y FCV-UNLP. Desde septiembre de 2011. Renunció en marzo de 2012 por motivos personales.
 33. Dra. Biotecnol. Nadia Fuentealba. Beca de Posdoctoral del CONICET: "Rol de la inmunidad de mucosas en ratones BALB/c inmunizados por vía intranasal con la glicoproteína D recombinante (gD-Bac) de herpesvirus equino-1". Director: Galosi CM, Codirector: Gimeno EJ. FCV-UNLP. 01-04-2012-31-03-2014.
 34. M.Sc. Dra. Elizabeth Chang Reissig. Beca Post Doctoral del CONICET. Tema: Evaluación sanitaria de ciervos colorados (*Cervus elaphus*) en el área de influencia del Parque Nacional Los Alerces, Provincia del Chubut. Dirección: Gimeno EJ, Codirección: Vila A (Wild Life Conservation Society). Abril 2009-abril 2011.
 35. Dra. Carolina N. Zanuzzi. Beca posdoctoral del CONICET. Disciplina: Veterinaria; Tema: Mecanismos patogénicos del aborto inducido por el herpesvirus equino tipo 1 (ehv-1) en el modelo murino. Director: Dr. Barbeito CG, Gimeno EJ. Abril de 2010 a abril de 2012.
 36. Méd.Vet. Juan Javier Kalpin. Beca de Posgrado Tipo I del CONICET: "Estudio morfolatológico del cerebelo y otros órganos del sistema nervioso central de caprinos experimentalmente intoxicados con *Ipomoea carnea* subs. *fistulosa*. Director: Gimeno EJ, Codirector: Portiansky EL. FCV-UNLP. Solicitud en trámite (presentada en junio de 2012).
 37. Dra. María Cecilia Cuitiño. Beca Posdoctoral del CONICET: Significación pronóstica de la angiogénesis y las células cebadas en neoplasias melanocíticas caninas. Estudios histoquímicos e inmunohistoquímicos. Beca de investigación pos-doctoral (2013-2015). Director: Gimeno EJ, Codirector: Masone AR. FCV-UNLP. Solicitud en trámite (presentada en julio de 2012)(Renunció por obtención de beca en la University of Ohio).
 38. Méd.Vet. Juan Javier Kalpin. Beca de Estudio (Iniciación - CIC-Prov.As.As.): "Estudio morfolatológico del cerebelo y otros órganos del sistema nervioso central de caprinos experimentalmente intoxicados con *Ipomoea carnea* subs. *fistulosa*. Director: Gimeno EJ, Codirector: Portiansky EL. FCV-UNLP. Solicitud en trámite (presentada en agosto de 2012)(solicitud denegada).
 39. Lic. Analía Anahí San Martín. Descripción y análisis de lesiones oseas presentes en las especies de cetáceos que varados en las costas de Tierra del Fuego. Beca doctoral del CONICET. Director: Prosser Goodall, RN. Codirector: Gimeno EJ. CADIC-CONICET-Ushuaia y FCV-UNLP. Abril de 2015. Dirección desde julio de 2015 por fallecimiento de la Dra. Prosser Goodall; Co-dirección Dr. Adrian Schiavini.

VI.8 Dirección de doctorandos

VI.8.1. Doctorados finalizados

1. Dirección del Méd. Vet. Marcial Sánchez Negrette en la Carrera del Doctorado en Ciencias Veterinarias (UNLP). Tema del trabajo de tesis: "Cancer experimental del colon en primates del nuevo mundo (*Cebus apella*)". Inscripción: octubre de 1993; defensa oral del trabajo de Tesis: 04-12-

1997. Cargos actuales: Profesor Titular de la cátedra de Patología General y Sistemática de la UNNE, Director y docente de la carrera de Posgrado: Especialización en Diagnóstico Anatomohistopatológico Veterinario, Subsecretario de Posgrado de la UNNE. Investigador del Sistema Universitario de Incentivos: categoría 1.
2. Dirección de la Méd.Vet. María Elena Dallorso en la Carrera del Doctorado en Ciencias Veterinarias de la UBA (Universidad de Buenos Aires). Tema del trabajo de tesis: "Evaluación de la toxicidad del *Solanum glaucophyllum* sobre un modelo experimental in vivo". Jurado: Puche R, Tapia MO, Casaro AP. Inscripción: diciembre de 1996; defensa oral del trabajo de Tesis: 11-10-2002. Cargo actual: Prof. Adjunta (a cargo) de Nutrición Animal Facultad de Cs. Agrarias de Universidad Nacional de Lomas de Zamora. Investigadora del Sistema Universitario de Incentivos: categoría 3.
 3. Dirección de la Méd.Vet. María de las Angustias Montenegro en la Carrera del Doctorado en Ciencias Veterinarias, UNLP. Tema del trabajo de tesis: "Efectos de la molibdenosis y de la deficiencia de molibdeno sobre la carcinogénesis experimental del colon en ratas". Jurado: Laguens RP, Portiansky EL y Ruksan B. Inscripción: octubre de 1996; defensa oral del trabajo de Tesis: 12-12-2002. Cargos actuales: Profesor Adjunto de la cátedra de Patología General y Sistemática de la UNNE. Docente de la carrera de Posgrado: Especialización en Diagnóstico Anatomohistopatológico Veterinario. Investigadora del Sistema Universitario de Incentivos: categoría 3.
 4. Dirección de la Méd. Vet. Adriana Raquel Massone en la Carrera del Doctorado en Ciencias Veterinarias. Tema del trabajo de Tesis: "Estudios inmunohistoquímicos, lectinhistoquímicos y ultraestructurales en ileon de bovinos normales y con lesiones de paratuberculosis". Codirección: Dr. J.R. Idiart. Jurado: Gómez Dunn C, Carfagnini JC y Perfumo CJ, defensa oral del trabajo de Tesis: 14-05-2003. Cargo actual: Prof. Adjunta de Patología Especial, FCV-UNLP. Investigadora del Sistema Universitario de Incentivos: categoría 3.
 5. Dirección de la Méd. Vet. Patricia Elena Fernández en la Carrera del Doctorado en Ciencias Veterinarias. Tema del trabajo de tesis: " Cambios inducidos por Dietilstilbestrol en la próstata de los bovinos: Estudios inmunohistoquímicos, lectinhistoquímicos y de lectinhistoquímica reversa". Inscripción: octubre de 1995. Codirección: Dr. E.L. Portiansky. Jurado: Carfagnini JC, Sánchez Negrette M e Ibargoyen GS, defensa oral del trabajo de Tesis: 13-06-2003. Cargo actual: Jefe de Trabajos Prácticos de Patología General, FCV-UNLP. Investigadora del Sistema Universitario de Incentivos: categoría 3.
 6. Dirección de la Méd. Vet. Méndez González, María del Carmen en la Carrera del Doctorado en Ciencias Veterinarias. Tema del trabajo de tesis: "Estudio sobre la toxicidad de *Melia azedarach* para bovinos, ovinos y cerdos". Codirección EL Portiansky. FCV. UNLP. Jurado: Odriozola E, Perfumo CJ, Idiart J, defensa oral del trabajo de Tesis: 28-11-2003. Cargo actual: Prof. de Toxicología, Facultad de Veterinaria, Universidad Federal de Pelotas, RS, Brasil.
 7. Codirección del Méd. Vet. Gabriel Eduardo Travería en la Carrera del Doctorado en Ciencias Veterinarias. FCV. UNLP. Tema del trabajo de tesis: "Análisis antigénico del *Mycobacterium paratuberculosis* y diagnóstico de la paratuberculosis bovina mediante enzimo inmuno ensayo (ELISA)". Dirección: Bernardelli A. Jurado: Gómez C., Stanchi N., Moreira A.R., defensa oral: del trabajo de Tesis: 05-12-2003. Cargo actual: Prof. Adjunto – Codirector del CEDIVE (Centro de Diagnóstico e Investigaciones Veterinarias), FCV-UNLP. Investigador del Sistema Universitario de Incentivos: categoría 3.
 8. Codirección de la Méd. Vet. Leal Ladeira, Silvia Regina en la Carrera del Doctorado en Ciencias Veterinarias. Tema del trabajo de tesis: "Lechiguana en bovinos: aspectos patogénicos de la enfermedad". Dirección EL Portiansky. FCV. UNLP. Jurado: Etcheverrigaray ME, Blanco Viera J, Pereira J, defensa oral: del trabajo de Tesis: 05-08-2005. Cargo actual: Prof. de Microbiología, Facultad de Veterinaria, Universidad Federal de Pelotas, RS, Brasil.
 9. Dirección de la Méd. Vet. María Soledad Gomar en la Carrera del Doctorado en Ciencias Veterinarias. Tema del trabajo de tesis: "Efectos de la hipervitaminosis D vegetal en la diferenciación y proliferación celulares cutáneas, aórticas y pulmonares del conejo". Codirección: Portiansky, EL, defensa oral: del trabajo de Tesis: 29-09-2006. Cargo actual: CRA II: "Clinical Research Associate", "ICON Clinical Research", is a CRO (Contract Research Organisation): a global provider of outsourced development services to the pharmaceutical, biotechnology and medical device industries".
 10. Dirección del Méd. Vet. Ricardo H. Alzola en la Carrera del Doctorado en Ciencias Veterinarias. Tema del trabajo de tesis: "Estudio de la secreción de las células específicas de la pars tubercularis. Efectos del fotoperiodo y de drogas antimicrotubulares". FCV. UNLP. Codirección: Solana, HD, defensa oral: del trabajo de Tesis: 05-11-2009. Cargos actuales: Jefe Departamento de Ciencias Biológicas (FCV-UNCPBA), Prof. Adj. Ord. Exclusivo Área Histología (FCV-UNCPBA-TANDIL),

- Prof. Adj. Simple de Histología, Escuela Cs. de la Salud - Carrera de Medicina – UNCPBA-Olavarría. Investigador del Sistema Universitario de Incentivos: categoría 3.
11. Codirección de la Méd Vet. Natalia R. Salvetti en el Doctorado en Ciencias Biológicas, Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas, Universidad Nacional del Litoral (UNL), Santa Fe. Tema del trabajo de tesis: “Caracterización de la expresión de receptores hormonales y del balance proliferación/apoptosis en las diferentes estructuras ováricas en un modelo de Enfermedad Quística Ovárica Bovina”. (Dirección: H.H. Ortega). Defensa oral del trabajo de tesis: 03-03-2010. Cargos actuales: Ayudante Diplomado de Histología y Embriología (FCV-UNL), Becaria Posdoctoral del CONICET, ingreso a la CIC en trámite. Investigador del Sistema Universitario de Incentivos: categoría 3.
 12. Dirección de la Méd. Vet. Carolina Natalia Zanuzzi en la Carrera del Doctorado en Ciencias Veterinarias. Tema del trabajo de tesis: “Efectos de la intoxicación con *Solanum glaucophyllum* (duraznillo blanco) sobre la proliferación, diferenciación y muerte celular, en el intestino de conejos”. Codirección: C.G. Barbeito. Presentación: agosto de 2005. Defensa oral del trabajo de tesis: 26-03-2010. Cargos actuales: Jefe de Trabajos Prácticos de Histología y Embriología (FCV-UNLP), Becaria Posdoctoral del CONICET.
 13. Codirección de la Méd. Vet. Vanina Laura Cambiaggi en la Carrera del Doctorado en Ciencias Veterinarias. Tema del trabajo de tesis: “Estudio del mesencéfalo de la rata durante el envejecimiento. Posibles factores implicados en la supervivencia y muerte neuronal”. (Dirección: G. O. Zuccolilli). FCV. UNLP. Defensa oral del trabajo de tesis: 26-04-2010. Cargo actual: Jefe de Trabajos Prácticos de Anatomía Comparada, FCV-UNLP. Investigadora del Sistema Universitario de Incentivos: categoría 3.
 14. Codirección de la Méd. Vet. Eleonora Lidia Morrell en la Carrera del Doctorado en Ciencias Veterinarias. Tema del trabajo de tesis: “Caracterización diagnóstica de las causas infecciosas del aborto bovino”. (Dirección: C. M. Campero) FCV. UNLP. Defensa oral del trabajo de tesis: 10-12-2010. Cargo actual: Investigadora de INTA-Balcarce.
 15. Codirección de la Méd. Vet. Luciana Andrea Cholich en la Carrera del Doctorado en Ciencias Veterinarias. Tema del trabajo de tesis: “Caracterización toxicológica de una enfermedad de almacenamiento lisosomal en cobayos inducida por *Ipomoea carnea* en Argentina”. (Dirección: Acosta de Pérez, Ofelia. FCV-UNNE (Universidad Nacional del Nordeste). Defensa oral del trabajo: 19-12-2011. Cargo actual: Jefe de Trabajos Prácticos de Farmacología y Toxicología, FCV-UNNE. Becaria de Posgrado Tipo II del CONICET.

VI.8.2. Doctorados en realización

1. Dirección del Méd. Vet. Fernando Pedro Andrés Laube en la Carrera del Doctorado en Ciencias Veterinarias (UNLP). Tema del trabajo de tesis: Efectos de la intoxicación con *Ipomoea carnea* sobre la placenta y el feto en un modelo experimental en cobayos. Codirección: Barbeito CG. Presentación: marzo de 2011. Plan aceptado 14-09-2011.
2. Co-Dirección del Méd. Vet. Enrique Nicolás García “Estudio de células sanguíneas y linfáticas de cobayos intoxicados experimentalmente con *Ipomoea carnea* subsp. *fistulosa*” en la Carrera del Doctorado en Ciencias Veterinarias. ”. (Dirección: Teibler, Pamela. FCV-UNNE (Universidad Nacional del Nordeste). Plan aceptado 30-06-2012.
3. Dirección del Méd.Vet. Agustín Martínez (becario de INTA) en la Carrera del Doctorado en Ciencias Veterinarias (UNLP). Tema del trabajo de tesis: Enfermedad de sobrecarga lisosomal inducida por la ingestión de *Astragalus pehuanches* en ovinos de la Patagonia Argentina. Director: Gimeno EJ. Codirector: Robles C. FCV-UNLP e INTA-Bariloche. Seminario inicial: 06-11-2012.
4. Co-Dirección de la Méd.Vet. Andrea Viviana Pachamé en la Carrera del Doctorado en Ciencias Veterinarias (UNLP). Tema del trabajo de tesis: Sarcomas óseos en caninos: relación de variables histológicas e inmunohistoquímicas con el pronóstico. Director: Massone AR. Seminario inicial: abril de 2015 (Exp. 600-011515/13).
5. Dirección del Méd.Vet. Juan Francisco Micheloud en la Carrera del Doctorado en Ciencias Veterinarias (UNLP). Tema del trabajo de tesis: Efectos de la intoxicación con *Heterophylla pustulata* HOOK F (Rubiaceae) sobre la proliferación y muerte celular en la epidermis y su correlación con la concentración de rubiadina y soranjidiol en piel y sangre de cabras. Co-dirección: Núñez Montoya SC. Seminario inicial: 07-05-2015 (Exp. 600-011573/13).

VI.8.3. Presentaciones al doctorado en trámite

1. Dirección de la Méd.Vet. Olga Andrea Santelices Iglesias en la Carrera del Doctorado en Ciencias Veterinarias (UNLP). Tema del trabajo de tesis: Caracterización de sarcomas felinos en sitios de inoculación vacunal en la República Argentina. Director: Barbeito CG. Solicitud en trámite, octubre de 2013 (Exp. 600-011552/13).
2. Co-Dirección de la Lic. Analía Anahí San Martín. Tesis de Doctoral en Biología. Tema de la Tesis: Descripción y análisis de lesiones óseas presentes en especies de cetáceos varados den la costa de Tierra del Fuego. Director: Massone AR.. Facultad de Ciencias Exactasy Naturales, Universidad Nacional de Mar del Plata. Inscripción: mayo de 2015.

VI.8.4. Dirección de Tesis de Licenciatura y de Maestría Terminadas:

1. Sra. Eva De Vries. Final work of graduation as Veterinarian, University of Utrecht (UU), The Netherland. Eva A. de Vries. Title: “Haptoglobin as an Acute Phase Protein in commercially bred North American bull frogs (*Rana catesbiana*). Supervisors: E. Gruys, M.J.M Toussaint (UU), E.J. Gimeno and N. García Romero (UNLP). May 2003.
2. Codirección de la Méd Vet. Natalia R. Salvetti en la Maestría en Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Litoral (UNL). Tema del trabajo de tesis: “Ovario poliquístico: caracterización inmunohistoquímica de las estructuras ováricas en un modelo experimental”. (Dirección: H.H. Ortega). Presentación: marzo de 2004. Defensa oral: 06-11-2007. Premio a la mejor Tesis de Maestría, Programa de Fortalecimiento de las Capacidades del Sistema de Investigación y Desarrollo en la Provincia de Santa Fe. Santa Fe, 22-12-2008.
3. Srta. Analía Anahí San Martín. Tesis de Licenciatura en Biología. Tema de la Tesis: Descripción y cuantificación de lesiones óseas degenerativas presentes en *Cephalorhynchus commersonii* (Tonina overa) (LACÉPÉDE, 1804). Director: Gimeno EJ, codirector: Dellabianca N. Facultad de Ciencias Exactasy Naturales, Universidad Nacional de Mar del Plata, marzo de 2012-mayode 2014. Defensa pública del trabajo: 22-05-2014.

En realización:

1. Cotutoría del Vet. Alejandro Crampet Bardier en la tesis de Maestría en Salud Animal. Tema del trabajo de tesis: “Tipificación histopatológica e inmunohistoquímica de sarcomas extraídos de tejidos blandos de *Bothropoides neuwiedi* y de *Rinocerophis alternatus* pertenecientes a un bioterio de ofidios ponzoñosos” Tutoría: J.M. Verdes García. Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay. Presentación: 02-09-2011.

VI.9 Dirección de pasantes.

1. Eugenio Gonçalves de Araujo. Profesor Asistente. Universidad Federal de Goiania. Goiania, Brasil. Dirección: Gimeno, E.J. y Portiansky, E.L. Primer Curso Internacional sobre Diagnóstico e Investigación de Enfermedades de los Animales Domésticos. FCV. UNLP. Duración 240 horas. 1996.
2. Roberto Guedes. Profesor Asistente. Universidad Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, Brasil. Dirección: Gimeno, E.J. y Portiansky, E.L. Segundo Curso Internacional sobre Diagnóstico e Investigación de Enfermedades de los Animales Domésticos. FCV. UNLP. Duración 240 horas. 1997.
3. Renato de Lima Santos. Profesor Asistente. Universidad Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, Brasil. Dirección: Gimeno, E.J. y Portiansky, E.L. Dirección: Gimeno, E.J. y Portiansky, E.L. Duración 40 horas. 1997.
4. Ariel Vagnozzi. Ayudante de Primera. Cátedra de Patología General y Anatomía y Fisiología Patológicas, Universidad de Buenos Aires y Residente en salud animal en la Estación Experimental regional agropecuaria de Balcarce dependiente del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA). Dirección: Gimeno, E.J. y Portiansky, E.L. Duración 40 horas. 1998.

5. Luis Jesús Gómez Gordo. Profesor Asistente. Facultad de Veterinaria de Cáceres. Universidad de Extremadura, Cáceres, España. Dirección: Portiansky, EL y Gimeno, E.J. Duración 240 horas. 1998.
6. Cristina Esther Monteavaro. Jefe de Trabajos Prácticos. Cátedra de Microbiología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. Dirección: Gimeno, EJ y Portiansky, E.L. Duración 43 horas. 1999.
7. Ana Lucia Schild. Investigadora. Departamento de Patología, Facultad de Veterinaria, Universidad Federal de Pelotas, Brasil. Dirección: Portiansky, EL y Gimeno, EJ. Duración 43 horas. 1999.
8. José Manuel Pellegrino. Investigador. Instituto de Fisiología Experimental, Facultad de Ciencias Exactas, Universidad Nacional de Rosario. Dirección: Portiansky, EL y Gimeno, E.J. Duración 40 horas. 1999.
9. Dayami Susana Rueda Galván. Centro Nacional de Sanidad Agropecuaria (CENSA), La Habana, Cuba. Dirección Gimeno, E.J. y Portiansky, EL. Cuarto Curso Internacional sobre Diagnóstico e Investigación de Enfermedades de los Animales Domésticos. FCV. UNLP. Duración 240 horas. 1999.
10. Mauro Pereira Soares. Universidad Federal de Pelotas (UFPel). Pelotas. Brasil. Dirección Gimeno, E.J. y Portiansky, EL. Cuarto Curso Internacional sobre Diagnóstico e Investigación de Enfermedades de los Animales Domésticos. FCV. UNLP. Duración 240 horas. 1999.
11. Antonio Javier Masot Gómez-Landero, de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura, España. Director: Portiansky, Enrique L. Codirector: Gimeno, Eduardo Juan, Colaboradores docentes: Barbeito, Claudio; García Romero, Nicolás. Duración: 200 horas, 15 de noviembre al 17 de diciembre de 1999.
12. Andrés Avalos. Universidad Nacional de Asunción (UNA), San Lorenzo, Asunción, Paraguay. Dirección Gimeno, E.J. y Portiansky, EL. Quinto Curso Internacional sobre Diagnóstico e Investigación de Enfermedades de los Animales Domésticos. FCV. UNLP. Duración 240 horas. 2000.
13. Claudia López de Universidad Austral de Chile (UACh), Valdivia, Chile. Dirección Gimeno, E.J. y Portiansky, EL. Sexto Curso Internacional sobre Diagnóstico e Investigación de Enfermedades de los Animales Domésticos. FCV. UNLP. Duración 240 horas. 2001.
14. Eva de Vries de la Universidad de Utrecht, Holanda. Desde el 1-4-2002 al 30-6-2002.
15. Mónica María Andrade Martínez. Universidad Autónoma de México, México D.F. Dirección Gimeno, E.J. y Portiansky, EL. Séptimo Curso Internacional sobre Diagnóstico e Investigación de Enfermedades de los Animales Domésticos. FCV. UNLP. Duración 240 horas. 2002.
16. Eduardo Cobo de la EEA Balcarce, Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA). Director: Barbeito, C.G. Codirector: Gimeno, E.J. Duración: 60 horas, 19 al 25 de septiembre de 2002.
17. Graciela Pedrana. Universidad de la República, Montevideo, Uruguay. Desde el 7 al 11 de octubre de 2002.
18. María del Carmen Diaz, Jefe de Trabajos Prácticos. Cátedra de Embriología y Teratología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. Dirección: Barbeito C.G. y Gimeno, E.J. Desde el 10 al 14 de marzo de 2003. Duración 43 horas.
19. Benjamín Doncell. Universidad Nacional de Colombia, Bogotá. Dirección Gimeno, E.J. y Portiansky, EL. Octavo Curso Internacional sobre Diagnóstico e Investigación de Enfermedades de los Animales Domésticos. FCV. UNLP. Duración 240 horas. 2003.
20. Carlos Bulnes Goicochea. Dentro del Proyecto de Cooperación SETCIP (Secretaría de Estado de Ciencia Tecnología e Innovación Productiva), con el CENSA (Centro Nacional de Sanidad Agrícola) de La Habana, Cuba. Código: CU/PA-SVIII/006. Dirección Gimeno, E.J. y Portiansky, EL. 18-08 al 18-09-2003.
21. Oscar López Sandoval. Docente de la Cátedra de Patología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Santo Tomás, Santiago de Chile. Dirección: Gimeno, E.J y Fernández PE. Desde el 22 al 25 de junio de 2004. Duración 40 horas.
22. Evangelina del Carmen Marrero Faz. Dentro del Proyecto de Cooperación SETCIP (Secretaría de Estado de Ciencia Tecnología e Innovación Productiva), con el CENSA (Centro Nacional de Sanidad Agrícola) de La Habana, Cuba. Código: CU/PA-SVIII/006. Dirección Gimeno, E.J. y Portiansky, EL. 28-06 al 08-07-2004.
23. Gladys María Riquelme Aranda. Servicio Nacional de Sanidad Animal (SENACSA), San Lorenzo, Asunción, Paraguay. Dirección Gimeno, E.J. y Portiansky, EL. Noveno Curso Internacional sobre Diagnóstico e Investigación de Enfermedades de los Animales Domésticos. FCV. UNLP. Duración 240 horas. 06-09 al 15-10-2004.
24. María Milagros Orozco Delgado. Universidad de Guadalajara, Estado de Jalisco, México. Dirección Gimeno, E.J. y Portiansky, EL. Noveno Curso Internacional sobre Diagnóstico e Investigación de Enfermedades de los Animales Domésticos. FCV. UNLP. Duración 240 horas. 06-09 al 15-10-2004.

25. Edson Moleta Colodel. Docente de la Cátedra de Patología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Federal de Río Grande do Sul, Porto Alegre, Brasil. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG Desde el 14 al 18 de febrero de 2005. Duración 40 horas.
26. Alexis Burna. Docente de la Cátedra de Patología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Nordeste (UNNE). Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG Desde el 21 al 25 de febrero de 2005. Duración 40 horas.
27. Paula Andrea Núñez Rodríguez. Servicio Agrícola y Ganadero (SAG), Santiago, Chile. Dirección Gimeno, E.J. y Portiansky, EL. Noveno Curso Internacional sobre Diagnóstico e Investigación de Enfermedades de los Animales Domésticos. FCV. UNLP. Duración 240 horas. 12-09 al 22-10-2005.
28. Kalan Bastos Violin. Departamento de Patología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de São Paulo (USP), São Paulo, Brasil. Dirección: Gimeno EJ. Desde el 6 al 17 de febrero de 2006. Duración 80 horas.
29. José Manuel Verdes García, Profesor de la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay. Dirección: Gimeno EJ. Desde el 14 de agosto al 7 de septiembre de 2006. Duración 120 horas.
30. Kalan Bastos Violin. Departamento de Patología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de São Paulo (USP), São Paulo, Brasil. Dirección: Gimeno EJ. Desde el 21 de agosto al 22 de septiembre de 2006. Duración 160 horas.
31. Ilda Liliana Godiño Díaz. Sección de Histopatología de la División de Laboratorios Veterinarios (DI.LA.VE. "Miguel C. Rubino") de la Dirección General de Servicios Ganaderos, Montevideo, Uruguay. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG Desde el 23 al 27 de abril de 2007. Duración 40 horas.
32. Ana Patricia de Carvalho da Silva. Departamento de Patología, Facultad de Veterinaria, Universidad Estadual de Maranhão, Brasil. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG Desde el 11 al 15 de febrero de 2008. Duración 40 horas.
33. Auricelio Alves de Macedo, Departamento de Patología, Facultad de Veterinaria, Universidad Estadual de Maranhão, Brasil. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG Desde el 11 al 15 de febrero de 2008. Duración 40 horas.
34. María del Pilar Patiño Horta. Departamento de Patología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Colombia (UNC), Bogotá, Colombia. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG Desde el 11 al 15 de febrero de 2008. Duración 40 horas.
35. Kalan Bastos Violin. Departamento de Patología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de São Paulo (USP), São Paulo, Brasil. Dirección: Gimeno EJ. Desde el 13 de agosto al 22 de febrero de 2008. Duración 64 horas.
36. Luciana Andrea Cholich. Departamento de Toxicología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad del Nordeste (UNNE). Corrientes. Dirección: Gimeno EJ. Desde el 22 al 26 de septiembre de 2008. Duración 40 horas.
37. Elizabeth Chang Reissig, Becaria del CONICET y Tesista de la UNLP, Bariloche, Río Negro. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Desde el 16 al 20 de febrero de 2009. Duración 40 horas.
38. Alejandra Castro. Departamento de Anatomía, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Centro de la Prov. Buenos Aires (UNCPBA), Tandil. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG Desde el 16 al 20 de febrero de 2009. Duración 40 horas.
39. María Eugenia Carretero, Departamento de Patología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de São Paulo (USP), São Paulo, Brasil. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG Desde el 16 al 20 de febrero de 2009. Duración 40 horas.
40. Luciana Lucinio Lippi. Departamento de Patología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de São Paulo (USP), São Paulo, Brasil. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Desde el 16 al 20 de febrero de 2009. Duración 40 horas.
41. María Elith Vázquez Cachay. Departamento de Fisiología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Perú. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Desde el 16 al 20 de febrero de 2009. Duración 40 horas.
42. Boris Antonio Lima Mejía. Departamento de Fisiología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Perú. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Desde el 16 al 20 de febrero de 2009. Duración 40 horas.
43. Fabian Nishida. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Desde el 21 al 25 de septiembre de 2009. Duración 40 horas.
44. Fabiano José Ferreira de Sant'Antana. Facultad de Veterinaria, Universidad Federal de Santa María, RS, Brasil. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Desde el 21 al 25 de septiembre de 2009. Duración 40 horas.

45. Aerlem Cynnara Silva Vieira. Fiscal Federal Agropecuario, Gobierno de Brasil, Pernambuco, Brasil. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Desde el 8 al 12 de febrero de 2010. Duración 40 horas.
46. Ana Karina Cunha Callado. Fiscal Federal Agropecuario, Gobierno de Brasil, Pernambuco, Brasil. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Desde el 8 al 12 de febrero de 2010. Duración 40 horas.
47. Eduardo Bento de Faria. Universidad de Pernambuco, Brasil. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Desde el 8 al 12 de febrero de 2010. Duración 40 horas.
48. Maria Elith Vásquez Cachay. Departamento de Fisiología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Perú. Dirección: Gimeno EJ y Zanuzzi CN. Desde el 8 al 19 de febrero de 2010. Duración 80 horas.
49. Miluska Beatriz Navarrete Zamora. Departamento de Anatomía, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Perú. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Desde el 8 al 19 de febrero de 2010. Duración 80 horas.
50. Valentina Musulin. Departamento de Patología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Rosario (UNR). Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Desde el 21 al 25 de febrero de 2011. Duración 40 horas.
51. Alejandro Crampet Bardier. Departamento de Patología, Facultad de Veterinarias, Universidad de la República (UdelaR), Montevideo, Uruguay. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Desde el 21 al 25 de febrero de 2011. Duración 40 horas.
52. María del Carmen Viglierchio. Departamento de Química, Facultad de Veterinarias, Universidad Nacional de La Pampa (UNLPA). Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Desde el 21 al 25 de febrero de 2011. Duración 40 horas.
53. Andrea Schapira. Cátedra de Patología Básica, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires (UBA). Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Desde el 21 al 25 de febrero de 2011. Duración 40 horas.
54. Gabriel Domingos Carvalho. Doctorando y Profesor en el Doutorado na UFV e Professor no Instituto Federal de Ciencia e Tecnologia del Norte de Minas Gerais (IFNMG - *Campus* Salinas, MG, Brasil). Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Desde el 14 al 17 de febrero de 2012. Duración 40 horas.
55. Luis Dura Cuello. Docente del Departamento de Patología, Facultad de Veterinarias, Universidad de la República (UdelaR), Montevideo, Uruguay. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Desde el 14 al 17 de febrero de 2012. Duración 40 horas.
56. João Paulo Machado. Profesor de Patología Veterinaria en la Facultad de Ciencias Biológicas y de la Salud (FACISA), Universidad Federal de Viçosa, MG, Brasil. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Desde el 14 al 17 de febrero de 2012. Duración 40 horas.
57. Juan Manuel Lofeudo. Personal de Apoyo del CONICET en el Instituto de Investigaciones Bioquímicas (INIBIOLP), 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. Desde el 14 al 17 de febrero de 2012. Duración 40 horas.
58. Juliana Evangelista Bezerril. 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. Desde el 14 al 17 de febrero de 2012. Duración 40 horas.
59. 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. Desde el 14 al 17 de febrero de 2012. Duración 40 horas.
60. Pía Carolina Saavedra Díaz. Médico-Veterinario Residente en Histo-Vet-Laboratorio de Patología Veterinaria, Santiago, Chile. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Desde el 14 al 17 de febrero de 2012. Duración 40 horas.
61. Agustín Martínez. Médico-Veterinario. Becario de INTA-Bariloche, Doctorando en la FCV-UNLP. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Desde el 14 al 17 de febrero de 2012. Duración 40 horas.
62. Wilson Gómez Manrique. Doctorando en Ictiopatología en Universidad Estadual Paulista, Jaboticabal, SP, Brasil. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Desde el 14 al 17 de febrero de 2012. Duración 40 horas.
63. Melissa Saravia Castro. Jefe del Área de Patología del Laboratorio del ETECMA, Puerto Montt, Chile. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Desde el 4 al 8 de marzo de 2013. Duración 40 horas.
64. Eliana Soraya Barrientos Asencio. Técnica del Área de Patología del Laboratorio del ETECMA, Puerto Montt, Chile. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Desde el 4 al 8 de marzo de 2013. Duración 40 horas.
65. María Cecilia Ricart. Estudiante de Doctorado de la FCV-UBA, Becaria de la UBA. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Desde el 4 al 8 de marzo de 2013. Duración 40 horas.

66. Natalia Lorena Cancelarich. Estudiante de Biotecnología. FCsExact-UNLP. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Desde el 4 al 8 de marzo de 2013. Duración 40 horas.
67. Román Lisandro Iglesias. Especialista en Anatomía Patológica de la Universidad de Zulia, Venezuela. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Desde el 4 al 8 de marzo de 2013. Duración 40 horas.
68. Fernando Pedro Andrés Laube. Estudiante de Doctorado de la FCV-UNLP. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Desde el 4 al 8 de marzo de 2013. Duración 40 horas.
69. Mariela Rita Scrochi.. Estudiante de Doctorado de la FCV-UNLP y Becaria del CONICET. Dirección: Gimeno EJ y Barbeito CG. Desde el 4 al 8 de marzo de 2013. Duración 40 horas.
70. Erica Aparecida Gelfuso Rossete. Docente en Biotecnología y la Universidad de Riberão Preto, Estado de San Pablo, Brasil. Dirección: Gimeno EJ, CoDirección: Barbeito CG, Zanuzzi CN. Desde el 17 al 21 de febrero de 2014. Duración 40 horas.
71. María del Carmen Rojas, integrante de Grupo de Sanidad Animal de la Estación Experimental Agropecuaria del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (EEA-INTA), localizada en Anguil, Provincia de La Pampa. Dirección: Gimeno EJ, CoDirección: Barbeito CG, Zanuzzi CN. Desde el 17 al 21 de febrero de 2014. Duración 40 horas.
72. Juan Francisco Micheloud. Investigador del Grupo de Sanidad Animal del INTA-Salta. Dirección: Gimeno EJ, CoDirección: Barbeito CG, Zanuzzi CN. Desde el 17 al 21 de febrero de 2014. Duración 40 horas.
73. Andrea Viviana Pachamé. Jefe de Trabajos Prácticos de Patología General y Ayudante Diplomado de Histología, FCV-UNLP. Dirección: Gimeno EJ, CoDirección: Barbeito CG, Zanuzzi CN. Desde el 17 al 21 de febrero de 2014. Duración 40 horas.
74. Olga Andrea Santeclices Iglesias. Jefe de Trabajos Prácticos de Patología General y Ayudante Diplomado de Histología, FCV-UNLP. Dirección: Gimeno EJ, CoDirección: Barbeito CG, Zanuzzi CN. Desde el 17 al 21 de febrero de 2014. Duración 40 horas.
75. Carolina Wright. Jefe de Trabajos Prácticos de Patología General y Ayudante Diplomado de Histología, FCV-UNLP. Dirección: Gimeno EJ, CoDirección: Barbeito CG, Zanuzzi CN. Desde el 17 al 21 de febrero de 2014. Duración 40 horas.

VI.10 Otras actividades.

1. Primer Suplente de la Mesa del Comicio del Claustro Docente. FCV-UNLP, 17-3-1986.
2. Autoridad de Mesa en las elecciones del Claustro Estudiantil. FCV-UNLP, 8, 9 y 10-11-1989.
3. Autoridad de Mesa en las elecciones del Claustro de Graduados. FCV-UNLP, 3,4 y 5-4-1990.
4. Autoridad de Mesa en las elecciones del Claustro Estudiantil. FCV-UNLP, 7, 8 y 9-11-1990.
5. Presidente de Mesa N° 2 en las elecciones del Claustro de Graduados. FCV-UNLP, 12 y 13-09-1996.
6. Autoridad de Mesa en las elecciones del Claustro de Graduados. FCV-UNLP, 16-11-2000.

VII) Trabajos realizados

VII.1 Trabajos originales de investigación

VII.1.1 Trabajos de Tesis.

1. Gimeno EJ. Estudio histopatológico del Enteque Seco experimental en ratas y revisión bibliográfica de las calcinosis. Trabajo de **Tesis para optar al Título de Doctor en Ciencias Veterinarias** (Dirección: Prof. Dr. J. Ruager). FCV-UNLP, 20-12-1977. Calificado con 10 puntos y galardonado con el "Premio Prof. Dr. Osvaldo .A. Eckell-1978" por la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria.
2. Gimeno E.J. and Feinstein RE. A study on the influence of high ^{131}I doses upon the bone uptake and retention of ^{90}Sr and ^{90}Y , ^{90}Sr -induced bone tumours and the parafollicular cells of the thyroid gland in mice. **Master of Science in Pathology Thesis**. Swedish University of Agricultural Sciences, Faculty of Veterinary Medicine, Department of Pathology, Uppsala, Sweden 1983 (ISBN 91-576-1507-1). Galardonado con el "Premio Año del Centenario de la Iniciación de los Estudios Superiores Agronómico-Veterinarios en la República Argentina", FCV-UNLP, 6-8-1983.
3. Gimeno EJ. Pathological studies on calcinosis in ruminants due to plant poisoning. **Philosophy Doctor (PhD) in Pathology Thesis** (Direction: Prof.Dr.Kunio Doi). The University of Tokyo, Graduate School of Agricultural and Life Sciences, Tokyo, Japan, 12-12-2001.

VII.1.2 Publicados.

1. Nosedá RP, Cumba SA, Bardón JC, Gimeno EJ, Borrajo H, Maida JC y Forastieri H. Reproducción experimental de enteque seco por duraznillo blanco en bovinos, su tratamiento y posterior estudio comparativo de animales tratados y no tratados - Gaceta Veterinaria (Bs.As.) 38, 105-112, 1976.
2. Ruager J y Gimeno EJ. Enteque Seco en equinos, caprinos y ovinos - Gaceta Veterinaria 39, 597-599, 1977.
3. Idiart JR und Gimeno EJ. Zyklopie, Glossoschisis, Ateloprosope und Dignathia inferior bei einem sechsmonatigen Kalbfetus (Bildbericht) - Deutsche Tierärztliche Wochenschrift 85, 370, 1978.
4. Gimeno EJ. Estudio histopatológico del Enteque Seco experimental en ratas y revisión bibliográfica de las calcinosis (Resumen del Trabajo de Tesis del Doctorado en Ciencias Veterinarias). Analecta Veterinaria 10, 55-93, 1978.
5. Gimeno EJ. Estudio histopatológico de las alteraciones óseas en ratas carenciadas en vitamina D y ratas intoxicadas con *Solanum malacoxylon* (Trabajo de Adscripción a la Carrera Docente Universitaria, bajo la Dirección del Prof. Dr. J. Ruager; FCV-UNLP, 12-6-1980). Publicado en: Analecta Veterinaria 12, 61-108, 1980.
6. Gimeno EJ, Martín AA, Idiart JR y Ruager J. Tumores de base del corazón en caninos - Revista de Medicina Veterinaria 61, 476-482, 1980.
7. Gimeno EJ, Ruager J, Idiart JR y Martín AA. Tumores primarios de riñón en ovinos - Gaceta Veterinaria 43, 146-153, 1981.
8. Castellano MC, Gimeno EJ e Idiart JR. Subinvolución de los sitios de inserción placentaria en la perra - Gaceta Veterinaria 44, 639-646, 1982.
9. Martín AA, Gimeno EJ, Idiart JR y Ruager J. Nefroblastoma en un caprino - Revista de Medicina Veterinaria 64, 18-23, 1983.
10. Feinstein RE and Gimeno EJ. Effect of high ^{131}I doses on the tumorigenic effects of ^{90}Sr in mice - Proceeding 11 th FAO - SIDA International Postgraduate Course in Veterinary Pathology, Vol. X, pg. 14-34, Uppsala, 1982.
11. Ibargoyen GS, Iseas FB, Perfumo CJ y Gimeno EJ. Distrofia muscular nutricional en cerdos: descripción de un caso de campo - Veterinaria Argentina 1, 582-585, 1984.
12. Nosetto EO, Monina MI, Baschar H, Gallo GG, Galosi CM, Idiart JR y Gimeno EJ. Síndrome neurológico asociado a herpesvirus equino 1 (HVE-1) - Medicina Veterinaria (Barcelona) 2, 583-588, 1985.
13. Feinstein RE, Gimeno EJ, El-Salhy M, Wilander E and Walinder G. Evidence of C-cell destruction in the thyroid gland of mice exposed to high ^{131}I doses - Acta Radiologica Oncology 25, 199-202, 1986.
14. Walinder G, Feinstein RE and Gimeno EJ. Effect of high ^{131}I doses on the uptake and retention of ^{90}Sr and ^{90}Y in mice - Acta Radiologica Oncology 25, 255-260, 1986.
15. Gimeno EJ, Walinder G, Feinstein RE and Rehbindler C. Effect of high ^{131}I doses to the thyroid gland on tumorigenicity of ^{90}Sr and ^{90}Y in mice - Acta Radiologica Oncology 25, 261-267, 1986.
16. Etcheverrigaray ME, Galosi CM, Gimeno EJ, Oliva G, Ando Y, Martín AA y Nosetto EO. Herpes Virus Equino 1 (HVE-1): Estudios en la República Argentina - Ciencias Veterinarias (Córdoba) 13, 12-24, 1987.

17. Galosi CM, Gimeno EJ, Nosetto EO, Martín AA, Oliva GA, Ando Y y Etcheverrigaray ME. Herpes Virus Equino 1 (HVE-1): Formas clínicas de presentación y diagnóstico - Acintacnia (Asociación Cooperadora INTA - Centro de Investigaciones Agropecuarias) 6, 72-74, 1987.
18. Gimeno EJ, Nosetto EO, Galosi CM, Martín AA, Ando Y and Etcheverrigaray ME. Demonstration of Equine Herpes Virus 1 in histological Sections and tissue cultures by the peroxidase-antiperoxidase (PAP) technique - Journal of Veterinary Medicine B 34, 740-741, 1987.
19. Galosi CM, Nosetto EO, Gimeno EJ, Gomez Dunn C, Etcheverrigaray ME and Ando Y. Equine Herpes Virus 1 (EHV-1): Characterization of a viral strain isolated from equine plasma in Argentina - Review Scientific and Technique-Office International of Epizooties 8, 117-122, 1989.
20. Ibargoyen GS, Perfumo CJ, Massone AR, Martín AA and Gimeno EJ. The use of immunoperoxidase techniques for the identification of *Actinobacillus pleuroneumoniae* in tissue sections - Israel Journal of Veterinary Medicine 45, 18-20, 1989.
21. Belák K, Gimeno EJ and Belák S. Demonstration of Bovine Viral Diarrhoea Virus antigens in cell cultures and in paraffin-embedded tissues by the peroxidase-antiperoxidase (PAP) technique using monoclonal antibodies - Acta Veterinaria Scandinavica 30, 231-233, 1989.
22. Massone AR, Martín AA, Ibargoyen GS and Gimeno EJ. Immunohistochemical methods for the visualization of *Mycobacterium paratuberculosis* in bovine tissues - Journal of Veterinary Medicine B 37, 251-253, 1990.
23. Gimeno EJ, Belák K, Ibargoyen GS, Pianovi CH and Sanguinetti HR. Immunohistokemiskt påvisande av bovin herpesvirus typ 1 i snitt från nervvävnad - Svensk Veterinärtidning 42, 653-655, 1990.
24. Gimeno EJ, Massone AR, Echeverría MG, Sanguinetti HR y Perfumo CJ. Fijación rápida de tejidos por irradiación con microondas e inmunomarcación del virus de la peste porcina clásica con anticuerpos monoclonales - Revista de Medicina Veterinaria 72, 11-14, 1991.
25. Echeverría MG, Nosetto EO, Petruccelli MA, Gimeno EJ y Etcheverrigaray ME. Ocurrencia y Diagnóstico de Focos Epizoóticos de Enfermedad de Aujeszky en Chañar Ladeado y Saladillo - Veterinaria Argentina 8, 252-257, 1991.
26. Massone AR, Itagaki S, Ibargoyen GS, Martín AA, Doi K and Gimeno EJ. Demonstration of *Mycobacterium paratuberculosis* in tissue sections: Comparative studies of histological and immunohistochemical methods - Israel Journal of Veterinary Medicine 41, 48-50, 1991.
27. Massone AR, Itagaki S, Doi K and Gimeno EJ. Lectin histochemical study in normal and Paratuberculosis affected bovine ileum - Journal of Veterinary Medical Science 53, 761-763, 1991.
28. Rehbinder C, Gimeno EJ, Belák K, Belák S, Stéen M, Rivera E and Nikkilä T. A Bovine Viral Diarrhoea/Mucosal Disease-Like syndrome in moose (*Alces alces L*). Investigations on the Central Nervous System - The Veterinary Record 129, 552-554, 1991.
29. Echeverría MG, Nosetto EO, Etcheverrigaray ME, Galosi CM, Founrouge RB, Pereyra NB, Belák K and Gimeno EJ. A serological survey and the diagnosis of Pseudorabies Virus among pigs in Argentina - Proceedings International Atomic Energy Agency "Immunoassay and DNA Probe Techniques for the Diagnosis of Animal Disease in Developing Countries", IAEA-TECDOC-657, p.51-58, Vienna, July 1992.
30. Nosetto EO, Echeverría MG, Gimeno EJ, Pecoraro MR and Etcheverrigaray ME. Development of an indirect ELISA and a dot-immunoassay to detect porcine antibodies to pseudorabies virus - Proceedings International Atomic Energy Agency "Immunoassay and DNA Probe Techniques for the Diagnosis of Animal Disease in Developing Countries", IAEA-TECDOC-657, p.59-64, Vienna, July 1992.
31. Echeverría MG, Nosetto EO, Etcheverrigaray ME, Galosi CM, Founrouge RD, Pereyra NB, Belák K and Gimeno EJ. Pseudorabies (Aujeszky's Disease) in Argentina - Review Scientific and Technique - Office International of Epizooties 11, 819-827, 1992.
32. Gimeno EJ, Idiart JR, Massone AR, and Nakayama H. Double immunoenzymatic detection of intermediate filaments in neoplasms of the bovine urinary bladder - Journal of Comparative Pathology 111, 15-20, 1994.
33. Gimeno EJ, Marino FP, Pérez Escalá S, Massone AR, Perfumo CJ e Idiart JR. Marcación lectinohistoquímica de *Sporothricum schenkii* en cortes de tejidos de cobayos - Revista de Medicina Veterinaria 76, 274-276, 1995.
34. Gimeno EJ, Massone, AR, Marino FP and Idiart JR. Intermediate filament expression and lectin histochemical features of canine transmissible venereal tumour - APMIS (Acta Pathologica Microbiologica Immunologica Scandinavica) 103, 645-650, 1995.

35. 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.
36. Paolicchi FA, Cipolla AL, Casaro A, Massone AR, Itagaki S and Gimeno EJ. Lectin binding pattern in genital tissues of normal and *Brucella ovis* infected rams - Journal of Veterinary Medical Science 57, 935-938, 1995.
37. Portiansky EL and Gimeno EJ. A new epitope retrieval method for detection of structural cytokeratins in the bovine prostatic tissue - Applied Immunohistochemistry 4, 208-214, 1996.
38. Portiansky EL, Urrutia MI and Gimeno EJ. Comparative studies between different physical epitope retrieval methods for formalin-fixed tissue - Comunicaciones Biológicas 14, 211, 1996.
39. Gimeno EJ, Sanguinatti HR, Massone Ar, Fernández PE, Marino FP and Idiat JR. Lectin histochemical reactivity of normal, atrophic and hyperplastic bovine prostate - Comunicaciones Biológicas 14, 210, 1996.
40. Fernández PE, Carbone C and Gimeno EJ. First report of Cryptosporidiosis in mice in Argentina - Laboratory Animal Science 46, 685-686, 1996.
41. Portiansky EL, Massone AR and Gimeno EJ. Kinetics of epitope retrieval techniques for unmasking cytokeratins in bovine prostatic tissues after different formaldehyde fixation times - Applied Immunohistochemistry 5, 194-201, 1997.
42. Stanchi NO, Arias N, Klima L, Gimeno EJ, Diez RA, Cervellino JC, Miles H, Coni-Molina CM, Costa L. A 30-day intravenous administration of VRCTC-310 in rabbits: Safety profile - European Journal of Clinical Pharmacology 52 (Suppl), A310, 1997.
43. Gimeno EJ, Costa EF, Portiansky EL, Massone AR, Marino FP and Idiart JR. Effects of plant induced hypervitaminosis D on cutaneous structure, cell differentiation and cell proliferation in cattle - Veterinary Pathology 35, 507, 1997.
44. Gimeno EJ, Massone AR and Portiansky EL. Pre-embedding epitope retrieval: An ultrasound-based method for unmasking desmin in tissue blocks. Applied Immunohistochemistry 6, 35-41, 1998.
45. Fernández PE, Barbeito CG, Portiansky EL and Gimeno EJ. New structural aspects of the canine placenta. Biocell 22, 155, 1998.
46. Pérez Escalá SB, Massone AR, Machuca MA, Sanguinetti HR, Idiart JR and Gimeno EJ. Lectin histochemical study in normal and neoplastic bovine urinary bladder. Biocell 22, 164, 1998.
47. Marino FP, Costa EF, Massone AR, Idiart JR and Gimeno EJ. Lectin histochemical study in aortas of normal and *Solanum glaucophyllum* intoxicated cattle. Biocell 22, 165, 1998.
48. Costa EF, Portiansky EL, Massone AR, Marino FP, Idiart JR y Gimeno EJ. Alteraciones en la diferenciación y proliferación cutánea en bovinos, inducidas por hipervitaminosis D de origen vegetal - Analecta Veterinaria 18, 7-13, 1998.
49. Belák K and Gimeno EJ. Pávísande av BHV5 i arkiverat histologiskt material (Detection of Bovine Herpesvirus type 5 in stored histological material). Svensk Veterinär Tidning 50, 185-188, 1998.
50. Cipolla AL, Paolocchi FA, Poso MA, Morsella CG, Casaro AP, Massone AR, Villegas R, Callejas S and Gimeno EJ. Lectin binding sites in uterus and oviduct of normal and *Campylobacter fetus* subspecies *venerealis*-infected heifers - European Journal of Histochemistry 42, 63-70, 1998.
51. Fernández PE, Portiansky EL, Barbeito CG and Gimeno EJ. Characterization of cytotrophoblastic-like cells in subinvolutioned placental sites of the bitch - Histology and Histopathology 13, 995-1000, 1998.
52. Martino PE and Gimeno EJ. A spontaneous case of amyloidosis associated with hypergammaglobinaemia in *Martes foina*. Small Carnivore Conservation, 18, 18-20, 1998.
53. Garcia Romero N, Gimeno EJ and Portiansky EL. Image analysis used to measure morphometric characteristics of nuclei and nucleoli of hepatocytes from pejerrey (*Odontesthes bonariensis*) - New Flash 4, 2, 1999 (Publicación realizada por "Media Cybernetics Inc.").
54. Mórtoła E., Endo Y, Zuccolilli G y Gimeno EJ. Virus de la inmunodeficiencia felina: Producción de interferón γ en cultivos de linfocitos T infectados. Revista Argentina de Microbiología 31, 127-134, 1999.
55. Guglielmone AA, Gimeno EJ, Idiart JR, Volpogni MM, Quaino OR, Flores SG, Anziani OS and Warnke O. Skin lesions and cattle hide damage from *Haematobia irritans* infestations. Medical and Veterinary Entomology 13, 323-328, 1999.
56. Fernández PE, Sanguinetti HR, Portiansky EL, Barbeito CG and Gimeno EJ. Detection of illegal estrogen administration through immunohistochemical markers in the bovine prostate. Pesquisa Veterinária Brasileira 19, 133-138, 1999.
57. Driemeier D, Colodel EM, Gimeno EJ and Barros SS. Lysosomal storage disease caused by *Sida carpinifolia* poisoning in goats. Veterinary Pathology 37, 153-159, 2000.

58. Paolicchi FA, Casaro PA, Gimeno EJ, Kortebani LG and Mazzolli AB. Antisperm response in rams experimentally infected with *Brucella ovis*. Small Ruminant Research 36, 7-15, 2000.
59. 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.
60. Stanchi NO, Arias D, Bartolucci E, Martino P, Gimeno EJ, Diez R and Costa L. One-Month Safety Study of Intraperitoneal VRCTC-310-Onco in Rats. Arzneimittelforschung (Drug Research) 50, 862-866, 2000.
61. Monteavaro CE, Soto P, Echevarría HM, Catena MC, Portiansky EL y Gimeno EJ. Immunohistochemical detection of *Tritrichomonas foetus* in experimentally infected mice. Brazilian Journal of Veterinary Research 20, 43-46, 2000.
62. Gimeno EJ, Costa EF, Gomar MS, Massone AR and Portiansky EL. Effects of plant induced hypervitaminosis D on cutaneous structure, cell differentiation and cell proliferation in cattle. Journal of Veterinary Medicine A 47, 201-211, 2000.
63. Mórtoła E, Endo Y, Risso M y Gimeno EJ. Estudio comparativo de los efectos antivirales de agentes antioxidantes e inmunosupresores en células crónicamente infectadas con el virus de la inmunodeficiencia felina. Veterinaria - México 31, 271-277, 2000.
64. Barros SS and Gimeno EJ. Cell differentiation and bone protein synthesis in the lung of sheep affected by spontaneous calcinosis. Journal of Comparative Pathology 123, 270-277, 2000.
65. Sánchez Negrette M, Borda JT, Montenegro MA, Lertora WJ and Gimeno EJ. Failure to Induce Tumors in the Large Intestine of Capuchin Monkeys (*Cebus apella*) by using 1,2-dimethylhydrazine. Journal of Medical Primatology 29, 361-369, 2000.
66. Paolicchi FA, Vagnozzi A, Morsella C., Verna A. Massone AR, Portiansky EL and Gimeno EJ. Paratuberculosis in red deer (*Cervus elaphus*): An immunohistochemical study. Journal of Veterinary Medicine B 48, 313-320, 2001.
67. De Roodt AR, Gimeno EJ, Portiansky EL, Varnil L, Dolabl JA, Segrel L, Litwin S and Vidal JC. A study on the experimental envenomation in mice with the venom of *Tityus trivittatus* Kraepelin 1898 (scorpiones, *Buthidae*) captured in Argentina. Journal of Natural Toxins 10, 99-109, 2001.
68. Túry E, Costa Messias A, Belák K, Gimeno EJ. Acute Disseminated Toxoplasmosis in a Captive Three-toed Sloth (*Bradypus tridactylus*). Journal of Comparative Pathology 125, 228-231, 2001.
69. Rivero R, Kautz S, Gomar MS, Barros SS and Gimeno EJ. Enfermedad de almacenamiento lisosomal en terneros del norte del Uruguay. Veterinaria (Montevideo) 36, 5-9, 2001. (ISSN 0376 4362).
70. Portiansky EL, Alonso CR, Costa EF and Gimeno EJ. Collagenous and elastic system fibres in the aorta of cattle poisoned by *Solanum glaucophyllum*. Veterinary Record 150, 42-45, 2002.
71. Méndez MC, Aragão M, Elias F, Riet-Correa F. and Gimeno EJ. Experimental intoxication by leaves of *Melia azedarach* in cattle. Pesquisa Veterinaria Brasileira 22, 19-24, 2002.
72. Flamini MA, Barbeito CG, Gimeno EJ and Portiansky EL. Morphological characterization of the female prostate (Skene's gland or parauretral gland) of *Lagostomus maximus maximus*. Annals of Anatomy (Anatomischer Anzeiger) 184, 341-345, 2002.
73. Méndez MC, Elias F, Aragão M, Gimeno EJ and Riet-Correa F. Experimental intoxication by fruits of *Melia azedarach* in cattle. Veterinary and Human Toxicology 44, 145-148, 2002.
74. Colodel E.M., Driemeier D., Loretti A.P., Gimeno E.J., Traverso S.D., Seitz A.L. & Zlotowski P. Clinical and pathological aspects of *Sida carpinifolia* poisoning in goats in Rio Grande do Sul. Pesquisa Veterinária Brasileira 22, 51-57, 2002.
75. Montenegro MA, Sánchez Negrette M, Gimeno EJ and Borda JT. Effects of high molybdenum intake on 1,2-dimethylhydrazine-induced intestinal tumors in rats. Biocell 26, 339-345, 2002.
76. Paulovich FB, Portiansky EL, Gimeno EJ, Schild AL, Méndez MC and Riet-Correa F. Lectin-histochemical study of lipopigments present in the cerebellum of *Solanum fastigiatum* var. *fastigiatum* intoxicated cattle. Journal of Veterinary Medicine A 49, 473-477, 2002.
77. Loretti AP, Colodel EM, Gimeno EJ, Driemeier D. Lysosomal storage disease in *Sida carpinifolia* toxicosis: an induced mannosidosis in horses. Equine Veterinary Journal 35, 434-438, 2003.
78. Salvetti NR, Gimeno EJ, Canal AM, Lorente JA, Ortega HH. Histochemical study of the extracellular matrix components in the follicular wall of induced polycystic ovaries. Brazilian Journal of Morphological Sciences 20, 3-10, 2003.
79. Diessler ME, Castellano MC, Massone AR, Portiansky EL, Allende MG, Idiart JR and Gimeno EJ. Cutaneous lymphangiosarcoma in a young dog: clinical, anatomopathological and lectin histochemical description. Journal of Veterinary Medicine A 50, 452-456, 2003.
80. Fernández PE, Barbeito CG, Portiansky EL and Gimeno EJ. Lectin Binding Pattern in Hyperplastic and Metaplastic Bullock Prostatic Tissues after Diethylstilbestrol (DES) Administration. Veterinary Record 154, 298-303, 2004.

81. Alzola RH, Ghezzi MD, Gimeno EJ, Lupidio MC, Castro AN and Rodriguez JA. Topography and morphology of the llama (*Lama glama*) stomach. *International Journal of Morphology* 22, 155-164, 2004.
82. Cobo ER, Campero CM, Gimeno EJ and Barbeito CG. Lectin binding and immunohistochemical antigen detection in genitalia of *Tritrichomonas foetus*-infected heifers. *Journal of Comparative Pathology* 131, 127-134, 2004.
83. Galosi C.M., C.G. Barbeito, M.V. Vila Roza, V. Cid de la Paz, M.A. Ayala, S.G. Corva, M.E. Etcheverrigaray and E.J. Gimeno. Argentine strain of equine herpesvirus type 1 isolated from an aborted foetus shows low virulence in mouse respiratory and abortion models. *Veterinary Microbiology* 103, 1-12, 2004.
84. Portiansky EL, Barbeito CG, Goya RG, Gimeno EJ and Zuccolilli GO. Morphometry of cervical segments grey matter in the male rat spinal cord. *Journal of Neuroscience Methods* 139, 217-229, 2004.
85. Salvetti NR, Gimeno EJ, Lorente JA and Ortega HH. Expression of cytoskeletal proteins in the follicular wall of induced polycystic ovaries. *Cells Tissues Organs* 178, 117-125, 2004.
86. Salvetti NR; Canal AM; Gimeno EJ and Ortega HH. Polycystic Ovarian Syndrome: temporal characterization of the induction and reversion process in an experimental model. *Brazilian Journal of Veterinary Research and Animal Science* 41, 389-395, 2004.
87. Gomar MS, Driemeier D, Colodel EM and Gimeno EJ. Lectin histochemistry of foam cells in tissues of cattle grazing *Brachiaria* spp. *Journal of Veterinary Medicine A* 52, 18-21, 2005.
88. Aguirre JI, Gomar MS, Igal S, Quiroga MA, Portiansky EL and Gimeno EJ. Bone changes caused by experimental *Solanum glaucophyllum* poisoning in rabbits. *Pesquisa Veterinária Brasileira* 25, 34-38, 2005.
89. Sant'Ana FLF, Nascimento EF, Gimeno EJ and Barbeito CG. Cyclic related and pathological changes in the lectin-binding sites on the swine oviduct. *Reproduction in Domestic Animals* 40, 40-45, 2005.
90. Ilha MR, Loretto AP, Barros CS, Gimeno EJ, Martin CA. Papillary adenocarcinoma of the extrahepatic bile duct in a holstein cow. *Veterinary Pathology*. 42, 74-77, 2005.
91. Seitz AL, Colodel EM, Schmitz M, Gimeno EJ and Driemeier D. *Sida carpinifolia* (MALVACEAE) poisoning in sheep (Short communication). *The Veterinary Record* 156, 386-388, 2005.
92. Zlotowski P, Nakazato L, Dutra V, Barros SS, Gimeno EJ, Glöcks M, Colodel EM and Driemeier D. Glicogenose hereditária em bovinos Brahman no Brasil. *Pesquisa Veterinária Brasileira* 25, 210-214, 2005.
93. Zlotowski P, Gimeno EJ, Diaz A, Barros R, Barros SS, Cruz CEF and Driemeier D. Lectin-histochemistry: glycogenesis in cattle. *Veterinary Research Communications* 30, 369-377, 2006.
94. Méndez MC, Elias F, Riet-Correa F, Gimeno EJ e Portiansky EL. Intoxicação experimental com frutos de *Melia azedarach* (Meliaceae) em suínos. *Pesquisa Veterinária Brasileira* 26, 26-30, 2006.
95. Barbosa RC, Riet-Correa F, Medeiros RMT, Lima EF, Gimeno EJ, Barros SS, Molyneux RJ and Gardner DR. Intoxication by *Ipomoea sericophylla* and *Ipomoea riedelii* in goats in the state of Paraíba, Northeastern Brazil. *Toxicon* 47, 371-379, 2006.
96. Barros SS, Soares MP and Gimeno EJ. Macrophages and giant cell proliferation associated to bone protein synthesis and calcification in the trachea and bronchi of rabbits intoxicated with *Solanum glaucophyllum*. *Veterinary Pathology* 43, 494-499, 2006.
97. Galosi CM, Barbeito CG, Martín Ocampos GP, Martínez JP, Ayala MA, Corva SG, Etcheverrigaray ME and Gimeno EJ. An Argentine equine herpesvirus strain with special restriction patterns protect mice challenged with a pathogenic strain. *Journal of Veterinary Medicine B* 53, 412-417, 2006.
98. Portiansky EL, Barbeito CG, Gimeno EJ, Zuccolilli GO y Goya RG. Loss of NeuN immunoreactivity in rat spinal cord neurons during aging. *Experimental Neurology* 202, 519-521, 2006.
99. Portiansky EL, Barbeito CG, Flamini MA, Gimeno EJ, Goya RG. Presence of binucleate neurons in the spinal cord of young and senile rats. *Acta Neuropathologica (Berl)*. 112, 647-649, 2006.
100. Ortega HH, Salvetti NR, Amable P, Dallard BE Baravalle C, Barbeito CG and Gimeno EJ. Intraovarian localization of growth factors in induced cystic ovaries in rats. *Anatomia Histologia Embryologia (Journal of Veterinary Medicine - Series C)* 36, 94-102, 2007.
101. Monteavaro CE, Aguirre JI, Soto P, Echevarría HM, Catena MC, Portiansky EL and Gimeno EJ. Interaction of *Tritrichomonas foetus* with the reproductive tract of experimentally infected female balb/c mice: ultrastructural evaluation. *The Veterinary Journal* 173, 206-210, 2007.
102. Martino PE, Gimeno EJ, Parma A, Stanchi NO, Bautista E and Petruccioli MA. Congestive cardiomyopathy in a fox colony. *Révue de Médecine Veterinaire* 158, 40-45, 2007.
103. Salvetti NR, Acosta JC, Gimeno EJ, Müller LA, Mazzini R, Taboada A, Ortega HH. Estrogen Receptors α and β and Progesterone Receptors in Ovarian Follicles of Cows with Cystic Ovarian Disease. *Veterinary Pathology* 44, 373-378, 2007.

- 104.Ortega HH, Salvetti NR, Müller LA, Amable P, Lorente JA, Barbeito CG, Gimeno EJ. Characterization of cytoskeletal proteins in follicular structures of cows with Cystic Ovarian Disease. *Journal of Comparative Pathology* 136, 222-230, 2007.
- 105.Monteavaro CE, Soto P, Gimeno EJ, Echevarria HM, Catena M, Portiansky EL and Barbeito CG. Histological and lectin binding changes in the genital tract of mice infected with *Tritrichomonas foetus*. *Journal of Comparative Pathology* 138, 40-45, 2008.
- 106.Martino PE, Sassaroli JC, Calvo J, Zapata J and Gimeno EJ. A mortality survey of free range nutria (*Myocastor coypus*). *European Journal of Wildlife Research* 54, 293-297, 2008.
- 107.Ortega HH, Palomar MM, Acosta JC, Salvetti NR, Dallard BE, Lorente JA, Barbeito CG, Gimeno EJ. Insulin-like growth factor I in serum, ovarian follicles and follicular fluid of cows with spontaneous and induced cystic ovarian disease. *Research in Veterinary Science* 84, 419-427, 2008.
- 108.Zanuzzi CN, Fontana PA, Barbeito CG, Portiansky EL, Gimeno EJ. Paneth cells: histochemical and morphometric study in control and *Solanum glaucophyllum* intoxicated rabbits. *European Journal of Histochemistry* 52, 93-100, 2008.
- 109.Heras H, Frassa MV, Fernández PE, Galosi CM, Gimeno EJ and Dreon MC. First egg protein with a neurotoxic effect on mice. *Toxicon* 52, 481-488, 2008.
- 110.Barbeito CG, Woudwyk MA, Cacciato C, MV; Soto P, Portiansky EL, Catena M, Echavarrria H, Gimeno EJ, Monteavaro CE. *Tritrichomonas foetus*: Experimental infection in pregnant BALB/c mice. *Experimental Parasitology* 120, 156-160, 2008.
- 111.Ladeira S, Gomes FR, Vidor T, Portiansky EL, Gimeno EJ. Efeito da *Mannheimia granulomatis* sobre cultivo de fibroblastos. Effect of *Mannheimia granulomatis* on fibroblastos cultures. *Arquivos Brasileiros de Medicina Veterinária e Zootecnia*. 60, 509-512, 2008.
- 112.Fontana PA, Barbeito CG, Goya RG, Gimeno EJ, Portiansky EL. Impact of very old age on the expression of cervical spinal cord cell markers in rats. *Journal of Chemical Neuroanatomy* 37, 98-104, 2009.
- 113.Fontana PA, Zanuzzi CN, Barbeito CG, Gimeno EJ, Portiansky EL. Thymic atrophy in cattle poisoned with *Solanum glaucophyllum*. *Pesquisa Veterinária Brasileira* 29, 266-274, 2009.
- 114.Loza FA, Chinchilla LA, Barbeito CG, Goya RG, Gimeno EJ, Portiansky EL. Changes in carbohydrate expression in the cervical spinal cord of rats during aging. *Neuropathology* 29, 258-262, 2009.
- 115.Cholich LA, Gimeno EJ, Teibler PG, Jorge NL, Acosta de Pérez OC. The guinea pig as an animal model for *Ipomoea carnea* induced α -mannosidosis. *Toxicon* 54, 276-282, 2009.
- 116.Galotta JM, Márquez SG, Zanuzzi CN, Portiansky EL, Gimeno EJ and Barbeito CG. Lectin binding pattern of intestinal goblet cells in horse, pig and rabbit. *Animal Biology Journal* 1, 49-58, 2009.
- 117.Salvetti NR, Baravalle C, Mira GA, Gimeno EJ, Dallard BE, Rey F, Ortega HH. Heat shock protein 70 and sex steroid receptors in the follicular structures of induced ovarian cysts. *Reproduction in Domestic Animals* 44, 805-814, 2009.
- 118.Flamini MA, Barbeito CG, Gimeno EJ and Portiansky EL. Histology, histochemistry and morphometry of the ovary of the adult plains viscacha (*Lagostomus maximus*) in different reproductive stages. *Acta Zoologica* 90, 390-400, 2009.
- 119.Sant'Ana FJF, Nascimento EF, Andrés Laube PF, Gimeno EJ and BarbeitoCG. Lectin-binding sites on the normal and pathologic uterus of sows. *Reproduction in Domestic Animals* 44, 889-893, 2009.
- 120.Salvetti NR, Panzani CG, Gimeno EJ, Neme LG, Natalia S Alfaro NS, Ortega HH. An imbalance between apoptosis and proliferation contributes to follicular persistence in polycystic ovaries in rats. *Reproductive Biology and Endocrinology* 7 (68) 1-10, 2009. Published online: <http://www.rbej.com/content/7/1/68>.
- 121.Martino PE, Arias D, Rodriguez R, Laplace R, Alonso CR, Portiansky EL and Gimeno EJ. Hypertrophic Cardiomyopathy (HCM) in a Jaguar (*Panthera onca*). *Révue de Médecine Veterinaire* 161, 16-19, 2010.
- 122.Verdes JM, Moraña A, Battes D, Gutierrez F, Guerrero F, Goicoa A, Fidalgo L, Barbeito CG, Zanuzzi CN, Portiansky EL, Gimeno EJ. Calbindin D 28k expression in the cerebellum of normal and *Solanum bonariense* L intoxicated bovines. *Veterinary Pathology* 47, 569-572, 2010.
- 123.Riet-Correa F, Ladeira S, Bonel-Raposo J, Cardoso Pacheco C, Gimeno EJ, Portiansky EL. Lechiguana em bovinos: aspectos patogênicos. *Ciência Rural* 40, 944-949, 2010.
- 124.Zanuzzi CN CG, Barbeito CG, Ortiz ML, Loza FA, Fontana PA, Portiansky EL, Gimeno EJ. Glycoconjugate histochemistry in the small and large intestine of normal and *Solanum glaucophyllum*-intoxicated rabbits. *Research in Veterinary Science* 89, 214-222, 2010.
- 125.Salvetti NR, Stangafarro ML, Palomar MM, Alfaro NS, Rey F, Gimeno EJ, Ortega HH. Cell proliferation and survival mechanisms underlying the abnormal persistence of follicular cysts in

- bovines with cystic ovarian disease induced by ACTH. *Animal Reproduction Science* 122, 98-110, 2010.
126. Fazzio LE, Mattioli GA, Picco SJ, Rosa DE, Minatel L, Gimeno EJ. Diagnostic value of copper parameters to predict growth of suckling calves grazing native range in Argentina. *Pesquisa Veterinária Brasileira* 30, 827-832, 2010.
 127. Morrell EL, Barbeito CG, Odeón CA, Gimeno EJ and Campero CM. Histopathological, Immunohistochemical, lectin histochemical and molecular findings in spontaneous bovine abortions by *Campylobacter fetus*. *Reproduction in Domestic Animals* 46, 309-315, 2011. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20626679>
 128. Portiansky EL, Nishida F, Barbeito CG, Gimeno EJ, Goya RG. Increased Number of Neurons in the Cervical Spinal Cord of Aged Female Rats. *PLoS One* 6, e22537 (1-7). Julio de 2011 (www.plosone.org).
 129. Sant'Ana FJ, Barbeito CG, Nishida F, Gimeno EJ, Verdes JM, Battes D, Moraña A, Barros CSL. Compared Lectin binding pattern in the cerebellar cortical degeneration induced by *Solanum fastigiatum* var. *fastigiatum* and *Solanum bonariense* in cattle. *International Journal of Poisonous Plant Research* 1, 28-34, 2011. (<http://www.ars.usda.gov/is/np/PoisonousPlants/PoisonousPlantResearchJournalIntro.htm>).
 130. Fazzio LE, Mattioli GA, Costa EF, Picco SJ, Rosa DE, Testa JA and Gimeno EJ - Renal cortex copper concentration in acute copper poisoning in calves. *Pesquisa Veterinária Brasileira* 32, 1-4, 2012.
 131. Ríos EE, Cholich LA, Gimeno EJ, Guidi MG, Acosta de Pérez OC. Intoxication in goats by *Ipomoea carnea* from Argentina. A clinico-pathological correlation with special consideration on the central nervous system. *Pesquisa Veterinária Brasileira* 32, 37-42, 2012.
 132. Fazzio LE, Yacachury N, Galvan WR, Peruzzo E, Sánchez RO and Gimeno EJ. Impact of ivermectin-resistant gastrointestinal nematodes in feedlot cattle in Argentina. *Pesquisa Veterinária Brasileira* 32, 419-423, 2012.
 133. Zanuzzi CN, Portiansky EL, Fontana PA, Nishida F, Gimeno EJ, Barbeito CG. Effects of *Solanum glaucophyllum* toxicity in the cell proliferation and death rates in the small and large intestine of rabbits. *Research in Veterinary Science* 93, 336-342, 2012.
 134. Garcia Romero G, Fernández PE, Gimeno EJ, Barbeito CG, Gobello C. Effects of the GnRH antagonist acyline on the testis of the domestic cat (*Felis catus*). *The Veterinary Journal* 139, 279-282, 2012.
 135. Romero GG, Barbeito C, Fernandez P, Gimeno E and Gobello C. Unilateral Orchidectomy in Mature Cats is Not Followed by Compensatory Hypertrophy. *Reproduction in Domestic Animals* 47 (Suppl. 6), 1-3, 2012.
 136. Chang Reissig E, Valli VE, Pesavento P, Moore PF, Woods L, Massone AR, Iovanitti B, Gimeno EJ, Uzal FA. Extra-nodal follicular lymphoma in the lung of a free-ranging red deer (*Cervus elaphus*). *Journal of Veterinary Diagnostic Investigation* 25 (1), 158-161, 2013.
 137. Eöry ML, Zanuzzi CN, Fuentealba NA, Sguazza GH, Gimeno EJ, Galosi CM, Barbeito CG. Effects of different anesthetics in the murine model of EHV-1 infection. *Veterinary Pathology* 50, 849-856, 2013.
 138. Verdes JM, Riet-Correa F, Medeiros RMT, Moraña A, Dehl V, Borteiro C, Gimeno EJ, Sant'Ana FJF, Barros Claudio SL, Barros SS. Cerebellar Cortical Degeneration in Cattle Poisoned with *Solanum* spp. in South America: An Epidemiological, Clinicopathological, Pathological and Toxicological Review. *International Journal of Poisonous Plant Research* 2, 34-44, 2013. (<http://www.ars.usda.gov/is/np/PoisonousPlants/PoisonousPlantResearchJournalIntro.htm>)
 139. Woudwyk MA, Gimeno EJ, Soto P, Barbeito CG, Monteavaro CE. Lectin binding pattern in the uterus of pregnant mice infected with *Tritrichomonas foetus*. *Journal of Comparative Pathology* 149, 341-345, 2013. Available online at www.sciencedirect.com.
 140. Cholich LA, Márquez M, Pumarola i Batlle M, Gimeno EJ, Teibler GP, Rios EE, Acosta OC. Experimental intoxication of guinea pigs with *Ipomoea carnea*, behavioral and neuropathological alterations. *Toxicon* 76, 28-36, 2013. <http://www.sciencedirect.com/science/journal/0041010>.
 141. Barbeito CG, Ortega HH, Matiller V, Gimeno EJ, Salvetti NR. Lectin-binding pattern in ovarian structures of rats with experimental polycystic ovarian disease. *Reproduction in Domestic Animals* 48, 850-857, 2013. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23594274>.
 142. Gómez Manrique W, da Silva Claudiano G, Pereira Figueiredo MA, Petrillo TR, Fernandes Marcusso P, Gimeno EJ, Rodini Engrácia de Moraes J, Ruas de Moraes F. Lectin histoquímica del granuloma inducido por el bacilo de Calmette Guérin en *Piaractus mesopotamicus*. *Revista de Medicina Veterinaria y Zootécnica*. Córdoba 18, 3753-3758, 2013. (ISSN: 0122-0268).

143. Zanuzzi CN, Scrochi MR, Fuentealba N, Nishida F, Portiansky EL, Muglia C, Gimeno EJ, Barbeito CG, Galosi CM. Effects of *Equid herpesvirus 1* (EHV-1) AR8 and HH1 strains on BALB-c mice. *Archives of Virology* 159, 141-145, 2014.
144. Fernández PE, Dissler ME, Pachamé AV, Ortega HH, Gimeno EJ, Portiansky EI, and Barbeito CG. Intermediate filament proteins expression and carbohydrate moieties in trophoblast and decidual cells of mature cat placenta. *Reproduction in Domestic Animals*. 2014. Jan 29. doi: 10.1111/rda.12265. [Epub ahead of print] <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/rda.12265/full>.
145. Costa E, Zeinsteger P, Streitenberger N, Gimeno E, Fazzio L. Accidental poisoning with *Wedelia glauca* ("sunchillo") in a bull confirmed by analysis of rumen content. *Revista Veterinaria* 24, 129-132, 2013.
146. Scrochi MR, Zanuzzi CN, Muglia CI, Fuentealba NA, Nishida F, Gimeno EJ, Barbeito CG, Portiansky EL, Galosi CM. Interferencia del *Herpesvirus equino 1* (EHV-1) en la apoptosis inducida. *InVet*, 15 (1-2), 2013 (ISSN 1514-6634).
147. Fuentealba NA, Sguazza G, Scrochi MR, Bravia M, Zanuzzi CN, Corva S, Gimeno EJ, Pecoraro M, Galosi CM. Production of equine herpesvirus 1 recombinant glycoprotein D and development of an agar gel immunodiffusion test for serological diagnosis. *Journal of Virological Methods* 202, 15-18, 2014.
148. Dreon MS, Fernández PE, Gimeno EJ, Heras H. Insights into embryo defenses of an invasive snail. Apple Snail egg ingestion affects rat intestine morphology and growth. *PLOS Neglected Tropical Diseases* 8 (6), e2961, 1-10. 2014. (ISSN 1935-2727)
149. 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* 62, 157-165, 2014.
150. Doumecq ML, Soto P, Casalini MB, Gimeno EJ, Barbeito CG, Monteavaro CE. Variation in the saccharide pattern from different isolates of *Tritrichomonas foetus*. *Experimental Parasitology* 147, 48-53, 2014.
151. Fazzio LE, Sanchez RO, Streitenberger N, Galvan WR, Giudice CJ, Gimeno EJ. The effect of anthelmintic resistance on the productivity in feedlot cattle. *Veterinary Parasitology* 206, 240-245, 2014.
152. Zanuzzi CN, Scrochi MR, Fuentealba NA, Nishida F, Portiansky EL, Muglia CM, Gimeno EJ, Barbeito CG, Galosi CM. Effects of AR8 and HH1 Equid herpesvirus 1 (EHV-1) strains on BALB-c mice. (2014). *Archives of Virology*. 159, 141-145, 2014.
153. Martínez A, Robles CA, Gimeno EJ - Intoxicación por Garbancillo o Yerba Loca. Presencia (publicación del INTA Bariloche) 62, 5-8, 2014. (ISBN/ISSN 0326-7040).
154. Santelices Iglesias OA, Lavid A, Santana C, Diaz M, Confente F, Duchene AG, Gimeno EJ, Barbeito CG. Sarcomas felinos en sitios de inoculación. *Selecciones Veterinarias* 22, 60-73, 2014.
155. Fuentealba NA, Zanuzzi CN, Scrochi MR, Sguazza GH, Bravi ME, Cid de la Paz V, Corva SG, Portiansky EL, Gimeno E.J, Barbeito CG, Galosi CM. Protective effects of intranasal immunization with recombinant glycoprotein D in pregnant BALB/c mice challenged with different *Equine herpesvirus 1* strains. *Journal of Virological Methods* 202, 15-18, 2014.
156. Micheloud JF, Guidi MG, Gimeno EJ. Osteosarcoma in the Skull of a Holstein Heifer. *Brazilian Journal of Veterinary Pathology* 8, 10-13, 2015.
157. Sant'Ana FJF, Reis Junior JL, Blume GR, Gimeno EJ and Ortega HH. Immunohistochemical Expression of Growth Factors in the Follicular Wall of Normal and Cystic Ovaries of Sows. *Reproduction in Domestic Animals* 50, 327-332, 2015.
158. Verdes JM, Márquez M, Calliari Aldo, Moraña JA, Battes D, Gimeno EJ, Odriozola E, Giannitti F, Guerrero F, Fidalgo LE, Pumarola M. A step forward in the pathogenesis of the cerebellar degeneration caused by *Solanum bonariense* in cattle. *Journal of Veterinary Diagnostic Investigations* 27 (3), 278-286, 2015.
159. Sant'Ana FJF, Reis Junior JL, Araújo RLS, Gimeno EJ, Ortega HH. Cytoskeletal Proteins in the Follicular Wall of Normal and Cystic Ovaries of Sows. *Pequisa Veterinaria Brasileira* 35, 119-124, 2015.
160. Woudwyk MA, Zanuzzi CN, Nishida F, Gimeno EJ, Soto P, Monteavaro CE, Barbeito CG. Apoptosis and cell proliferation in a mouse model of embryonic death induced by *Tritrichomonas foetus*. *Experimental Parasitology* 156, 32-36, 2015.
161. Gimeno EJ, Blanco Viera J, Carrillo BJ. Evolución de la Patología Veterinaria en la Argentina. *Revista de Medicina Veterinaria* 95 (1), 44-49, 2015. Número Aniversario: 100 años de la Revista.

VII.1.3 En prensa o aceptados.

1. Ríos EE, Cholich LA, Chilesky G, García EN, Lértora J, Gimeno EJ, Guidi MG, Mussart N, Teibler GP. First Report of Natural Lysosomal Storage Disease in Goats, Induced by *Ipomoea carnea* in Argentina. *Journal of Veterinary Medical Science* 77 (7), -, 2015 (En prensa).
2. García EN, Aguirre MV, Gimeno EJ, Ríos EE, Acosta OC, Cholich LA. Haematologic alterations caused by *Ipomoea carnea* in experimental poisoning of guinea pig. *Experimental and Toxicologic Pathology* (Ms. Ref. No.: ETP-D-15-00230). Aceptado, Julio de 2015.
3. Chiale MC, Montalti D, Flamini A; Fernandez P, Gimeno E; Barbeito C. Histological and histochemical study of the uropygial gland of chimango caracara (*Milvago chimango* Vieillot, 1816) . *Biotechnic and Histochemistry* 90, 000-000, 2015. In press.

VII.1.4 Terminados y aún no aceptados para su publicación o no enviados.

1. Martínez A, Gimeno EJ, Gardner D, Robles CA. *Astragalus pehuenches* from Argentine Patagonia: A locoweed plant confirmed by spontaneous and experimental studies.
2. Martínez A, Barbeito CG, Andrés Laube PF, Flamini MA, Nishida, F, Zanuzzi CN, Robles CA, Gimeno EJ. Uterine Changes in a Guinea Pig Model of Acquired α -Mannosidosis by *Astragalus pehuenches* Intoxication.
3. Scrochi M, Zanuzzi C, Fuentealba N, Nishida F, Bravi M, Gimeno E, Barbeito C, Portiansky E, Muglia C, Galosi C. Equid herpesvirus 1 infection impacts on cell apoptosis.
4. Martino PE, Bautista E, Gimeno EJ, Stanchi NO, Radman N, Gatti ME. Fourteen-year status report of fatal illnesses in captive chinchilla.
5. Micheloud JF, Marin R, Martínez A, Martínez O, Gardner DR, Gimeno, EJ. Poisoning by *Astragalus garbancillo* var. *garbancillo* in sheep in northwestern Argentina.

VII.1.5 Presentados en reuniones científicas.

1. Gimeno EJ. Alteraciones óseas en ratas carenciadas en vitamina D y ratas intoxicadas con *Solanum glaucophyllum* - Comunicación libre. VII Reunión Nacional sobre Enteque Seco y Efectos Biológicos del *Solanum malacoxylon*. Dep. Cs. Naturales, Univ.Nac.del Sur - Comisión de Investigaciones Científicas de la Prov. de Buenos Aires. Bahía Blanca, 13 y 14-12-1980.
2. Feinstein RE, Gimeno EJ y Walinder G. Influencia de altas dosis de ^{131}I en la captación y retención de ^{90}Sr y ^{90}Y en el ratón - Comunicación libre. XXVIII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica. Mar del Plata, 21 al 24-11-1983.
3. Gimeno EJ, Feinstein RE y Walinder G. Influencia de altas dosis de ^{131}I a la tiroides en la tumorigenicidad del ^{90}Sr y ^{90}Y en el ratón - Comunicación libre. XXVIII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica. Mar del Plata, 21 al 24-11-1983.
4. Noretto EO, Samus S, Gimeno EJ y Etcheverrigaray ME. Ensayo inmunoenzimático (ELISA) para la detección de anticuerpos contra anemia infecciosa equina - 8a. Reunión Científica de la Sociedad Argentina de Virología. Buenos Aires, 4 y 5-10-1984.
5. Gimeno EJ. Enteque Seco. Situación actual - Segunda Jornada de Actualización Técnica en Producción Animal para Profesionales. EERA-INTA Balcarce, AER-INTA de la Cuenca del Salado (Gral. Madariaga, Ayacucho, Dolores, Gral.Belgrano, Maipú y Rauch). Gral.Madariaga, 26-10-1984.
6. Feinstein RE, Gimeno EJ y Walinder G. Destrucción de células parafoliculares en ratones expuestos a altas dosis de ^{131}I -Comunicación libre. XXIX Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica. Mar del Plata, 14 al 18-11-1984.
7. Noretto EO, Monina MI, Baschar H, Gallo GG, Galosi CM, Idiart JR y Gimeno EJ. Síndrome neurológico asociado a herpesvirus equino 1 (HVE-1) - Comunicación libre. X. Congreso Panamericano de Veterinaria y Zootecnia, y V. Congreso Argentino de Ciencias Veterinarias. Buenos Aires, 23 al 27-9-1985.
8. Perfumo CJ, Martín AA, Idiart JR, Ruager J, Gimeno EJ, Sanguinetti HR e Ibarгойen GS. Osteocondrosis en cerdos: estudios preliminares en Argentina - Comunicación libre. X.Congreso Panamericano de Veterinaria y Zootecnia, y V.Congreso Argentino de Ciencias Veterinarias. Buenos Aires, 23 al 27-9-1985.
9. Gimeno EJ, Noretto EO, Feinstein RE, Galosi CM and Ando Y. Demonstration of Equine Herpes Virus 1 (EHV-1) in histologic sections and tissue cultures by the peroxidase-antiperoxidase (PAP) technique - 4th Joint Meeting of the World Association of Veterinary Pathology, the European Society

- for Veterinary Pathology and the American College of Veterinary Pathologists. Córdoba, Spain, 17-20 Sept., 1986 (Abstracts IV Joint Meeting, page 127).
10. Nosetto EO, Galosi CM, Gimeno EJ, Gomez Dunn C, Gonzalez ET, Oliva GA, Ando R y Ando Y. Herpes Virus Equino 1 (HVE-1): Estudio de una cepa viral aislada de leucocitos equinos - II. Congreso Argentino de Virología y Encuentro Latinoamericano de Virólogos. Córdoba, Argentina, 20 al 24-9-1986.
 11. Galosi CM, Gimeno EJ, Nosetto EO, Martín AA, Oliva GA, Ando Y y Etcheverrigaray ME. Herpes Virus Equino 1 (HVE-1): Formas clínicas de presentación y diagnóstico - Segunda Reunión Anual de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico. Azul, Bs.As., 21 y 22-11-1986.
 12. Nosetto EO, Gimeno EJ, Perfumo CJ, Galosi CM, Sanguinetti HR, Pianovi C, Trapani A, Ando Y and Etcheverrigaray ME. Aujeszky's Disease in swine: Current situation in Argentina - First Research Coordination Meeting on "Improving the Diagnosis and Control of Infectious and Parasitic Diseases of Livestock in Developing Countries with the Aid of Immunoassay and Related Techniques". Joint FAO-IAEA Division (Food and Agriculture Organization of the United Nations-International Atomic Energy Agency). Uppsala, Sweden, 4-14 May 1987.
 13. Ibargoyen GS, Perfumo CJ, Massone AR, Gimeno EJ y Martín AA. Aplicación de técnicas de inmunoperoxidasa para la identificación de *Haemophilus pleuropneumoniae* en cortes de tejido pulmonar - IIIa. Reunión Anual de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico. Balcarce, 11 y 12-12-1987.
 14. Massone AR, Ibargoyen GS, Costa EF, Martín AA y Gimeno EJ. Empleo de técnicas de inmunohistoquímica en el diagnóstico histopatológico de la Paratuberculosis Bovina - IIIa. Reunión Anual de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico. Balcarce 11 y 12-12-1987.
 15. Echeverría MG, Gimeno EJ, Nosetto EO, Galosi CM, Perfumo CJ y Etcheverrigaray ME. Inmunomarcación del Virus de la Enfermedad de Aujeszky en cultivos celulares y en cortes de tejidos - IIIa. Reunión Anual de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico. Balcarce, 11 y 12-12-1987.
 16. Ibargoyen GS, Perfumo CJ, Massone AR, Gimeno EJ and Martin AA. Demonstration of *Haemophilus pleuropneumoniae* (Hp) in histologic sections by immunoperoxidase techniques - 10 th Congress International Pig Veterinary Society. Rio de Janeiro, Brazil, 15-19 August 1988.
 17. Echeverría MG, Nosetto EO, Etcheverrigaray ME, Galosi CM, Founrouge RB, Pereyra NB, Belák K and Gimeno EJ. Studies on swine pseudorabies (Aujeszky's Disease) in Argentina. FAO/IAEA/SIDA First Research Coordination Meeting on "Regional Network for Latin America on Animal Disease Diagnosis Using Immunoassay and Labelled DNA Probe Techniques". Buenos Aires, Argentina, 7-11 November 1988.
 18. Echeverría MG, Gimeno EJ, Belák K, Galosi CM, Etcheverrigaray ME and Nosetto EO. Pseudorabies (Aujeszky's Disease) in Argentina: Seroepidemiological and immunohistochemical studies - First Congress of the European Society for Veterinary Virology. Liège, Bélgica, 5-7 April 1989.
 19. Martín AA, de Diego AI y Gimeno EJ. Un brote de abomasitis por *Clostridium* (Braxy o Bradsot) en ciervos (*Axis axis*) - I. Congreso Médico Veterinario de la Ciudad de Buenos Aires. Buenos Aires, 27-9-1989.
 20. Gimeno EJ, Rehbindler C y Steen M. Encefalopatía Espongiforme: Una nueva enfermedad en alces salvajes (*Alces alces L*) - I. Congreso Médico Veterinario de la Ciudad de Buenos Aires. Buenos Aires, 27-9-1989.
 21. Gimeno EJ, Belák K, Ibargoyen GS, Pianovi CH y Sanguinetti HR. Detección inmunohistoquímica del Virus de la Rinotraqueitis Infecciosa Bovina (IBR) en cortes de tejido nervioso -Va. Reunión Anual de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico. Rio Cuarto, 8 y 9-12-1989.
 22. Echeverría MG, Nosetto EO, Gimeno EJ, Galosi CM, Pereyra NB, Fonrouge RD y Etcheverrigaray ME. Pseudorabia (Enfermedad de Aujeszky) en cerdos: Estudios seroepidemiológicos - Va. Reunión Anual de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico. Rio Cuarto, 8 y 9-12-1989.
 23. Gimeno EJ, Belák K, Echeverría MG, Nosetto EO, Galosi CM, Pereyra NB y Etcheverrigaray ME. Pseudorabia (Enfermedad de Aujeszky) en cerdos: Estudios virológicos, histopatológicos, inmunohistoquímicos y de hibridización in situ - Va. Reunión Anual de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico. Rio Cuarto, 8 y 9-12-1989.

24. Massone AR, Ibargoyen GS, Martín AA, Itagaki S, Doi K y Gimeno EJ. Detección de *Mycobacterium paratuberculosis* en cortes de tejidos: Estudio comparativo de técnicas histológicas e inmunohistoquímicas - Va. Reunión Anual de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico. Rio Cuarto, 8 y 9-12-89.
25. Massone AR, Itagaki S, Martín AA, Doi K y Gimeno EJ. Reactividad histoquímica del ileon bovino normal y del ileon afectado de paratuberculosis frente a diferentes lectinas - Va. Reunión Anual de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico (Panel). Rio Cuarto, 8 y 9-12-1989.
26. Gimeno EJ, Petruccelli MA, Massone AR, Itagaki S, Quiroga MA e Idiart JR. Estudio lectinhistoquímico y ultraestructural en la intoxicación por *Phalaris angusta* en ovinos - IX Seminario Militar de Veterinaria. Dirección de Remonta del Ejército Argentino. Buenos Aires, 23 al 25-10-1990.
27. Gimeno EJ, Massone AR, Echeverría MG, Sanguinetti HR y Perfumo CJ. Fijación rápida de tejidos por irradiación con microondas e inmunomarcación del virus de la peste porcina clásica con anticuerpos monoclonales - IX Seminario Militar de Veterinaria. Dirección de Remonta del Ejército Argentino. Buenos Aires, 23 al 25-10-1990.
28. Echeverría MG, Nosetto EO, Gimeno EJ, Pereyra NB, Belák K and Etcheverrigaray ME. Pseudorabies (Aujeszky's Disease) in Argentina: Description of an outbreak - FAO/IAEA/SIDA Final Research Coordination Meeting on "Regional Network for Latin America on Animal Disease Diagnosis Using Immunoassay and Labelled DNA Probe Techniques". San José, Costa Rica, 22-26 October 1990.
29. Echeverría MG, Nosetto EO, Etcheverrigaray ME, Galosi CM, Founrouge RB, Pereyra NB, Belák K and Gimeno EJ. Pseudorabies (Aujeszky's Disease) in Argentina - FAO/IAEA/SIDA Final Research Coordination Meeting on "Regional Network for Latin America on Animal Disease Diagnosis Using Immunoassay and Labelled DNA Probe Techniques". San José, Costa Rica, 22-26 October 1990.
30. Nosetto EO, Echeverría MG, Gimeno EJ, Pecoraro MR and Etcheverrigaray ME. Development of an indirect ELISA and a dot-immunoassay to detect porcine antibodies to Pseudorabies Virus - FAO/IAEA/SIDA Final Research Coordination Meeting on "Regional Network for Latin America on Animal Disease Diagnosis Using Immunoassay and Labelled DNA Probe Techniques". San José, Costa Rica, 22 al 26-10-1990.
31. Costa EF, Gimeno EJ, Idiart JR y Ruager J. Ataxia enzoótica en cabritos: Descripción de un foco - 6a. Reunión Anual de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico (AAVLD). La Plata, 7 Y 8-12-1990.
32. Galosi CM, Massone AR, Itagaki S, Petruccelli MA, Etcheverrigaray ME, Cid de la Paz V y Gimeno EJ. Diagnóstico de Herpesvirus Equino-1: Virología, histopatología, inmunohistoquímica y microscopía electrónica - 6a Reunión Anual de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico. La Plata, 7 Y 8-12-1990.
33. Ruager J, Idiart JR, Martín AA, Perfumo CJ, Gimeno EJ y Aguirre JI. Datos sobre 2010 tumores de mamíferos domésticos registrados en la Facultad de Ciencias Veterinarias de La Plata en el período 1975-1989 - 6a Reunión Anual de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico (AAVLD). La Plata, 7 y 8-12-1990.
34. Echeverría MG, Nosetto EO, Gimeno EJ, Pecoraro MR y Etcheverrigaray ME. Desarrollo de un ELISA indirecto en microplacas y papel de nitrocelulosa para la detección de anticuerpos contra el virus de la enfermedad de Aujeszky - 6a Reunión Anual de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico (AAVLD). La Plata, 7 Y 8-12-1990.
35. Idiart JR, Ruager J y Gienno EJ. Veinticinco años (1966-1990) de necropsias y biopsias de animales silvestres estudiados en la Facultad de Ciencias Veterinarias de La Plata. Primera Reunión Internacional de Jardines Zoológicos, La Plata, 3 a 5-5-1991.
36. Gimeno EJ, Idiart JR, Perfumo CJ, Ateiro CM, Aguirre JI, Massone AR y Ruager J. Mortandad de carpinchos (*Hydrochoerus hydrochaeris*) en cautiverio caracterizada por gastritis ulcerativa y necrosis corticoadrenal. Primera Reunión Internacional de Jardines Zoológicos, La Plata, 3 a 5-5-1991.
37. Gimeno EJ, Ruager J, Idiart JR, Aguirre JI y Armocida AD. Panencefalomielitis no-supurativa y desmielinizante en un tigre de bengala (*Panthera tigris*) - Primera Reunión Internacional de Jardines Zoológicos, La Plata, 3 a 5-5-1991.
38. Gimeno EJ, Petruccelli MA, Massone AR, Itagaki S, Quiroga MA and Idiart JR. Lectin-histochemical and ultrastructural studies in a suspected lipofuscin storage disease of sheep associated with ingestion of the plant *Phalaris angusta* - XXIV World Veterinary Congress, Session of Pathology, World Association of Veterinary Pathologists. Rio de Janeiro, 18-23 August 1991.

39. Massone AR, Itagaki S, Doi K and Gimeno EJ. Lectin-histochemical study in normal and Paratuberculosis-affected bovine ileum - XXIV World Veterinary Congress, Session of Pathology, World Association of Veterinary Pathologists. Rio de Janeiro, 18-23 August 1991.
40. Quiroga MA, Massone AR, Uzal F, Robles C, Petrucelli MA, Armocida AD, Idiart JR, Nakayama H y Gimeno EJ. Estudios inmunohistoquímicos, lectinhistoquímicos y ultraestructurales en carcinomas de células escamosas del pabellón auricular de ovinos - 7a. Reunión Anual de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico (AAVLD). Buenos Aires, 5 y 6-12-1991.
41. Giacoboni GI, Amor MA, Piazza D y Gimeno EJ. Hallazgo de *Campylobacters* termófilos como agentes productores de enteritis de la Ciudad de La Plata - 7a. Reunión Anual de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico. Buenos Aires, 5 y 6-12-1991.
42. Amor MA, Giacoboni GI, Gimeno EJ e Itoh K. Aislamiento de *Campylobacter sp.* de materia fecal de animales sanos en distintas regiones de la Provincia de Buenos Aires - 7a. Reunión Anual de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico (AAVLD). Buenos Aires, 5 y 6-12-1991.
43. Gimeno EJ, Idiart JR, Massone AR, Armocida AD y Nakayama H. Doble inmunomarcación de filamentos intermedios en neoplasias de la vejiga urinaria en bovinos - XIII Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias. Santiago, Chile, 5 al 9-10-1992.
44. Paolichi FA, Cipolla AL, Casaro A, Massone AR, Itagaki S, Doi K y Gimeno EJ. Estudio lectinhistoquímico en tejidos de carneros infectados con *Brucella ovis* - XIII Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias. Santiago, Chile, 5 al 9-10-1992.
45. Marino FP, Pérez Escalá S, Massone AR, Perfumo CJ, Idiart JR y Gimeno EJ. Marcación lectinhistoquímica de *Sporothricum schenkii* en cortes de tejidos - 8a. Reunión Anual de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico (AAVLD). Corrientes 5 Y 6-11-1992.
46. Gimeno EJ, Massone AR and Yanai T. Detection of DNA replication in tissue sections using bromodeoxyuridine and a monoclonal antibody - Segundo Encuentro de Docentes e Investigadores - Fac. C. Vet., UNLP, La Plata 30-03-1993.
47. Echeverría MG, Nosetto EO, Oliva GA, Valera AR, Pidone CL, Norimine J, Etcheverrigaray ME y Gimeno EJ. Estudios comparativos de especificidad de lectinas a glicoproteínas de virus herpes animales - Segundo Encuentro de Docentes e Investigadores - FCV-UNLP, 30-03-1993.
48. Massone AR, Gimeno EJ, Marino FP and Idiart JR. Intermediate filament expression in canine transmissible venereal tumor - 6th National Meeting of the Brazilian College of Animal Pathology. Santa María, Brazil, 28-30 July 1993.
49. Gimeno EJ, Massone AR and Idiart JR. Lectin histochemical features of canine transmissible venereal tumor - 6th National Meeting of the Brazilian College of Animal Pathology. Santa María, Brazil, 28-30 July 1993.
50. Massone AR, Gimeno EJ and Idiart JR. Immunohistochemical, lectinhistochemical and ultrastructural studies in normal and paratuberculosis affected bovine ileum - Sec. Meet. on The Coop. Res. Proj. in the Area of Vet. Sci. Between Natl. Univ La Plata and Japan Int. Coop. Agency, La Plata, August 12-14th, 1993. Proceeding pg. 159-164.
51. Echeverría MG, Nosetto EO, Oliva GA, Valera AR, Pidone CL, Norimine J, Etcheverrigaray ME and Gimeno EJ. Lectin binding to glycoproteins induced by infection with different herpesviruses on MDBK-cell cultures - Sec. Meet. on The Coop. Res. Proj. in the Area of Vet. Sci. Between Natl. Univ La Plata and Japan Int. Coop. Agency, La Plata, August 12-14th, 1993; Proc. 53-57; and Virología 93 - Encontro de Virología Abrangência Cone Sul. Porto Alegre, Brazil 27-9 to 1-10-1993.
52. Portiansky EL, Gimeno EJ, González PH y Laguens RP. Patogenia de la fiebre aftosa: Un modelo para la determinación de la presencia de virus aftoso en las lesiones pancreáticas - I Congreso Internacional de la Fac. C. Vet., Univ. Nac. de La Plata y VII Jornadas Internacionales de Veterinaria Therios y Pet's Ciencia. La Plata, 5-11-1993.
53. Gimeno EJ. Estudio lectinhistoquímico en aortas de bovinos intoxicados con *Solanum glaucophyllum*. I Congreso Internacional de la Fac. C. Vet., Univ. Nac. de La Plata y VII Jornadas Internacionales de Veterinaria Therios y Pet's Ciencia. La Plata, 5-11-1993.
54. Gimeno EJ, Yanai T, Minamoto T, Massone AR e Idiart JR. Inmunoreactividad de virus rábico canino, bovino y porcino frente a anticuerpos monoclonales anti-virus rábico RCHL&CVS-N-MAB - IX. Reunión Anual de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico. Tandil, 9 y 10-12-1993.
55. Cipolla AL, Paolichi F, Poso M, Morsella C, Massone AR, Guidi RN y Gimeno EJ. Estudio lectinhistoquímico en el tracto reproductor de vaquillonas (normales) e infectadas experimentalmente

- con *Campylobacter fetus subsp. venerealis*". -VII Congreso Argentino de Ciencias Veterinarias, Buenos Aires, 8 al 11-11-1994.
56. Gimeno EJ, Marini MR, Massone AR, Fernández PE, Peralta C e Idiart JR. Recuperación antigénica en tejidos fijados en formalina e incluidos en parafina: Procedimientos de irradiación por microondas y de calentamiento en autoclave. - Comunicación oral: 7°ENAPAVE ("Encuentro Nacional de Patología Veterinaria - Colegio Brasileiro de Patologia Animal"). Belo Horizonte, Brasil, 25 de julio de 1995. Anais 7°ENAPAVE, pag 120.
 57. 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 - Comunicación oral: XIV Reunión Latinoamericana de Producción Animal y 19° Congreso Argentino de Producción animal. Mar del Plata, 26-11 al 1°-12-1995.
 58. Gimeno EJ, Sanguinetti HR, Massone AR, Fernández PE, Marino FP e Idiart JR. Reactividad lectinohistoquímica de próstatas bovinas normales, atróficas e hiperplásicas - 7° Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. San Luis, 21 al 24-05-1996. Libro de Memorias, Panel N° 73.
 59. Portiansky EL, Urrutia MI y Gimeno EJ. Estudios comparativos entre diferentes métodos físicos de recuperación antigénica para tejidos formolados - 7° Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. San Luis, 21 al 24-05-1996. Libro de Memorias, Panel N° 74.
 60. Prando AJ, Costa EF, Idiart JR and Gimeno EJ. Enzootic calcinosis in sheep caused by the ingestion of *Solanum glaucophyllum* - XV PANVET. XV Panamerican Congress of Veterinary Sciences. Campo Grande, Mato Grosso, Brasil, 21 to 25 October 1996. Abstracts, Poster N° 611, pag. 167.
 61. Gimeno EJ, Costa EF, Marino FP, Massone AR and Idiart JR. Lectinohistochemical binding in aortas of *Solanum malacoxylon* natural and experimental intoxicated cattle - XV PANVET. XV Panamerican Congress of Veterinary Sciences. Campo Grande, Mato Grosso, Brasil, 21 to 25 October 1996. Abstracts, Poster N° 612, pag. 175.
 62. Portiansky EL, Massone AR and Gimeno EJ. Enhancing immunohistochemistry: comparison between physical epitope retrieval methods - XV PANVET. XV Panamerican Congress of Veterinary Sciences. Campo Grande, Mato Grosso, Brasil, 21 to 25 October 1996. Abstracts, Poster N° 613, pag. 166.
 63. Portiansky EL, Massone AR y Gimeno EJ. Recuperación antigénica: nuevas técnicas en inmunohistoquímica diagnóstica - XIa. Reunión Anual de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico. Azul, 5 y 6-12-1996. Libro de Memorias, pag. 45.
 64. Fernández PE, Portiansky EL, Barbeito CG, Castellano MC, Idiart JR and Gimeno EJ. Subinvolution of placental sites in the bitch: Expression of intermediate filaments. 8°ENAPAVE ("Encuentro Nacional de Patología Veterinaria - Colegio Brasileiro de Patologia Animal"). Pirassununga, Sao Paulo, Brasil, 24 July 1997. Resumos 8°ENAPAVE, PA-28.
 65. Stanchi NO, Arias N, Klima L, Gimeno EJ, Diez RA, Cervellino JC, Miles H, Coni-Molina CM, Costa L. A 30-day intravenous administration of VRCTC-310 in rabbits: Safety profile - 2nd. Congress of the European Association for Clinical Pharmacology and Therapeutics (EACPT). Berlin, Germany, 17-20-09-1997.
 66. Gimeno EJ, Costa EF, Portiansky EL, Massone AR, Marino FP and Idiart JR. Effects of plant induced hypervitaminosis D on cutaneous structure, cell differentiation and cell proliferation in cattle. 48 th. Annual Meeting American College of Veterinary Pathology. Albuquerque, New Mexico, USA, 20-11-1997.
 67. Fernández PE, Barbeito CG, Potiansky EL y Gimeno EJ. Nuevos aspectos acerca de la estructura de la placenta canina - 8° Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. Libro de resúmenes, pag. 31. Tandil, 10 al 13-03-1998. Resumen publicado en Ciencias Morfológicas 3, 68, 1998.
 68. Pérez Escalá SB, Massone AR, Machuca MA, Sanguinetti HR y Gimeno EJ. Estudio lectinohistoquímico en vejigas urinarias bovinas normales y neoplásicas - 8° Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. Libro de resúmenes, pag. 68. Tandil, 10 al 13-03-1998. Resumen publicado en Ciencias Morfológicas 3, 70, 1998.
 69. Marino FP, Costa EF, Massone AR, Idiart JR y Gimeno EJ. Estudio lectinohistoquímico en aortas de bovinos normales y en aortas de bovinos intoxicados con *Solanum glaucophyllum* - 8° Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. Libro de resúmenes, pag. 69. Tandil, 10 al 13-03-1998. Resumen publicado en Ciencias Morfológicas 3, 70, 1998.
 70. Gimeno EJ, Molina MI, Fernández PE, Barbeito CG and Portiansky EL. Ultrasound-based method for epitope unmasking: Evaluation of different retrieval solutions - 16 th Congress of the European Society of Veterinary Pathology, Lillehammer, Norway, 23 to 26-09-1998. Proceedings pag. 135.

71. Driemeier D, Colodel EM, Gimeno EJ and Sales de Barros S. Lysosomal storage disease associated with *Sida sp.* poisoning in goats – 16 th Congress of the European Society of Veterinary Pathology. Lillehammer, Norway, 23 to 26-09-1998. Proceedings pag. 140.
72. Yanai T, Sakai T, Fukushi H, Hirai K, Sakai H, Masegi T, Gimeno EJ and Lackner AA. Equine Herpesvirus 9 (EHV-9) Encephalitis in Thomson's gazelles (*Gazella thomsoni*) – 16 th Congress of the European Society of Veterinary Pathology. Lillehammer, Norway, 23 to 26-09-1998. Proceedings pag. 155.
73. Gimeno EJ. Avances en inmunohistoquímica. Primera Reunión Argentina de Patología Veterinaria (RAPAVE). Libro de resúmenes: pp 23. Esperanza, Santa Fe. 29 al 31-10-1998.
74. Idiart JR, Gimeno EJ, Volpogni MM, Quaino OR, Flores SG y Guglielmone AA. Lesiones histopatológicas en piel de bovinos producidas por infestaciones disimiles con *Haematobia irritans* y su relación con el deterioro de los cueros. Primera Reunión Argentina de Patología Veterinaria (RAPAVE), Libro de resúmenes: P 3. Esperanza, Sta. Fe. 29 al 31-10-1998.
75. Vagnozi A, Paolicchi F, Portiansky EL, Gimeno EJ, Morsella C, Vagnoni L y Massone AR. Caracterización histopatológica de lesiones producidas por *Mycobacterium paratuberculosis* en ciervos. Primera Reunión Argentina de Patología Veterinaria (RAPAVE), Libro de resúmenes: P 4. Esperanza, Sta. Fe., 29 al 31-10-1998.
76. Barros SS y Gimeno EJ. Estudios ultraestructurales e inmunohistoquímicos en pulmones de ovejas afectadas por calcinosis enzoótica. Primera Reunión Argentina de Patología Veterinaria (RAPAVE) Libro de resúmenes: P 12. Esperanza, Sta. Fe., 29 al 31-10-1998.
77. Driemeier D, Colodel EM, Gimeno EJ, Barros SS y Loretto AP. Intoxicación por *Sida carpinifolia* (MALVACEAE) en caprinos del sur de Brasil. Primera Reunión Argentina de Patología Veterinaria (RAPAVE) Libro de resúmenes: P 19. Esperanza, Sta. Fe., 29 al 31-10-1998.
78. Paolicchi F, Vagnozzi A, Morsella C, Moreira A, Vagnoni L, Verna A, Massone AR, Portiansky EL y Gimeno EJ. Paratuberculosis en ciervos: Identificación serológica, aislamiento bacteriológico y aplicación de técnicas inmunohistoquímicas - XIIa. Reunión Anual de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico. Mar del Plata, 26 y 27-11-1998. Libro de Memorias, pág. 54.
79. Rivero R, Kautz S, Gomar MS and Gimeno EJ. Inherited lysosomal storage disease in calves in Northern Uruguay - 9° ENAPAVE (Encuentro Nacional de Patología Veterinaria - Colegio Brasileiro de Patología Animal). Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil, 26 – 30 July 1999. Resumos pag. 108.
80. Diessler ME, Massone AR, Gimeno EJ and Idiart JR. Malignant fibrous histiocytoma (MFH) in a capybara (*Hydrochoerus hydrochaeris*) - 9° ENAPAVE (Encuentro Nacional de Patología Veterinaria - Colegio Brasileiro de Patología Animal). Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil, 26 – 30 July 1999 Resumos pag. 121.
81. Portiansky EL, Alonso CR, Zuccolilli GO and Gimeno EJ. The use of the computerized image analysis in Veterinary Pathology - 9° ENAPAVE (Encuentro Nacional de Patología Veterinaria - Colegio Brasileiro de Patología Animal). Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil, 26 – 30 July 1999 Resumos pag. 139.
82. Monteavaro CE, Soto P, Echevarría HM, Catena MC, Portiansky EL and Gimeno EJ. Immunohistochemical detection of *Tritrichomonas foetus* in experimentally infected mice. 9° ENAPAVE (Encuentro Nacional de Patología Veterinaria - Colegio Brasileiro de Patología Animal). Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil, 26 – 30 July 1999. Resumos pag. 14.
83. Barbeito CG, Gomar MS, Fernández PE, Paulovich FB, Gimeno EJ and Portiansky EL. Effect of a chemical chaperon (glycerol) on a physical antigen retrieval. 9° ENAPAVE (Encuentro Nacional de Patología Veterinaria - Colegio Brasileiro de Patología Animal). Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil, 26 – 30 July 1999. Resumos pag. 98.
84. Driemeier D, Colodel EM, Gimeno EJ, Barros SS y Loretto AP. Intoxicação espontânea por *Sida carpinifolia* (Malvaceae) em caprinos na Região Sul do Brasil. 9° ENAPAVE (Encuentro Nacional de Patología Veterinaria - Colegio Brasileiro de Patología Animal). Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil, 26 – 30 July 1999. Resumos pag. 140.
85. Belák K, Gimeno EJ, C. Ros C and Belák S. Detection of bovine herpesvirus type 5 in archived histological material - XI th International Congress of Virology. International Union of Microbiological Societies, Sidney, Australia. August 9th - 13th 1999.
86. Marino FP, Massone AR, Tejedor ED, Tomás MC, Tironi V, Portiansky EL y Gimeno EJ. Estudio lectinhistoquímico de hígados de *Cyprinus carpio* alimentados con dietas con alto contenido de peróxidos. XI Congreso de la Asociación Toxicológica Argentina y XIX Jornadas Interdisciplinarias de Toxicología de la Asociación Toxicológica Argentina. La Plata, 27 al 29 de septiembre de 1999.
87. Paolicchi F, Vagnozzi A, Morsella C, Moreira A, Vagnoni L, Verna A, Massone A, Portiansky E y Gimeno E. Paratuberculosis en ciervos: identificación serológica aislamiento bacteriológico y

- aplicación de técnicas inmunohistoquímicas. XX Congresso Brasileiro de Microbiologia. Sociedade Brasileira de Microbiologia, Salvador de Bahia, BA, Brasil, 24 – 28 de octubre de 1999. Resumen N° SM-059, pag. 427.
88. Mórtoła E, Endo Y, Risso M y Gimeno EJ. Estudio comparativo de los efectos antivirales de agentes antioxidantes e inmunosupresores en células crónicamente infectadas con el virus de la inmunodeficiencia felina. Jornada de Divulgación Técnico-Científicas. Fac. C. Vet., Universidad Nacional de Rosario, Casilda, 12-11-1999.
 89. Gimeno EJ. Calcinosis enzoótica en Sud América. Primer Taller Internacional: Toxicosis por Plantas en Animales y Humanos, La Habana, Cuba, 10 al 12 de mayo de 2000.
 90. Gomar MS, Portiansky EL, Dallorso ME, Barros SS, Costa EF y Gimeno EJ. Diferenciación celular y síntesis de proteínas óseas en aorta y pulmones inducidas por plantas calcinogénicas. Poster 2. Primer Taller Internacional: Toxicosis por Plantas en Animales y Humanos, La Habana, Cuba, 10 al 12 de mayo de 2000.
 91. Driemeier D, Colodel EM, Barros SS y Gimeno EJ. Enfermedad de sobrecarga lisosomal causada por *Sida carpinifolia* en caprinos. Poster 1. Primer Taller Internacional: Toxicosis por Plantas en Animales y Humanos, La Habana, Cuba, 10 al 12 de mayo de 2000.
 92. Gomar MS, Portiansky EL, Dallorso ME, Barros SS, Costa EF and Gimeno EJ. Cell differentiation and bone protein synthesis in the aorta and lung induced by calcinogenic plants. Eleventh Workshop on Vitamin D, Nashville, Tennessee, USA. May 27 – June 1, 2000. Abstract book, page 22.
 93. Portiansky EL, Alonso CR, Costa EF and Gimeno EJ. Changes in the distribution of the fibers of collagenous and elastic systems on the aorta of cattle poisoned by *Solanum glaucophyllum*. XVIII Congress of the European Society of Veterinary Pathology. Amsterdam, Holanda, September 19-22, 2000. Proceedings, page 240.
 94. De Roodt AR, Gimeno EJ, Portiansky EL, Varnil L, Dolabl JA, Segrel L and Vidal JC. A study on the experimental envenomation in mice with the venom of *Tityus trivitattus* Kraepelin 1898 (scorpiones, *Buthidae*) from Argentina. XIII. World Congress of the International Society on Toxinology (Toxins from Animals, Plants and Microbes. Paris, France, September 18-22, 2000. Proceedings poster 227.
 95. Barros SS y Gimeno EJ. Patogenia de la calcinosis enzoótica. Segunda Reunión Argentina de Patología Veterinaria (RAPAVE), Libro de resúmenes pag. 29. UNNE, Corrientes 27 al 29-09-2000.
 96. Túry E, Costa Messias A, Belák K, Gimeno EJ. Toxoplasmosis Epizootica Diseminada en un Perezoso Cautivo (*Bradypus tridactylus*). Segunda Reunión Argentina de Patología Veterinaria (RAPAVE). Libro de resúmenes pag. 132. UNNE, Corrientes 27 al 29-09-2000.
 97. García Romero, N; Berrueta, M; Piacentini, P.; Gimeno, EJ. y Portiansky, EL. Respuesta celular en órganos linfoides en renacuajos de rana toro (*Rana catesbeian*) ante la exposición a una sustancia inmunomoduladora. II ELAPOA (Encuentro Latino-Americano de Patologistas de Organismos Acuáticos) y VI ENBRAPOA (Encuentro Brasileiro de Patologistas de Organismos Acuáticos). Florianópolis, Brasil 3 al 6-10-2000.
 98. Monteavaro CE, Aguirre JI, Soto P, Echevarria H, Catena M, Portiansky EL, Petrucelli MA and Gimeno EJ. Observación de *Tritrichomonas foetus* por microscopía electrónica en el tracto reproductor de ratón hembra BALB/C. Libro de resúmenes pág. 440 Tomo II. III. Congreso Argentino de Parasitología. Mar del Plata, 1 al 4 de noviembre de 2000.
 99. Gomar MS, Portiansky EL, Costa EF, Paulovich FB, Dallorso ME and Gimeno EJ. Studies on cell differentiation in the skin, aorta and lung of rabbits intoxicated by *Solanum glaucophyllum*. XXI World Buiatrics Congress. Punta del Este, Uruguay, December 4 –8, 2000. Poster N° 326 – Resúmenes, pag. 109.
 100. Fernández PE, Barbeito CG, Portiansky EL and Gimeno EJ. Lectin binding pattern in hyperplastic and metaplastic bullock prostatic tissues after dietilstilbestrol (DES) administration. XXI World Buiatrics Congress. Punta del Este, Uruguay, December 4 –8, 2000. Poster N° 325 – Resúmenes, pag. 72.
 101. Paulovich FB, Riet Correa F, Portiansky EL and Gimeno EJ. Lectin histochemical characterization of the cerebellar pigments of *Solanum fastigiatum* var. *fastigiatum* intoxicated cattle. XXI World Buiatrics Congress. Punta del Este, Uruguay, December 4 –8, 2000. Presentación oral N° 327 – Resúmenes, pag. 108.
 102. Rivero R, Kautz S, Gomar MS and Gimeno EJ. Inherited lysosomal storage disease in calves in Northern Uruguay. XXI World Buiatrics Congress. Punta del Este, Uruguay, December 4 –8, 2000. Presentación oral N° 288 – Resúmenes, pag. 33.
 103. Flamini, M.A.; Barbeito, C.G.; Gimeno, E.J. y Portiansky, E.L. Presencia de la próstata femenina en *Lagostomus maximus maximus* (Vizcacha de llanura). 4° Simposio Internacional de Reproducción Animal. Huerta Grande, Córdoba, 22-24/6/2001 – Resúmenes, pag. 319.

104. Fernández PE., Barbeito CG, Portiansky EL and Gimeno EJ. Lectin binding pattern in hyperplastic and metaplastic prostatic tissue in bullocks exposed to oestrogen substances. X° ENAPAVE (Encontro Nacional de Patología Veterinarias), 16 al 20 de julio de 2001. Pirassununga, SP, Brasil. Resumos, pag. 198.
105. del Amo A, Piella M, Machuca M, Gimeno EJ y Massone AR. Canine multicentric hemangiosarcoma: a case report. X° ENAPAVE (Encontro Nacional de Patología Veterinarias), 16 al 20 de julio de 2001. Pirassununga, SP, Brasil. Resumos, pag. 199.
106. Diessler ME, Massone AR, Gimeno EJ e Idiart JR. Histiocitomas fibrosos malignos en caninos y felinos: descripción de once casos diagnosticados en el periodo 1994-2000. X° ENAPAVE (Encontro Nacional de Patología Veterinarias), 16 al 20 de julio de 2001. Pirassununga, SP, Brasil Resumos, pag. 200.
107. Diessler ME, Massone AR, Gimeno EJ, Castellano MC, Allende M e Idiart JR. Carcinoma renal en un perro joven: estudio anatomopatológico y lectinohistoquímico. X° ENAPAVE (Encontro Nacional de Patología Veterinarias), 16 al 20 de julio de 2001. Pirassununga, SP, Brasil. Resumos, pag. 217.
108. Barros CSL, Gimeno EJ. Intoxicação por *Solanum fastigiatum* em bovinos. Forum de Lâminas: Patologia das Intoxicações, Caso N° 9. X° ENAPAVE (Encontro Nacional de Patología Veterinarias), 16 al 20 de julio de 2001. Pirassununga, SP, Brasil. Resumos, pag. 233-234.
109. Colodel EM, Gimeno EJ. Intoxicação por *Sida carpinifolia* em caprinos. Forum de Lâminas: Patologia das Intoxicações, Caso N° 13. X° ENAPAVE (Encontro Nacional de Patología Veterinarias), 16 al 20 de julio de 2001. Pirassununga, SP, Brasil. Resumos, pag. 239-240.
110. Barros SS, Gimeno EJ. Intoxicação por *Nierembergia veitchii* em ovinos. Forum de Lâminas: Patologia das Intoxicações, Caso N° 25. X° ENAPAVE (Encontro Nacional de Patología Veterinarias), 16 al 20 de julio de 2001. Pirassununga, SP, Brasil. Resumos, pag. 262-263.
111. Gimeno EJ, Portiansky EL, Gomar MS, Costa EF, Massone AR, Alonso CR, Dallorso ME and Barros SS. Calcinosis in ruminants due to plant poisoning: Contributions on the pathogenesis. 6 th International Symposium on Poisonous Plants, Glasgow, Scotland, August 6 to 10 th, 2001.
112. Colodel EM, Loretto AP, Gimeno EJ, Barros SS and Driemeier D. Lysosomal storage disease caused by *Sida carpinifolia* poisoning in goats and horses. 6 th International Symposium on Poisonous Plants, Glasgow, Scotland, August 6 to 10 th, 2001.
113. Gimeno EJ, Paulovich FB, Portiansky EL, Schild AL, Méndez MC, Riet-Correa F. Lectin histochemical study of lipopigments present in the cerebellum of *Solanum fastigiatum* var. *fastigiatum* intoxicated cattle. 6 th International Symposium on Poisonous Plants, Glasgow, Scotland, August 6 to 10 th, 2001.
114. Aguirre, J.I.; Gomar, S.; Paulovich, F.B.; Igal, S.; Quiroga, M.A.; Portiansky, E.L.; Gimeno, E.J. Bone tissue and growth plate abnormalities observed after a subacute intoxication with *Solanum glaucophyllum* in rabbits. 19 th Meeting of the European Society of Veterinary Pathology, Thessaloniki, Greece, September 24 to 28 th, 2001. Proceedings page 221.
115. Gimeno E.J., Colodel E.M., Loretto A.P. and Driemeier D. Lectin histochemistry pattern of an equine lysosomal storage disease caused by *Sida carpinifolia* poisoning. 19 th Meeting of the European Society of Veterinary Pathology, Thessaloniki, Greece, September 24 to 28 th, 2001. Proceedings page 222.
116. Alzola R., Solana H., Azcue M., Gimeno E. Efectos de colchicina intraventricular, sobre la distribución del producto secretorio de *Pars tubercalis* de rata. XXXIII Reunión de la Sociedad Argentina de Farmacología Experimental (SAFE). Corrientes, 14 al 16-11-2001. BioCell, 25 (3), 2001. pp 323.
117. Castellano MC, Massone AR, Diessler ME, Allende ME, Marco M, Dragonetti AM y Gimeno EJ. Linfangiosarcoma en un canino joven. Descripción de un caso. Jornadas de Actualización Veterinaria 2001. Fac. Cs. Veterinarias, Universidad de Buenos Aires (UBA), 25 y 26-11-2001.
118. Flamini, M.A.; Barbeito, C.G.; Gimeno, E.J. y Portiansky, E.L. Caracterización de los carbohidratos presentes en la próstata femenina o glándula parauretral de *Lagostomus maximus maximus*. XXI° Reunión Anual. Sociedad de Biología de Rosario. Rosario, 26-27/11/2001.
119. Galosi C.M., Barbeito C.G., Vila Roza M., Cid de la Paz V, Ayala M, Etcheverrigaray M.E., Gimeno E.J. Study on the pathogenicity of the first argentine isolate of equine herpesvirus type 1 (EHV-1) infection balb/c mice. 20 th Meeting of the European Society of Veterinary Pathology, Torino, Italy, September 18 to 21 th, 2002. Proceedings pag. 225.
120. Monteavaro C.E., Barbeito C.G., Aguirre J.I., Soto P., Echevarría H., Portiansky E.L, Gimeno E.J. Interaction between *Tritrichomonas foetus* and the reproductive tract of experimentally infected female BALB/C mice. 20 th Meeting of the European Society of Veterinary Pathology, Torino, Italy, September 18 to 21 th, 2002. Proceedings pag. 227.

121. Gimeno E.J., Göcks M., Diaz A, Zlotowski P., Driemeier D. Generalized glycogenesis type II in Brahman cattle in southern Brazil. 20 th Meeting of the European Society of Veterinary Pathology, Torino, Italy, September 18 to 21 th, 2002. Proceedings pag. 226.
122. Galosi C.M., Gimeno E.J., Vila Roza M.V., Cid de la Paz V., Ayala M. y Etcheverrigaray M.E. La cepa argentina de virus herpes equino tipo 1 (EHV-1), con patrón de restricción de ADN característico, es de baja toxicidad para el ratón BALB/C. 7° Congreso Argentino de Virología, Buenos Aires, 23 al 25 de septiembre de 2002. (P177, Pg. 91).
123. Galosi C.M., Barbeito C.G., Cid de la Paz V., Vila Roza M.V., Ayala M., Etcheverrigaray M.E y Gimeno E.J. La cepa argentina de virus herpes equino tipo 1 (EHV-1), no induce abortos ni cambios fetales en ningún período de la gestación en hembras BALB/C. 7° Congreso Argentino de Virología, Buenos Aires, 23 al 25 de septiembre de 2002. (P176, Pg. 90).
124. Alzola, R., Solana, H., Azcue, M., Felipe, A., Gimeno, E., Rodríguez J. Involvement of microtubules in the release of secretory products from the *Pars tubercularis* in rat. Effects of albendazole. XXXIV Reunión Sociedad Argentina de Farmacología Experimental (SAFE). Tandil, 24 al 27 de noviembre de 2002. BIOCELL, 26 (3), 2002 pp: 393.
125. Seitz, AL, Gimeno E.J, Colodel EM, Schmitz, M. Driemeier D. Intoxicação espontânea por *Sida carpinifolia* em ovelhas. XXIX Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária (CONBRAVET) Gramado RS, Brasil, 10 a 14 de Outubro de 2002. Poster CCP-702.
126. Felipe A, Solana H, Lucanera V, Alzola R, Azcue M, Rodríguez J y Gimeno EJ. Histopatología testicular y epididimaria por efectos de albendazole y colchicina en ratas Wistar. Tercera Reunión Argentina de Patología Veterinaria (3° RAPAVE). Universidad Nacional de Rosario, Rosario, Sta. Fe, 28 y 29 de noviembre de 2002. Memorias de la Tercera RAPAVE, pag. 43.
127. Galosi CM, Barbeito CG, Vila Roza M, Cid de la Paz V, Ayala M, Etcheverrigaray ME and Gimeno EJ. Study on the pathogenicity of the first argentine isolate of Equine Herpesvirus type 1 (EHV-1) infection balb/c mice. Tercera Reunión Argentina de Patología Veterinaria (3° RAPAVE). Universidad Nacional de Rosario, Rosario, Sta. Fe, 28 y 29 de noviembre de 2002. Memorias de la Tercera RAPAVE, pag. 44.
128. Gimeno EJ, Göcks, M, Diaz A, Zlotowski P, Barros SS, Driemeier D. Generalized glycogenesis type II in Brahman cattle in Southern Brazil. Tercera Reunión Argentina de Patología Veterinaria (3° RAPAVE). Universidad Nacional de Rosario, Rosario, Sta. Fe, 28 y 29 de noviembre de 2002. Memorias de la Tercera RAPAVE, pag. 45.
129. Gomar MS, Gimeno EJ, Driemeier D and Colodel EM. Lectins as markers of foam cells in animals exposed to *Bracharia* spp. Tercera Reunión Argentina de Patología Veterinaria (3° RAPAVE). Universidad Nacional de Rosario, Rosario, Sta. Fe, 28 y 29 de noviembre de 2002. Memorias de la Tercera RAPAVE, pag. 46.
130. Méndez MC, Elías F, Aragón MC, Portiansky EL, Gimeno EJ e Riet-Correa F. Intoxicação experimental em suínos com frutos de *Melia azedarach*. Tercera Reunión Argentina de Patología Veterinaria (3° RAPAVE). Universidad Nacional de Rosario, Rosario, Sta. Fe, 28 y 29 de noviembre de 2002. Memorias de la Tercera RAPAVE, pag. 68.
131. Monteavaro C, Barbeito C, Soto P, Echevarría H, Catena M, Portiansky EL y Gimeno EJ. Trichomonosis genital experimental en ratones: modelo de enfermedad reproductiva. Tercera Reunión Argentina de Patología Veterinaria (3° RAPAVE). Universidad Nacional de Rosario, Rosario, Sta. Fe, 28 y 29 de noviembre de 2002. Memorias de la Tercera RAPAVE, pag. 71.
132. Salvetti NR, Canal AM, Gimeno EJ y Ortega HH. Síndrome Poliquístico Ovárico: Caracterización temporal del proceso de inducción y reversión en un modelo experimental. Tercera Reunión Argentina de Patología Veterinaria (3° RAPAVE). Universidad Nacional de Rosario, Rosario, Sta. Fe, 28 y 29 de noviembre de 2002. Memorias de la Tercera RAPAVE, pag. 83.
133. Cobo ER, Campero CM, Gimeno EJ and Barbeito CG. Lectin binding pattern and immunohistochemical antigen detection in genitalia of *Trichomonas foetus*-infected heifers. Resumos del 11° ENAPAVE ("Encuentro Nacional de Patología Veterinaria - Colegio Brasileiro de Patología Animal"), página 160. "Universidade Estadual de São Paulo", Botucatu, Brasil, 21 al 25-07-2003.
134. Monteavaro CE, Gimeno EJ, Soto P, Portiansky EL, Echevarria H, Catena M y Barbeito CG. Cambios en el patrón lectinohistoquímico en la vagina de ratonas infectadas experimentalmente con *Trichomonas foetus*. Quintas Jornadas Científicas. Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. Universidad Nacional de La Plata, 28 y 29 de agosto de 2003.
135. Alzola RH., Solana H., Rodríguez J.A., Gimeno E.J. Production of a rabbit antibody suitable for the immuno localization of the secretory product of the *Pars tubercularis* cells in the of bovine. XXXV Reunión Sociedad Argentina de Farmacología Experimental (SAFE), San Luis, 24 al 26-11-2003.

136. Pérez FA, Roma SM, Barbeito CG, Gimeno EJ, Dlugovitzky D. Reactividad a lectinas en sitios inmuno-inductores del tracto digestivo de conejo. estudio cualitativo. XXIII Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Rosario, 4 y 5 de diciembre de 2003. Resumen: Lectins reactivity in immune-inductive sites from the rabbit gut. Qualitative study. *Biocell* 28, 210, 2004.
137. Barbeito CG, Fernández PE., Gimeno EJ. y Portiansky EL. Estudio inmunohistoquímico y morfométrico de las células deciduales de la placenta del gato doméstico. XXIII Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Rosario, 4 y 5 de diciembre de 2003.
138. Flamini, M, Barbeito CG, Gimeno EJ, Portiansky EL. Patrón de distribución de carbohidratos en el epitelio vaginal de la vizcacha de llanura (*Lagostomus maximus maximus*). XXIII Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Rosario, 4 y 5 de diciembre de 2003.
139. Alzola RH., Solana H., Rodríguez J.A., Gimeno E.J. Identification of the specific cells of the *Pars tubercularis* by an antibody obtained with extracts of bovine *Pars tubercularis*. Reunión Sociedad Argentina de Biología (SAB), Buenos Aires, 09-12-2003. *BIOCELL*, 28 (1), 2004. pp 113.
140. Ghezzi M.D., Castro A.N.C., Islas S.L., Alzola R., Lupidio M.C., Gimeno E. J. and Rodríguez J.A. Aggregated lymphoid follicles (Peyer's patches) in the large intestine of the llama (*Lama glama*). Reunión Sociedad Argentina de Biología (SAB), Buenos Aires, 09-12-2003.
141. Alzola RH, Lupidio MC, Ghezzi MD, Castro A, Gimeno EJ, Rodríguez JA. Histological study of different portions of the duodenum of the llama (*Lama glama*) with PAS. Reunión Sociedad Argentina de Biología (SAB), Buenos Aires, 09-12-2003.
142. Barbeito, C, Roma S, Pérez F, Gimeno E, Dlugovitzky D. Patrón de glicosilación en sitios inmuno-inductores del tracto digestivo de conejo. IX Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. La Plata, 1 al 3-04-2004.
143. Barbeito CG, Fernández PE, Gimeno EJ, Portiansky EL. Estudio lectinohistoquímico de la placenta del gato doméstico. IX Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. La Plata, 1 al 3-04-2004.
144. Portiansky EL, Barbeito, CG, Goya RG, Gimeno EJ, Zuccolilli GO. Morfometría de la sustancia gris de los segmentos cervicales en la médula espinal de la rata macho. IX Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. La Plata, 1 al 3-04-2004.
145. Flamini M, Barbeito C, Gimeno EJ, Portiansky EL. El ovario de la vizcacha de llanura (*Lagostomus maximus maximus*): aspectos anatomo-histológicos y morfométricos. IX Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. La Plata, 1 al 3-04-2004.
146. Alzola R, Solana H, Gimeno E, Rodríguez J. Estudio inmunocitoquímico de la distribución de diferentes isoformas de tubulina en *pars tubercularis* de bovino. IX Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. La Plata, 1 al 3-04-2004. *BIOCELL*, 28 (2), 2004. pp 237.
147. Alzola ., Dauría P, de la Cruz J, Lupidio M, Castagnino R, Ghezzi M, Castro A, Gimeno E, Rodríguez J. Localización inmunocitoquímica de gastrina y secretina en estómago de llama (*Lama glama*). IX Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. La Plata, 1 al 3-04-2004.
148. Salvetti NR, Gimeno EJ, Lorente JA, Ortega HH. Inmunomarcación de filamentos intermedios y alfa-SMA en quistes foliculares inducidos. IX Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. La Plata, 1 al 3-04-2004.
149. Fontana FA, Laguens G, Barbeito CG, DiGirolamo WMT, Costa EF, Coronato S, Gimeno EJ y Portiansky EL. Evaluación de aspectos morfológicos y funcionales de poblaciones celulares del sistema inmune y de células asociadas al mismo, en bovinos intoxicados con *Solanum glaucophyllum*. Cuarta Reunión Argentina de Patología Veterinaria (IV RAPAVE). UNLP, La Plata, 2 al 4 de junio de 2004. Libro de resúmenes, pag. 47.
150. Salvetti NR, Baravalle C, Fullana L, Müller L, Lorente JA, Gimeno EJ y Ortega HH. Evaluación de la proliferación de quistes ováricos inducidos en dos modelos experimentales. Cuarta Reunión Argentina de Patología Veterinaria (IV RAPAVE). UNLP, La Plata, 2 al 4 de junio de 2004. Libro de resúmenes, pag. 57.
151. Monteavaro CE, Echevarría, H, Catena M, Gimeno EJ, Portiansky EJ, Barbeito CG y Soto P. Reproducción experimental de tritrichomoniasis genital en el ratón hembra BALB/C. Cuarta Reunión Argentina de Patología Veterinaria (IV RAPAVE). UNLP, La Plata, 2 al 4 de junio de 2004. Libro de resúmenes, pag. 58.
152. Galosi CM, Vila Roza MV, Barbeito CG, Cid de la Paz V; Martín Ocampos GP; Ayala M, Etcheverrigaray ME, Gimeno EJ. Evaluación de una cepa argentina de herpesvirus equino 1 para conferir protección ante una descarga con una cepa patogénica en el modelo ratón. XV. Reunión Científico Técnica de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico. Buenos Aires, 15 al 17 de septiembre de 2004.
153. Martino PE, Gimeno EJ, Parma A, Stanchi NO, Bautista E and Petruccelli MA. Congestive cardiomyopathy in a fox colony. VIII. International Scientific Congress in fur Animal Production, Hertogenbosch, The Netherlands, 15 a 18-09-2004. *Scientifur* 28, pag. 25.

154. Seitz AL, Schwantes VC, Schmitz M, Gimeno E.J, Barros SS, Colodel EM and Driemeier D. Intoxicação por *Sida carpinifolia* em ovelhas. 1º SILAPT (Simposio Latinoamericano de Plantas Tóxicas), Salvador de Bahía, Brasil del 18 a 22 de octubre de 2004. Pesquisa Veterinária Brasileira 24 (Supl.), 69, 2004.
155. Portiansky EL, Barbeito CG, Goya RG, Gimeno EJ, Zuccolilli GO. La morfometría de la sustancia gris de los segmentos cervicales en la médula espinal de la rata macho como modelo de daño nervioso. XIII Congreso Chileno de Medicina Veterinaria. Universidad Austral de Chile, Valdivia, Chile, 4 al 6-11-2004.
156. Fontana, PA; Laguens, GE; Barbeito, CG; Di Girolamo, VMT; Costa, EF; Coronado, S; Gimeno, EJ; Portiansky, EL. Aspectos morfológicos y funcionales de poblaciones celulares del sistema inmune y de células asociadas al mismo, en bovinos intoxicados con *Solanum glaucophyllum* (Sg). Noviembre 16-20, 2004. Congreso Conjunto de Sociedades Biomédicas. (Poster 85), Medicina 64 (Supl. II), 100, 2004.
157. Amable PR, Salvetti NR, Müller L, Mira GA, Gimeno EJ and Ortega HH. Expression of cadherins in the ovary. International/Regional Meeting ICLAS AACyTAL ACCMAL FESSACAL: Advances in the Cares and Use of Laboratory Animals". Buenos Aires, 9 a 12-11-2004.
158. Salvetti NR, Baravalle C, Amable PV, Lorente JA, Gimeno EJ and Ortega HH. Decrease in the expression of estrogen receptor in ovarian cysts in the rat. International/Regional Meeting ICLAS AACyTAL ACCMAL FESSACAL: Advances in the Cares and Use of Laboratory Animals". Buenos Aires, 9 a 12-11-2004.
159. Ibargoyen GS, Muñoz G y Gimeno EJ. Las Nuevas Tecnologías de la Información y de la Comunicación (NTIyC) integradas a la enseñanza de la Patología Veterinaria. Iras Jornadas Sobre Tecnologías Digitales en la Enseñanza de las Ciencias Veterinarias. FCV, Universidad Nacional de Rosario, Casilda, 18 y 19-11-2004.
160. Ibargoyen GS, Saradell J, Muñoz G y Gimeno EJ. La imagen y las Nuevas Tecnologías de la Información y de la Comunicación (NTIyC) como herramientas en la enseñanza de la Anatomía Patológica. Iras Jornadas Sobre Tecnologías Digitales en la Enseñanza de las Ciencias Veterinarias. FCV, Universidad Nacional de Rosario, Casilda, 18 y 19-11-2004.
161. Flamini, MA; Barbeito, CG; Gimeno, E.J y Portiansky, EL. Aspectos histológicos y morfométricos del útero de la vizcacha (*Lagostomus maximus maximus*). VI Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. Fac.Cs. Naturales y Museo, UNLP, 24 al 26-11-2004 (Resumen en: Ciencias Morfológicas 7, 40, 2005).
162. Barbeito CG, Fernández PE, Gimeno EJ y Portiansky EL. Estudio lectinhistoquímico cuantitativo de distintas regiones de la placenta del gato doméstico. Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. Fac. Cs. Naturales, UNLP, 24-26-11-2004 (Resumen en: Ciencias Morfológicas 7, 37, 2005).
163. Fontana, PA; Laguens, GE; Barbeito, CG; Di Girolamo, VMT; Costa, EF; Coronado, S; Gimeno, EJ; Portiansky, EL. Evaluación de aspectos morfológicos y funcionales de poblaciones celulares del sistema inmune y de células asociadas al mismo, en bovinos intoxicados con *Solanum glaucophyllum* (Sg). VI Congreso - XXIV Reunión anual de la Sociedad de Biología de Rosario. Rosario. 2-3/12/2004. Pag. 176. ISSN 1668-0154. Resumen en: Biocell 28, 143, 2005.
164. Flamini, MA; Barbeito, CG; Gimeno, EJ; y Portiansky, EL: Aspectos histológicos y morfométricos del ovario de la vizcacha de llanura (*Lagostomus maximus maximus*). VI Congreso - XXIV Reunión anual de la Sociedad de Biología de Rosario. Rosario. 2-3/12/2004. Pag. 178. ISSN 1668-0154. Resumen en: Biocell 28, 143, 2005.
165. Portiansky EL, Barbeito CG, Zuccolilli GO Gimeno EJ y Goya RG. Neurogenesis in the cervical spinal cord of senile female rats. VII Taller Argentino de Neurociencias, Villa Giardino, Córdoba, 7-11 de Abril de 2005. Poster 113, página 196.
166. Zanuzzi CN, Barbeito CG, Fontana PA, Portiansky EL, Gimeno EJ. Lectin binding pattern in the small intestine of rabbits intoxicated with *Solanum glaucophyllum*. 7 th International Symposium On Poisonous Plant (ISOPP7). Utah State University, Logan, USA, June 6 to 10, 2005.
167. Fontana PA, Gimeno EJ, Laguens G, Barbeito CG, De Girolamo W, Costa EF, Coronato S, Portiansky EL. Structural and functional changes in organs and cells of the immune system in *Solanum glaucophyllum* intoxicated heifers. 7 th International Symposium On Poisonous Plant (ISOPP7). Utah State University, Logan, USA, June 6 to 10, 2005.
168. Martino PE, Arias D., Rodríguez R, Laplace, R, Alonso CR, Portiansky EL, Gimeno EJ. Hypertrophic Cardiomyopathy (HCM) in a Jaguar (*Panthera onca*). XII ENAPAVE (Encontro Nacional de Patología Veterinaria), Belo Horizonte, Brasil, 18 al 21-07-2005. Arquivo Brasileiro de Medicina Veerinária e Zootecnia, 57, Supl. 1, pg. 86, 2005.

169. Zlotowski P, Driemeier D, Nakasato L, Gimeno EJ, Barros SS, Barros R. Glicogenosis hereditária em bovinos Brahman no Brasil. XII ENAPAVE (Encontro Nacional de Patologia Veterinária), Belo Horizonte, Brasil, 18 al 21-07-2005. Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia, 57, Supl. 1, pg. 100, 2005.
170. Sant'Ana FJF, Nascimento EF, Gimeno EJ, Barbeito CG, Sant'Ana JAP and Rabelo RE. Lectin binding pattern in the normal and pathological oviducts of sows. XII ENAPAVE (Encontro Nacional de Patologia Veterinária), Belo Horizonte, Brasil, 18 al 21-07-2005. Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia, 57, Supl. 1, pg. 108, 2005.
171. Colodel EM, Driemeier D, Seitz AL, Gimeno EJ e Barros SS. Histoquímica de lectinas para o diagnóstico de doença de depósito lisossomal inducido pelo consumo de *Sida carpinifolia* (Malvaceae) em caprinos. XII ENAPAVE (Encontro Nacional de Patologia Veterinária), Belo Horizonte, Brasil, 18 al 21-07-2005. Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia, 57, Supl. 1, pg. 116, 2005.
172. Colodel EM, Driemeier D, Seitz AL, Gimeno EJ, Barros SS, Bedin M e Giugliani R. Intoxicação experimental por *Sida carpinifolia* (Malvaceae) em caprinos: aspectos clínicos e patológicos. XII ENAPAVE (Encontro Nacional de Patologia Veterinária), Belo Horizonte, Brasil, 18 al 21-07-2005. Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia, 57, Supl. 1, pg. 117, 2005.
173. Fontana PA, Portiansky EL, Gimeno EJ, Costa EF and Barbeito CG. Thymic Atrophy in Cattle Experimentally Intoxicated with *Solanum glaucophyllum* (Sg). XII ENAPAVE (Encontro Nacional de Patologia Veterinária), Belo Horizonte, Brasil, 18 al 21-07-2005. Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia, 57, Supl. 1, pg. 118, 2005.
174. Monteavaro CE, Soto P, Gimeno EJ, Echevarria H, Portiansky EL, Catena M and Barbeito CG. Changes in the pattern of carbohydrates of the uterine epithelium in female mice infected with *Trichomonas foetus*. XII ENAPAVE (Encontro Nacional de Patologia Veterinária), Belo Horizonte, Brasil, 18 al 21-07-2005. Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia, 57, Supl. 1, pg. 122, 2005.
175. Zanuzzi, CN, Barbeito CG, Fontana PA, Portiansky EL, Roma S and Gimeno EJ. Histochemical pattern in the follicle associated epithelium of rabbits intoxicated with *Solanum glaucophyllum*. XII ENAPAVE (Encontro Nacional de Patologia Veterinária), Belo Horizonte, Brasil, 18 al 21-07-2005. Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia, 57, Supl. 1, pg. 125, 2005.
176. Salvetti NR, Müller LA, Acosta JC, Palomar MM, Gimeno EJ y Ortega HH. Alteración en la expresión del receptor de estrógenos β en las distintas estructuras foliculares ováricas en vacas con quistes ováricos. III Encuentro Bioquímico del Litoral, VI Jornadas de Comunicaciones Técnico Científicas. Universidad del Litoral, Santa Fe, 16 al 18 de junio de 2005.
177. Portiansky EL, Barbeito CG, Zuccolilli GO, Gimeno EJ y Goya RG. Neurogenesis in the cervical spinal cord of senile female rats. XVIII International Congress of Gerontology. Rio de Janeiro, Brasil, 25 al 30 de junio de 2005.
178. Salvetti NR, Baravalle C, Müller L, Gimeno EJ y Ortega HH. Elevada expresión de Heat Shock Protein 70 en los folículos en crecimiento y quísticos en ratas con enfermedad quística ovárica inducida. VII Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas y IV Jornadas de Educación. La Plata, 18 y 19 de agosto de 2005.
179. Ortega HH, Salvetti NR, Amable P, Müller L, Barbeito C y Gimeno EJ. Distribución de cadherinas e integrinas en quistes foliculares ováricos bovinos. VII Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas y IV Jornadas de Educación. La Plata, 18 y 19 de agosto de 2005.
180. Ibargoyen GS, Gimeno EJ y Muñoz G. Las innovaciones tecnológicas como recurso para mejorar el aprendizaje de la Patología Veterinaria. Congreso internacional Educación Superior y Nueva Tecnologías. Universidad Nacional del Litoral. Santa Fe, 10 al 12-08-2005.
181. Flamini, MA; Barbeito, CG; Gimeno, EJ; Portiansky, EL. Distribución de glicoconjugados en el epitelio del oviducto de la vizcacha (*Lagostomus maximus maximus*). VII Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas y de las 4^{tas} Jornadas de Educación, Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. La Plata, 18 y 19-08-2005.
182. Monteavaro C, Gimeno E, Soto P, Echevarria H, Portiansky E, Catena M y Barbeito C. Modificaciones en la expresión de carbohidratos del epitelio genital en ratones hembra infectados con *Trichomonas foetus* (*T. Foetus*). VII Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas y de las 4^{tas} Jornadas de Educación, Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. La Plata, 18 y 19-08-2005.
183. Fontana PA; Barbeito CG, Gimeno EJ; Costa EF y Portiansky EL. Caracterización histoquímica de poblaciones celulares no linfocíticas timicas de bovinos intoxicados con *Solanum glaucophyllum*. VII Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas y de las 4^{tas} Jornadas de Educación, Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. La Plata, 18 y 19-08-2005.

184. Zanuzzi CN; Gimeno EJ, Fontana PA; Portiansky EL, Barbeito CG. Caracterización de carbohidratos en las células de Paneth del intestino delgado del conejo. VII Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas y de las 4^{tas} Jornadas de Educación, Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. La Plata, 18 y 19-08-2005.
185. Diessler ME; Gimeno EJ; Idiart JR; Portiansky EL. Lectinohistoquímico de los endotelios vasculares linfáticos de caninos y su variación luego de la transformación neoplásica. VII Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas y de las 4^{tas} Jornadas de Educación, Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. La Plata, 18 y 19-08-2005.
186. Ortega, HH; Salvetti NR; Amable P; Müller L; Barbeito C; Gimeno EJ. Distribución de cadherinas e integrinas en quistes foliculares ováricos bovinos. VII Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas y de las 4^{tas} Jornadas de Educación, Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. La Plata, 18 y 19-08-2005.
187. Salvetti NR, Baravalle C, Müller L; Gimeno EJ, Ortega HH. Elevada expresión de heat shock protein 70 en los folículos en crecimiento y quísticos en ratas con enfermedad quística ovárica inducida. VII Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas y de las 4^{tas} Jornadas de Educación, Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. La Plata, 18 y 19-08-2005.
188. Martín Ocampos GP, Barbeito CG, Cid de la Paz V, Martínez JP, Ayala MA, Gimeno EJ y Galosi CM. Estudio de la virulencia de una cepa de tipo genómico 1B de herpesvirus equino 1 (EHV-1) en el modelo experimental BALB/C. Código de Trabajo 10158. III Congreso Argentino de Virología. Sociedad Argentina de Virología. División de la Asociación Argentina de Microbiología, 19 al 22-09-2005.
189. Fontana PA, Gimeno EJ, Laguens G, Barbeito CG, De Girolamo W, Coronato S y Portiansky EL. *Solanum glaucophyllum* intoxication: an animal model to study the 1,25-dihydroxyvitamin D₃ immunomodulatory effects. VII. Latin American Congress of Immunology. Córdoba, 2 a 6 de octubre de 2005.
190. Galosi CM, Cid de la Paz V, Etcheverrigaray ME, Fernández LC, Martín Ocampos GP, Vila Rosa MV, Barbeito CG, Gimeno EJ, Ayala MA, Corva S y Barrandeguy M. Estudios en herpesvirus equino 1. Biental de Ciencia y Tecnología: Aportes al conocimiento. Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Bs As. La Plata 8 al 10-11-2005.
191. Moraña A, Battes D, Gimeno EJ, Zanuzzi C, Gutiérrez F, Verdes J. Lectinohistochemical Pattern of Cerebellar Degeneration in Cattle Caused by *Solanum bonariense* L. 12° Simposio Internacional de la Asociación Mundial de Laboratorios de Diagnóstico Veterinario. Poster N° 354. Montevideo, Uruguay, 16 al 19-11-2005.
192. Flamini MA, Zanuzzi CN, Portiansky EL, Gimeno EJ, Barbeito CG. Lectinohistoquímica en la zona pelúcida del ovario de la vizcacha de llanura (*Lagostomus maximus maximus*). X° Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. Tandil, 15 al 17-03-2006. Resumen en Biocell 30, 512, 2006.
193. Zanuzzi CN, Fontana PA, Portiansky EL, Barbeito CG, Gimeno EJ. Estudio morfológico y morfométrico de las células de Paneth en conejos intoxicados con *Solanum glaucophyllum*. X° Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. Tandil, 15 al 17-03-2006. Resumen en Biocell 30, 527, 2006.
194. Baravalle C, Salvetti NR, Gimeno EJ, Ortega HH. Expresión de componentes del citoesqueleto en quistes ováricos inducidos mediante letrozol. X° Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. Tandil, 15 al 17-03-2006.
195. Fontana PA, Zanuzzi CN, Barbeito CG, Gimeno EJ, Portiansky EL. Efectos de *Solanum glaucophyllum* sobre el timo de bovinos y conejos intoxicados experimentalmente: un estudio comparativo. X° Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. Tandil, 15 al 17-03-2006. Resumen en Biocell 30, 512, 2006.
196. Monteavaro CE, Soto P, Gimeno EJ, Echevarria H, Catena M, Portiansky EL, Barbeito CG. Detección de linfocitos glandulares endometriales en ratones Balb/c infectados con *Tritrichomonas foetus*. X° Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. Tandil, 15 al 17-03-2006. Resumen en Biocell 30, 519, 2006.
197. Monteavaro CE, Gimeno EJ, Soto P, Echevarria H, Portiansky EL, Catena M, Barbeito CG. Tritrichomonosis en un modelo ratón: cambios en la expresión de carbohidratos en las vías genitales de hembras preñadas. X° Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. Tandil, 15 al 17-03-2006. Resumen en Biocell 30, 519, 2006.
198. Salvetti NR, Baravalle C, Gimeno EJ, Lorente JA, Ortega HH. Relación entre receptores hormonales esteroides y HSP70 en las estructuras ováricas de ratas con enfermedad quística ovárica inducida. X° Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. Tandil, 15 al 17-03-2006.
199. Chinchilla LA, Flamini MA, Barbeito CG, Gimeno EJ, Goya RG, Portiansky EL. Patrón lectinohistoquímico del segmento C5 de la médula espinal de ratas jóvenes, adultas y seniles. X°

- Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. Tandil, 15 al 17-03-2006. Resumen en Biocell 30, 507, 2006.
- 200.Salveti NR, Acosta JC, Stangaferro M, Arcanuelo D, Gimeno EJ, Baravalle C, Ortega HH. Alteración en la expresión del receptor de estrógenos α en quistes foliculares en vacas con enfermedad quística ovárica. Poster N° 1. Quinta Reunión Argentina de Patología Veterinaria (V^a RAPAVE). Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad del Litoral, Esperanza, 1 al 3 de junio de 2006.
 - 201.Fontana PA, Gutiérrez Álvarez FD, Rosa DE, Mattioli GA, Costa EF, Barbeito CG, Gimeno EJ, Portiansky EL. Calcinosis enzoótica: correlación entre parámetros clínicos y el estado inmunológico de bovinos intoxicados experimentalmente. Poster N° 4. Quinta Reunión Argentina de Patología Veterinaria (V^a RAPAVE). Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad del Litoral, Esperanza, 1 al 3 de junio de 2006.
 - 202.Ortega HH, Palomar MM, Acosta JC, Salveti NR, Dallard BE, Tabeada AF, Manzini RA, Barbeito CG, Gimeno EJ, Expresión de IGF-I en ovarios de bovinos con enfermedad quística ovárica inducida experimentalmente. Poster N° 15. Quinta Reunión Argentina de Patología Veterinaria (V^a RAPAVE). Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad del Litoral, Esperanza, 1 al 3 de junio de 2006.
 - 203.Chang Reissig E, Iovanitti B, Gimeno EJ, Paolicchi F, Krikovapich SJ, Uzal FA, Massone AR. Hallazgos macroscópicos de ciervo colorado (*Cervus elaphus*) y jabalí (*Sus scrofa*) en Patagonia, Argentina. Poster N° 21. Quinta Reunión Argentina de Patología Veterinaria (V^a RAPAVE). Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad del Litoral, Esperanza, 1 al 3 de junio de 2006.
 - 204.Gimeno EJ. Enfermedades de almacenamiento con especial referencia a aquellas que originan cuadros nerviosos en rumiantes. XXXIV Jornadas Uruguayas de Buiatría. Paysandú, Uruguay, 8 al 10 de junio de 2006. Resúmenes de las Jornadas, páginas 121-123.
 - 205.Verdes JM, Battes D, Moraña A, Calliari A, Gutierrez F, Gimeno EJ, Barbeito C, Fontana PA, Zanuzzi CN, Portiansky E, Guerrero F, Goicoa A, Fidalgo LE. Degeneración cortical cerebelosa en bovinos provocada por la ingestión de *solanum bonariense* L.: Estudio inmunohistoquímico contra la proteína ligadora de calcio calbindina 28k. Reunión de la Sociedad Española de Medicina Interna Veterinaria (Córdoba, España, noviembre de 2006).
 - 206.Fontana PA, Zanuzzi CN, Gomar MS, Barbeito CG, Portiansky EL and Gimeno EJ. Toxicity of rabbits due to *Solanum glaucophyllum*: an experimental model for enzootic calcinosis. 57 th Annual Meeting of the American College of Veterinary Pathologists (ACVP) and 41 st Annual Meeting of the American Society for Veterinary Clinical Pathology (ASVCP), Tucson, Arizona, December 2006. Toxicologic Pathology Specialty Group. Veterinary Pathology 43, 51, 2006. Abstract 198.
 - 207.Martín Ocampos GP, Fuentealba NA, Cid de la Paz V, Ayala MA, Cagliada MP, Corva SG, Gimeno EJ, Barbeito CG, Galosi CM. Investigaciones sobre el mecanismo patogénico del virus herpes equino 1 en la producción de abortos (resultados preliminares). Congreso de la AAVE, 2006.
 - 208.Diessler ME, Idiart JR, Castellano MC, Gimeno EJ y Portiansky EL. Proliferación en tumores mamarios invasivos de caninos: compromiso de *VEGFR-2* en la señalización autocrina. XIII Encontro Nacional de Patologia Veterinária (XIII ENAPAVE). Campo Grande, Mato Grosso do Sul (MS), Brasil – 16 a 19 de Julho de 2007.
 - 209.Verdes JM, Moraña A, Battes D, Calliari A, Gutiérrez F, Ruiz P, Barbeito CG, Zanuzzi CN, Fontana PA, Portiansky EL, Gimeno EJ, Goicoa A y Hidalgo LE. La expresión de Calbindina D 28k en células de Purkinje inhibe la muerte celular por apoptosis en la degeneración cortical cerebelosa inducida por la ingestión de *Solanum bonariense* L. XIII Encontro Nacional de Patologia Veterinária (XIII ENAPAVE). Campo Grande, Mato Grosso do Sul (MS), Brasil – 16 a 19 de Julho de 2007.
 - 210.Zanuzzi CN, Fontana PA, Barbeito CG, Portiansky EL, Chinchilla LA y Gimeno EJ. Cambios observados en el apéndice de conejos experimentalmente Intoxicados con *Solanum glaucophyllum*. XIII Encontro Nacional de Patologia Veterinária (XIII ENAPAVE). Campo Grande, Mato Grosso do Sul (MS), Brasil – 16 a 19 de Julho de 2007.
 - 211.Violin KB, Hosomi FYM, Fontana PA, Zanuzzi CN, Maiorka PC y Gimeno EJ. β -Manosidose em gato diagnosticada por lectinaistoquímica. XIII Encontro Nacional de Patologia Veterinária (XIII ENAPAVE). Campo Grande, Mato Grosso do Sul (MS), Brasil – 16 a 19 de Julho de 2007.
 - 212.Maiorka PC, Violin KB, Hosomi FYM, Libera AMMPD, Azedo MR, Silva DYMR, Benesi FJ, Birgel EHJr., Fontana PA, Zanuzzi CN y Gimeno EJ. α -Manosidose na raça Brangus diagnosticada por lectinaistoquímica. XIII Encontro Nacional de Patologia Veterinária (XIII ENAPAVE). Campo Grande, Mato Grosso do Sul (MS), Brasil – 16 a 19 de Julho de 2007.
 - 213.Sant'ana FJ, Nascimento EF, Andrés Laube PF, Gimeno EJ y Barbeito CG. Patrón de unión de lectinas em el útero de cerdas com endometritis e hiperplasia endometrial quística. I Reunión Conjunta de Sociedades de Biología de la República Argentina. Huerta Grande, Córdoba, 17 a 19-08-2007 (Poster A 14, página 28).

214. Woudwyk M, Barbeito CG, Cacciato C, Soto P, Gimeno EJ, Montyeavaro CE. Muerte embrionaria en un modelo murino de tritricomonosis bovina. Relación con los cambios endometriales. I Reunión Conjunta de Sociedades de Biología de la República Argentina. Huerta Grande, Córdoba, 17 a 19-08-2007 (Poster A 16, página 28). Summary in *Biocell* 32, 289, 2008.
215. Zanuzzi CN, Fontana PA, Barbeito CG, Portiansky EL, Chinchilla LA, Gimeno EJ. Lectinhistoquímica del epitelio asociado al folículo del apéndice de conejos intoxicados con *Solanum glaucophyllum*. I Reunión Conjunta de Sociedades de Biología de la República Argentina. Huerta Grande, Córdoba, 17 a 19-08-2007 (Poster A 17, página 29). Summary in *Biocell* 32, 291, 2008.
216. Alzola R, Solan H, Felipe A, Gimeno EJ. Efectos de fotoperíodos extremos sobre el producto secretorio y presencia de subunidad alfa en células propias de la pars tuberalis (PT) de rata. I Reunión Conjunta de Sociedades de Biología de la República Argentina. Huerta Grande, Córdoba, 17 a 19-08-2007 (Poster F 45, página 100).
217. Salvetti NR, Baravalle C, Gimeno EJ, Ortega HH. Expression of steroid receptors in cystic ovarian disease in the rat. XVIII Reunión Anual de la Sociedad Chilena de Reproducción y Desarrollo. Poster 32, pag. 104. Chillán, Chile, 16-18-08-2007.
218. Fontana P.A., Zanuzzi C.N., Chinchilla L. A., Barbeito C.G., Gimeno E.J., and Portiansky E.L. Enzootic Calcinosis: effects on organs and cells of the immune system in experimentally intoxicated rabbits. 8th. IVIS. International Veterinary Immunology Symposium. 15 al 19 de agosto de 2007. Ouro Preto, Minas Gerais. Brasil (Resumen in: *Veterinary Immunology and Immunopathology*, 128, 308-309, 2009).
219. Fontana P.A., Gimeno E.J., Laguens, G.E., Barbeito C.G., DiGirolamo V.M.T., Coronato S., and Portiansky E.L. Effects of plant induced-hipervitaminosis D on immune system organs and cells in experimentally intoxicated cattle. 13th. International Congress of Immunology - Immunorio 2007. 21 al 25 de agosto de 2007. Rio de Janeiro, Brasil.
220. Salvetti, NR; Barbeito, CG; Gimeno, EJ; Ortega, HH “Lectinhistoquímica en quistes foliculares inducidos en ratas”. IX Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata - VI Jornadas de Educación. La Plata, Agosto de 2007.
221. Gimeno EJ, Portiansky EL, Fontana PA, Zanuzzi CN, Costa EF. Presentación del Proyecto: “Estudios sobre la patogenia de la calcinosis enzoótica” (Incentivos docentes V163). Jornada Científico Tecnológica de la Secretaría de Ciencia y Técnica, FCV-UNLP, 27-11-2007.
222. Gimeno EJ, Portiansky EL, Lozza FA. Presentación del Proyecto: “Estudios sobre enfermedades de almacenamiento lisosomal y neuropatías de origen vegetal en los animales domésticos” (PICT 25265). Jornada Científico Tecnológica de la Secretaría de Ciencia y Técnica, FCV-UNLP, 27-11-2007.
223. Barbeito CG, Ortega HH, Gimeno EJ, Monteavaro CE, Galosi CM, Campero CM. Estudios referidos a patología del feto, de la placenta y de quistes foliculares ováricos (Incentivos docentes V161). Jornada Científico Tecnológica de la Secretaría de Ciencia y Técnica, FCV-UNLP, 27-11-2007.
224. Flamini MA; Woudwyk MA; Zanuzzi CN, Portiansky EL; Gimeno EJ; Barbeito CG. Células granulares metriales en la preñez temprana de vizcacha. XI Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. Córdoba, 14 al 16-05-2008.
225. Zanuzzi CN, Lozza F, Fontana PA, Barbeito CG, Portiansky EL, Gimeno EJ Lectinhistoquímica del epitelio intestinal de conejos intoxicados con *Solanum glaucophyllum*. XI Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. Córdoba, 14 al 16-05-2008.
226. Lozza FA, Zanuzzi CN; Barbeito CG, Costa EF, Portiansky EL, Gimeno EJ. Patrón lectinhistoquímico de cerebelo de cabras intoxicadas experimentalmente con *Ipomoea carnea* spp. *fistulosa*. XI Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. Córdoba, 14 al 16-05-2008.
227. Cobo ER, Fernández PE, Corbeil LB, BonDurant RH, Gimeno EJ, Catalano VA, Barbeito CG. Lectinhistoquímica del prepucio y pene del toro. XI Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. Córdoba, 14 al 16-05-2008.
228. Salvetti NR, Giarda V, Fullana L, Gimeno EJ, Ortega HH. Evaluación de apoptosis *in situ* y proteínas relacionadas en ovarios de ratas con enfermedad quística ovárica inducida. XI Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. Córdoba, 14 al 16-05-2008.
229. Verdes JM, Battes D, Calliari A, Moraña A, Gutiérrez F, Ruiz P, Gimeno EJ, Goicoa A Hidalgo LE. Análisis inmunohistoquímico de citoesqueleto y ubiquitina en cerebelo de bovinos intoxicados con *Solanum bonariense*. VI Reunión Argentina de Patología Veterinaria (RAPAVE). Corrientes, 16 al 17-07-2008. Resumen en: *Revista de Medicina Veterinaria* 89, 131, 2008.
230. Verdes JM, Moraña A, Battes D, Calliari A, Gutiérrez F, Goicoa A, Fidalgo LE, Barbeito CG, Zanuzzi CN, Portiansky EL, Gimeno EJ. Expresión de calbindina 28K en cerebelos de bovinos normales e intoxicados con *Solanum bonariense*. VI Reunión Argentina de Patología Veterinaria (RAPAVE). Comunicaciones, pag. 118. Corrientes, 16 al 17-07-2008. 89, 130, 2008.

231. Loretto AP, Lozza FA, Gimeno EJ, Nordhausen RW, Wellamy PD, Barr BC. Glycolipid lysosomal storage disease in a Morgan foal. VI Reunión Argentina de Patología Veterinaria (RAPAVE). Comunicaciones pag. 85. Corrientes, 16 al 17-07-2008. Resumen en: Revista de Medicina Veterinaria 89, 171, 2008.
232. Cobo ER, Barbeito CG, Fernández PE, Monteavaro CE, Corbel L, BonDurant R, Catalano VE, Gimeno EJ. Lectin histoquímica del prepucio y pene de toros infectados con *Tritrichomonas foetus*. VI Reunión Argentina de Patología Veterinaria (RAPAVE). Comunicaciones pag. 89. Corrientes, 16 al 17-07-2008. Resumen en: Revista de Medicina Veterinaria 89, 137-138, 2008.
233. Woudwyk M, Monteavaro CE, Cuichi M, Echevarría H, Catena M, Gimeno EJ, Barbeito CG, Doumecq ML, Soto P. Lesiones uterinas producidas por *Tritrichomonas foetus* en el ratón. VI Reunión Argentina de Patología Veterinaria (RAPAVE). Comunicaciones pag. 127. Corrientes, 16 al 17-07-2008. Resumen en: Revista de Medicina Veterinaria 89, 219, 2008.
234. Cobo ER, Fernández PE, Corbeil L, BonDurant R, Gimeno EJ, Catalano VA, Portiansky EL, Barbeito CG. Lectin histoquímica de la uretra del toro. X Congreso de Ciencias Morfológicas y VII Jornadas de Educación. Pag. 14 (presentación oral). La Plata, 18 y 19-09-2008.
235. Monteavaro C, Woudwyk M, Doumecq ML, Cuichi M, Gimeno EJ, Soto P, Echevarría H, Catena M, Barbeito C. Variaciones en la expresión de carbohidratos entre distintas cepas de *Tritrichomonas foetus* (*T. Foetus*). X Congreso de Ciencias Morfológicas y VII Jornadas de Educación. Pag. 27 (presentación oral). La Plata, 18 y 19-09-2008.
236. Zanuzzi CN, Barbeito CG, Lozza F, Fontana PA, Portiansky EL, Gimeno EJ. Expresión de carbohidratos en el intestino grueso de conejos intoxicados con *Solanum glaucophyllum*. X Congreso de Ciencias Morfológicas y VII Jornadas de Educación. Pag. 38 (poster). La Plata, 18 y 19-09-2008.
237. Monteavaro C, Woudwyk M, Doumecq ML, Cuichi M, Gimeno EJ, Soto P, Echevarría H, Catena M, Barbeito C. Variaciones en la expresión de carbohidratos entre distintas cepas de *Tritrichomonas foetus* (*T. Foetus*). X Congreso de Ciencias Morfológicas y VII Jornadas de Educación. Pag. 27 (presentación oral). La Plata, 18 y 19-09-2008.
238. Iglesias VJ, Costa EF, Gimeno EJ. Calcinosis enzoótica en caprinos de la Provincia de San Luis. 31º Congreso Argentino de Producción Animal, AAPA, Potrero de Funes, San Luis, 13 al 15-10-2008. Resumen en: Revista Argentina de Producción Animal 28, Supl., 333-334, 2008.
239. Frassa MV, Fernández PE, Dreon MS, Galosi CM, Gimeno EJ, Heras H. First snail egg protein with a neurotoxic effect on mice. NS-P04-SAIB. 44th. Annual Meeting – Argentine Society for Biochemistry and Molecular Biology and XLIV Reunión Annual – Sociedad Argentina de Investigación en Bioquímica y Biología Molecular. Villa Carlos Paz, Córdoba 8 al 11-11-2008. Resumen en: Biocell: 32 (Suppl.), 119, 2008.
240. Cholich L, Gimeno EJ, Teibler P, García Denegri E, Acosta O. Intoxication by alkaloids from *Ipomoea carnea* spp. *fistulosa* in guinea pigs: histopathological lesions on pancreas and kidneys. Poster BIII-65. XL Annual Scientific Meeting of the Argentine Society of Experimental Pharmacology. Tandil, 02 to 05-12-2008. Biocell 33 (1), A30, 2009.
241. Fernández PE, Frassa V., Gimeno E.J, Dreon M., Heras H. Changes in carbohydrate expression in the cervical spinal cord of mice intoxicated with perivitellin PV2 from *Pomacea canaliculata*. ISOPP8 (International Symposium in Poisonous Plants). João Pessoa, Paraíba Brasil, 4 al 8-05-2009. Abstracts, page 48.
242. Zanuzzi CN, Barbeito CG, Ortiz ML, Fontana PA, Portiansky Enrique L, Gimeno EJ. Morphological, morphometric and histochemical analysis of the large intestine of rabbits intoxicated with *Solanum glaucophyllum* (duraznillo blanco). ISOPP8 (International Symposium in Poisonous Plants). João Pessoa, Paraíba Brasil, 4 al 8-05-2009. Abstracts, page 75.
243. Cholich LA, Gimeno EJ, Teibler PG, Jorge N, Acosta OC. The Guinea Pig as an Animal Model for α -mannosidosis. ISOPP8 (International Symposium in Poisonous Plants). João Pessoa, Paraíba Brasil, 4 al 8-05-2009. Abstracts, page 164.
244. Flamini M, Díaz A, Barbeito C, Gimeno E, Portiansky E. Histoquímica para la determinación de carbohidratos en el ovario de la vizcacha de llanura (*Lagostomus maximus*). I Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas Veterinarias. UNR-Editora, libro de resúmenes pag. 43. Universidad Nacional de Rosario, 4 y 5-06-2009.
245. Flamini MA, Portiansky EL, Gimeno EJ, Barbeito CG. Lectin histoquímica de la placenta de la vizcacha de llanura (*Lagostomus maximus*). XI Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas y 8 vas. Jornadas de Educación. Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata, 17 y 18-09-2009.
246. Cholich LA, Gimeno EJ, Teibler PG, Jorge NL, Acosta OC. Ultrastructural evaluation of CNS lesions induced by the intoxication with *Ipomoea carnea* spp. *fistulosa* in guinea pigs. XIV Encontro Nacional de Patología Veterinária. Águas de Lindóia, SP, Brasil, 12 a 16-10-2009.

247. Rodríguez F, Baldi C, Ortega HH, Barbeito CG, Gimeno EJ, Rey F. Immunolocalization of Insulin-Like Growth Factor Binding Protein-2 (IGFBP-2) in bovine cystic follicles. XIV Encontro Nacional de Patología Veterinária. Águas de Lindóia, SP, Brasil, 12 a 16-10-2009.
248. Martín Ocampos GP, Barbeito CG, Eöry ML, Simioli G, Fuentealba ND, Cid de la Paz V, Gimeno EJ, Galosi CM. Evaluation of pathogenicity of several argentine equine herpesvirus-1 strains using an experimental model. XIV Encontro Nacional de Patología Veterinária. Águas de Lindóia, SP, Brasil, 12 a 16-10-2009.
249. Cholich LA, Gimeno EJ, Ortiz ML, García E, Teibler P, Acosta O. α -mannosidosis acquired in guinea pig by *Ipomoea carnea*. 15 Congreso Científico Internacional. Simposio de Productos Naturales. Centro Nacional de Investigaciones Científicas. Palacio de las Convenciones, La Habana, Cuba. 28-06 a 01-07-2010.
250. Giannitti F, Uzal FA, Diab SS, Ortega J, Nordhausen R, Weber N, Gimeno EJ. α -Manosidosis en un ternero aberdeen angus colorado. VII Reunión Argentina de Patología Veterinaria (RAPAVE). Buenos Aires, 6 al 8-07-2010. (R7-Pag.47). Resumen en Revista de Medicina Veterinaria 91, 87, 2010.
251. Sant'Ana FJF, Barbeito CG, Nishida F, Gimeno EJ, Verdes JM, Battes D, Moraña A, Barros CSL. Compared lectin binding pattern in the cerebellar cortical degeneration induced by *Solanum fastigiatum* var. *fastigiatum* and *S. bonariense* in cattle. VII Reunión Argentina de Patología Veterinaria (RAPAVE). Buenos Aires, 6 al 8-07-2010. (R22-Pag.62). Resumen en Revista de Medicina Veterinaria 91, 101, 2010.
252. Chang Reissig E, Massone AR, Zanuzzi CN, Uzal FA, Gimeno EJ. Estudio lectinohistoquímico en muestras de parénquima pulmonar y hepático de ciervos colorados (*Cervus elaphus*) y jabalíes (*Sus scrofa*) de poblaciones en vida libre. VII Reunión Argentina de Patología Veterinaria (RAPAVE). Buenos Aires, 6 al 8-07-2010. (NT51-Pag.91). Resumen en Revista de Medicina Veterinaria 91, 130, 2010.
253. Eöry ML, Galosi CM, Sguazza GH, Fuentealba N, Gimeno EJ, Barbeito CG. Influencia del método anestésico en la respuesta temprana pulmonar a herpesvirus equino de tipo 1 en un modelo murino. VII Reunión Argentina de Patología Veterinaria (RAPAVE). Buenos Aires, 6 al 8-07-2010. (PE67-Pag.107). Resumen en Revista de Medicina Veterinaria 91, 146, 2010.
254. Mori E, Mori CMC, Marconi, ECM, Lara MCCSH, Cunha EMS, Villalobos EMC, Maiorka, PC, Brandão PE, Richtzenhain LJ, Eöry ML, Fuentealba NA, Zanuzzi CN, Vissani A, Barrandeguy M, Gimeno EJ, Barbeito CG, Galosi CM. Patogenicidad de cepas argentinas y brasileñas de herpesvirus equino 1 en modelo de ratones isogénicos. VII Reunión Argentina de Patología Veterinaria (RAPAVE). Buenos Aires, 6 al 8-07-2010. (PE70-Pag.110). Resumen en Revista de Medicina Veterinaria 91, 149, 2010.
255. Woudwyk MA, Monteavaro CE, Soto P, Gimeno EJ, Zenclussen AC, Barbeito CG. Estudio de la respuesta inmune uterina en un modelo de tritrichomonosis bovina en ratonas BALB/c preñadas. VII Reunión Argentina de Patología Veterinaria (RAPAVE). Buenos Aires, 6 al 8-07-2010. (PE74-Pag.114). Resumen en Revista de Medicina Veterinaria 91, 153, 2010.
256. Rivero R, Gimeno EJ, Verdes JM, Kelly L. Alfa-manosidosis en bovinos. Taller de Histopatología dentro del Seminario de la Charles Louis Davis Foundation. Caso N° 9: VII Reunión Argentina de Patología Veterinaria (RAPAVE). Buenos Aires, 8-07-2010.
257. Cholich, L.; Gimeno, E; Ortiz, M; García, N; Teibler, P.; Acosta, O. α -manosidosis adquirida en cobayos por *Ipomoea carnea*. XX Jornadas Nacionales y XV Latinoamericana de Fármaco - Toxicología Veterinaria. Universidad Nacional del Litoral. Esperanza, Sta. Fe, 02/09/2010.
258. Woudwyk MA, Monteavaro CE, Soto P, Gimeno EJ, Zenclussen AC, Barbeito CG. Estudio de la respuesta inmune uterina en un modelo de tritrichomonosis bovina en ratonas BALB/C preñadas. I Jornada Nacional de Bioteristas. Pag. 73. Asociación Argentina de Ciencia y Tecnología de Animales de Laboratorio 16 y 17-11-2010.
259. Verdes JM, Márquez M, Moraña A, Battes D, Hidalgo LE, Gimeno EJ, Pumarola M. C22. Progressive demyelination, neuronal loss and astrogliosis in cerebellum and hippocampus of experimentally poisoned cattle by ingestión of *Solanum bonariense* L. II Iberic Meeting of Veterinary Pathology. Lisboa, Portugal. 1 al 3-06-2011. Abstracts book, page 44.
260. Verdes JM, Moraña A, Calliari A, Battes D, Cópola V, Odriozola E, Giannitti F, Uzal F, Gimeno EJ, Guerrero F, Hidalgo LE. C23. Cytoskeletal derangement in cerebellar Purkinje cells on *Solanum bonariense* L. - intoxicated bovines. An immunohistochemical and ultrastructural study. II Iberic Meeting of Veterinary Pathology. Lisboa, Portugal. 1 al 3-06-2011. Abstracts book, page 45.
261. Fuentealba N, Eöry M, Zanuzzi C, Sguazza G, Pecoraro M, Cid de la Paz V, Gimeno E, Barbeito C, Galosi C. P47. Equine herpesvirus-1 (EHV-1) glycoprotein D expressed by a recombinant baculovirus

- (GPD-BAC) Project mice of abortigenic infection by EHV-1 abortigenic strain. II Iberic Meeting of Veterinary Pathology. Lisboa, Portugal. 1 al 3-06-2011. Abstracts book, page 106.
262. Ríos E, Cholich LA, García N, Chilesky G, Gimeno EJ, Acosta de Pérez O. P61. Clinical signs of *Ipomoea carnea* - intoxication in goats. A clinico-pathological correlation with special consideration on the central nervous system. II Iberic Meeting of Veterinary Pathology. Lisboa, Portugal. 1 al 3-06-2011. Abstracts book, page 120.
263. Cholich KA, Torres A, Delfino M, Camargo F, Ríos E, Gimeno EJ, Acosta de Pérez O. P62. Ergonovine from *Ipomoea carnea* responsible for addictive effects in intoxicated guinea pigs. II Iberic Meeting of Veterinary Pathology. Lisboa, Portugal. 1 al 3-06-2011. Abstracts book, page 121.
264. Verdes JM, Moraña A, Battes D, Márquez M, Pumarola M, Giannitti F, Odriozola E, Weber N, Guidi MG, Portiansky EL, Gimeno EJ. P64. Glial reactivity in the cerebellum of *Solanum bonariense* L. intoxicated bovines. II Iberic Meeting of Veterinary Pathology. Lisboa, Portugal. 1 al 3-06-2011. Abstracts book, page 123.
265. Odriozola E, Giannitti F, Gamieta I, Gimeno E, Uzal F, Woods L, Weber N, Cantón G, Verdes J. *Solanum bonariense* intoxication in cattle: first report in Argentina. 29th meeting of the European Society of Veterinary Pathology and the 9th European Congress of Toxicologic Pathology. Uppsala, Sweden, 7 al 10-09-2011.
266. Salvetti NR, Barbeito CG, Panzani CG, Gimeno EJ, Ortega HH. Variaciones en la distribución de componentes glicosilados en el ovario de ratas con enfermedad quística ovárica inducida. Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica (SAIC). Mar del Plata, 16 al 19-11-2011.
267. Eöry M, Zanuzzi CN, Fuentealba N, Piccioni J, Scrochi M, Galosi CM, Gimeno EJ, Barbeito CG. Efeito do anestésico no modelo murino da infecção pelo EHV-1. XV ENAPAVE Encontro Nacional de Patologia Veterinária. I CBPV Congresso Brasileiro de Patologia Veterinária. V Simpósio Brasileiro da CL Davis Foundation. Goiânia, 26 a 30-09-2011.
268. Woudwyk MA, Monteavaro CE, Gimeno EJ, Soto P, Barbeito CG. Patrón de unión a lectinas en el útero de ratonas preñadas infectadas con *Tritrichomonas foetus*. XV ENAPAVE Encontro Nacional de Patologia Veterinária. I CBPV Congresso Brasileiro de Patologia Veterinária. V Simpósio Brasileiro da CL Davis Foundation. Goiânia, 26 a 30-09-2011.
269. Rivero R, Matto C, Verdes JM, Nelly L, Guerrero F, Gimeno EJ. Diagnostico de alfa-mansidosis hereditaria en bovinos de Uruguay. XV ENAPAVE Encontro Nacional de Patologia Veterinária. I CBPV Congresso Brasileiro de Patologia Veterinária. V Simpósio Brasileiro da CL Davis Foundation. Goiânia, 26 a 30-09-2011.
270. Gimeno EJ, Zeinsteger PA. Plantas venenosas – Um inimigo natural? MS8-Minisimpósio sobre Patologia Ambiental. XXVIII Congresso Brasileiro de Patologia e Congresso Latino-americano de Patologia. Maceió, AL, 13 de outubro de 2011.
271. Andrés Laube PF, Ranea G, Rube A, De Ambrosio F, Nanni M, Gimeno EJ, Barbeito CG. Uso de la ultrasonografía para el estudio de la preñez en cobayos (*Cavia porcellus*). XIII Congreso de Ciencias Morfológicas y 10mas Jornadas de Educación, La Plata 13 y 14 de octubre de 2011.
272. Chiale MC, Montalti D, Fernández P, Gimeno E, Barbeito C. Características morfológicas de la glándula uropigia en dos especies de pingüinos: *Pygoscelis adeliae* Y *P. papua*. XIII Congreso de Ciencias Morfológicas y 10mas Jornadas de Educación, La Plata 13 y 14 de octubre de 2011.
273. Nishida F; Barbeito CG; Gimeno EJ; Goya RG; Portiansky EL. Incremento del recuento neuronal en la región cervical de la médula espinal de ratas hembras senescentes. XIII Congreso de Ciencias Morfológicas y 10mas Jornadas de Educación, La Plata 13 y 14 de octubre de 2011.
274. Woudwyk M, Doumecq M, Echevarría H, Catena M, Gimeno E, Soto P, Monteavaro CE, Barbeito CG. Expresión de carbohidratos en cuernos uterinos de ratonas BALB/C infectadas con distintas cepas de *Tritrichomonas foetus*. XIII Congreso de Ciencias Morfológicas y 10mas Jornadas de Educación, La Plata 13 y 14 de octubre de 2011.
275. Cholich L, Teibler G, Gimeno E, Ríos E, Acosta O. Cambios ultraestructurales en el SNC de cobayos intoxicados por *Ipomoea carnea*. XLII Reunión Anual de la Asociación Argentina de Farmacología Experimental. Tucumán, 2 al 4-11-2011.
276. Cholich L, Márquez M, Pumarola i Batlle M, Gimeno E, García N, Teibler G, Ríos E, Acosta O. Neurodegeneration of CNS by ingestion of *I. carnea* in guinea pigs. 4 th Symposium of the Latin American Society of Toxicologic Pathology: A Panoramic View of Toxicologic Pathology. Universidad de São Paulo (USP), Brasil, 28 al 31-03-2012.
277. Pachamé AV, Gimeno EJ, Madariaga G, Recchiuti NE, Massone AR. Osteosarcoma periostico en el esqueleto apendicular en un canino. VIII Reunión Argentina de Patología Veterinaria (RAPAVE). Córdoba, 22 al 24-05-2012.

278. Doumeq ML, Barbeito CG, Soto P, Cacciato CS, Gimeno EJ, Monteavaro CE. Variaciones en la expresión de carbohidratos entre distintos aislamientos de *Tritrichomonas foetus*. VIII Reunión Argentina de Patología Veterinaria (RAPAVE). Córdoba, 22 al 24-05-2012.
279. García Romero G, Barbeito C; Fernandez P; Gimeno E, Gobello C. Unilateral orchidectomy in mature cats is not followed by compensatory hypertrophy. García Romero G; Proceedings of the 7th International Symposium on Canine and Feline Reproduction. Whistler, Canada, 26 to 29-07-2012.
280. Verdes JM, Dehl V, Borteiro C, Dura L, Gimeno EJ, Guidi MG, Guerrero F, Fidalgo LE, Moraña A. Toxicopathological characterization of goat as animal model of bovine cerebellar cortical degeneration induced by *Solanum bonariense*. O42 (Oral presentation). 30 th meeting of the European Society of Veterinary Pathology and the 10th European Congress of Toxicologic Pathology. León, Spain, 3 to 7-09-2012.
281. Migliorisi AL, Santelices Iglesias OA, Scenna S, Nishida F, Grandinetti J, Portiansky EL, Fontana C, Gimeno EJ. Trabajo en grupo como herramienta para la participación y construcción del conocimiento en Patología Veterinaria. XIV Congreso de Ciencias Morfológicas y XI Jornadas de Educación. La Plata, 19 y 20-09-2012. Libro de resúmenes pag. 47.
282. Wright C, Fernández PE, Scenna S, Nishida F, Migliorisi AL, Gimeno EJ, Pachamé A, Barbeit CG. La enseñanza de la patología basada en problemas y casos. XIV Congreso de Ciencias Morfológicas y XI Jornadas de Educación. La Plata, 19 y 20-09-2012. Libro de resúmenes pag. 47.
283. Manrique WG, Figueiredo MAP, Gimeno EJ, Moraes JER, Moraes FR. Lectina WGA como marcador de sacarídeos no granuloma induzido pelo BCG em *Piaractus mesopotamicus*. PanVet 2012 (Congreso Panamericano de Veterinaria). Cartagena de Indias, Colombia, octubre de 2012.
284. Scrochi MR, Zanuzzi CN, Fuentealba NA, Muglia CL, Gimeno EJ, Barbeito CG, Portiansky EL, Galosi CM. Evaluación del clivaje de la citoqueratina 18 presente en células de cultivo infectadas con herpesvirus equino 1 (EHV-1) e inducidas a la muerte por apoptosis. Libro de resúmenes: R.53. Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Virología. Complejo Vaquerías, Córdoba, 4 al 7-12-2012.
285. Martínez A, Cancelarich L, Gardner D, Rozenfeld PA, Robles CA, Gimeno EJ. Intoxicación por *Astragalus pehuenches*: ensayo preliminar en cobayos. Presentado en: Curso Avances de la investigación aplicada al diagnóstico y al control de Enfermedades Neurodegenerativas y otras patologías asociadas a la ingestión de plantas tóxicas. Programa de Posgrado de la Facultad de Veterinaria (PPFV), Facultad de Veterinaria, Universidad de la República (UdelaR), Montevideo, Uruguay, 03 al 07-12-2012.
286. Andrés Laube PF, Ranea G, Martínez A, Barbeito CG y Gimeno EJ. Efectos de la intoxicación con *Ipomoea carnea* sobre la placenta y el feto en un modelo experimental en cobayos. Presentado en: Curso Avances de la investigación aplicada al diagnóstico y al control de Enfermedades Neurodegenerativas y otras patologías asociadas a la ingestión de plantas tóxicas. Programa de Posgrado de la Facultad de Veterinaria (PPFV), Facultad de Veterinaria, Universidad de la República (UdelaR), Montevideo, Uruguay, 03 al 07-12-2012.
287. Cholich LA, Ríos EE, Márquez M, Pumarola i Batlle M, Gimeno EJ, Teibler GP, García E.N, Acosta OC. Intoxicación por *Ipomoea carnea* (*Aguapeí o mandiruyá*) en rumiantes y cobayos: aspectos clínicos, bioquímicos y toxicológicos. Presentado en: Curso Avances de la investigación aplicada al diagnóstico y al control de Enfermedades Neurodegenerativas y otras patologías asociadas a la ingestión de plantas tóxicas. Programa de Posgrado de la Facultad de Veterinaria (PPFV), Facultad de Veterinaria, Universidad de la República (UdelaR), Montevideo, Uruguay, 03 al 07-12-2012.
288. Acosta O, Cholich L, Ríos EI, García N, Gimeno E, Teibler P. Intoxicación por *Ipomoea carnea* (aguapei o mandiyurá) en cabras: aspectos clínicos. Primer Congreso Argentino de Producción Caprina. La Rioja, 28, 29 y 30 de agosto de 2013.
289. Rodríguez M, Rey JP, Iglesias V, Costa EF, Gimeno EJ. Nuevos aportes referidos a la calcosis enzoótica en caprinos en la Provincia de San Luis. Primer Congreso Argentino de Producción Caprina. La Rioja, 28, 29 y 30 de agosto de 2013.
290. Martínez A, Flamini MA, Andrés Laube PF, Nishida F, Zanuzzi C, Robles C, Barbeito CG, Gimeno EJ. Intoxicación experimental por *Astragalus pehuenches*: alteraciones histológicas en el útero de cobayos (*Cavia porcellus*). XV Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. La Plata, 28 y 29 de agosto de 2013.
291. Andrés Laube PF, Ranea G, De Ambrosio F, Gimeno EJ, Barbeito CG. Uso de la ultrasonografía para el estudio del desarrollo placentario durante la primera mitad de la gestación en cobayos (*Cavia porcellus*). XV Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. La Plata, 28 y 29 de agosto de 2013.
292. Martínez A, Cancelarich L, Rozenfeld P, Gimeno EJ, Robles CA. Achados histopatológicos e histoquímicoa em cerebelo de cobaias experimentalmente intoxicados pelo *Astrágalus pehuenches*. II

- Congresso Brasileiro de Patologia Veterinaria/XVI ENAPAVE (Encontro Nacional de Patologia Veterinária). Curitiba, PA, Brasil, 14 ao 18-10-2013.
293. Crampet A, Verdes JM, Gimeno EJ, Uzal F, Moraña A, Okada K, Meneghel M. Caracterización de tumores en víperidos en un bioterio de ofidios ponzoñosos. Primer Congreso Internacional de Veterinaria, IX Congreso Nacional de Veterinaria, IX Congreso Nacional de SUVEPA y XXII Jornadas Veterinarias de Maldonado. Montevideo, Uruguay, 21 al 23 de noviembre de 2013.
 294. Cancelarich L, Martínez A, Gardner D, Robles CA, Gimeno EJ, Rozenfeld P. Animal model for the study of acquired α -mannosidosis. IX Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Errores Innatos del Metabolismo y Pesquisa Neonatal. Medellín, Colombia, 1 al 4-12-2013.
 295. Scrochi MR, Zanuzzi CN, Fuentealba NA, Bravi ME, Gimeno EJ, Barbeito CG, Portiansky EL, Muglia CI, Galosi CM. Evaluación de la modulación del Herpesvirus Equino 1 en la muerte por apoptosis sobre cultivos celulares. XXXIII Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Virología. Buenos Aires, 2 y 3 de diciembre de 2013.
 296. Fuentealba NA, Zanuzzi CN, Scrochi MR, Bravi ME, Sguazza GH, Gimeno EJ, Galosi CM. Rol de la inmunidad de mucosas en ratones BALB/c inmunizados por vía intranasal con la glicoproteína d (gd) recombinante de herpesvirus equino 1. XXXIII Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Virología (SAV). Buenos Aires. Argentina. Diciembre 2013. Buenos Aires, 2 y 3 de diciembre de 2013.
 297. Scrochi MR, Zanuzzi CN, Fuentealba NA, Bravi ME, Gimeno EJ, Barbeito CG, Portiansky EL, Muglia CI, Galosi CM. Evaluación de la interferencia en la muerte por apoptosis en células de cultivo infectadas con Herpesvirus Equino 1. Sociedad Argentina de Biología: XV Jornada Anual de la SAB. Chascomús, 4-6 diciembre de 2013.
 298. Heras H, Dreon MS, Fernández PE, Gimeno EJ. Efecto adverso de la ingestión de huevos de *Pomacea canaliculata* sobre la morfología intestinal y el crecimiento de ratas. Una nueva defensa antidepredador. POMACEA 2013. 5º Taller “Biología de Ampullariidae”, 3 al 6 de diciembre de 2013. Monte Hermoso, Argentina.
 299. Micheloud JM, Guidi MG, Gimeno EJ. Osteosarcoma en un bovino. XLII Jornadas Uruguayas de Buiatría. Paysandú, Uruguay, 5-7 de junio de 2014.
 300. Micheloud JF, Salguero K, Marin R, Martinez O, Gimeno EJ. Primera confirmación de la intoxicación por *Astragalus garbancillo* en ovinos en Argentina. XLII Jornadas Uruguayas de Buiatría. Paysandú, Uruguay, 5-7 de junio de 2014.
 301. Martínez A, Andrés Laube PF, Nishida F, Zanuzzi CN, Flamini MA, Robles CA, Barbeito CG, Gimeno EJ. Uterine changes in a guinea pigs model of α - mannosidosis following *Astragalus pehuanches* intoxication. Second Joint European Congress of the European Society of Veterinary Pathology, European Society or Toxicological Pathology and the European College of Veterinary Pathology. Berlín, 27 al 31-08-2014.
 302. Martínez A., Gimeno EJ, Robles CA. Comparative study of central nervous lesions in sheep intoxicated by *Astragalus pehuence*. Second Joint European Congress of the European Society of Veterinary Pathology, European Society or Toxicological Pathology and the European College of Veterinary Pathology. Berlín, 27 al 31-08-2014.
 303. García EN, Cholic LA, Pistán ME, Gimeno EJ, Ríos E, Acosta O. Experimental intoxication of guinea pigs with *Ipomoea carnea*: correlation between effects on peripheral blood and bone marrow. Second Joint European Congress of the European Society of Veterinary Pathology, European Society or Toxicological Pathology and the European College of Veterinary Pathology. Berlín, 27 al 31-08-2014.
 304. Fuentealba N, Sguazza G, Zanuzzi CN, Scrochi M, Bravi M, Cid de la Paz V, Valera A, Corva S, Barbeito CG, Gimeno EJ, Pecoraro M, Galosi CM. Protective effects of intranasal immunization with recombinant glycoprotein in the BALB/c mouse model of Equine herpesvirus 1 infection. Second Joint European Congress of the European Society of Veterinary Pathology, European Society or Toxicological Pathology and the European College of Veterinary Pathology. Berlín, 27 al 31-08-2014. Proceedings, pag. 250.
 305. Rivero R, Verdes JM, Matto C, Kelly L, Guerrero F, Gimeno EJ. Inherited α -mannosidosis in crossbreed calves. Second Joint European Congress of the European Society of Veterinary Pathology, European Society or Toxicological Pathology and the European College of Veterinary Pathology. Berlín, 27 al 31-08-2014.
 306. Crampet A, Verdes JM, Sabalsagaray MJ, Uzal F, Gimeno EJ, Meneghel M, Okada K.. Characterization of spleno-pancreatic tumor and metastasis in *Bothrops pubescens* (reptilian, viperidae). Second Joint European Congress of the European Society of Veterinary Pathology, European Society or Toxicological Pathology and the European College of Veterinary Pathology. Berlín, 27 al 31-08-2014.

307. Andrés Laube PF, Ranea G, De Ambrosio F, Gimeno EJ, Barbeito CG. Uso de la ultrasonografía para el estudio del desarrollo vascular placentario a lo largo de la gestación en cobayos (*Cavia porcellus*). XVI Congreso y 13avas. Jornadas de Educación de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. Libro de resúmenes, pag. 49. FCV-UNLP, La Plata, 18 y 19-09-2014.
308. Barberón J, Zeinsteger P, Costa E, Fazzio L, Santelices AO, Wright C, Gimeno EJ. Estudio microscópico de las lesiones provocadas por la planta *Cestrum parqui* L'Her ("duraznillo negro", solanácea) em hígado bovino. XVI Congreso y 13avas. Jornadas de Educación de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. Libro de resúmenes, pag. 61. FCV-UNLP, La Plata, 18 y 19-09-2014.
309. Costa EF, Fazzio LE, Streitenberger N, Galván W, Arriaga G, Simonato G, Bello J, Gimeno EJ, Quiroga MA. Enfermedad de la isla en dos establecimientos bovinos: estudio anatomopatológico. IX Reunión Argentina de Patología Veterinaria (RAPAVE). Tandil, 29 al 31-10-2014.
310. Santelices Iglesias OA, Wright C, Santana C, Lavid A, Confente, F, Díaz M, Duchene AG, Barbeito CG, Gimeno EJ. Sarcomas felinos en sitios de inoculación: un estudio de 116 casos.. IX Reunión Argentina de Patología Veterinaria (RAPAVE). Tandil, 29 al 31-10-2014.
311. Bravi ME, Scrochi MR, Fuentealba NA, Sguazza HG, Muglia CI, Nishida F, Portiansky EL, Barbeito CG, Gimeno EJ, Zanuzzi CN, Galosi CM. Estandarización del tiempo posifección para el estudio de la respuesta inmune local en la patogenia del aborto inducido por Herpes Virus Equino 1. IX Reunión Argentina de Patología Veterinaria (RAPAVE). Tandil, 29 al 31-10-2014.
312. Andrés Laube PF, De Ambrosio, Barbeito CG, Gimeno EJ. Dermatitis ulcerativa en gecko leopardo (*Eublepharis macularius*). IX Reunión Argentina de Patología Veterinaria (RAPAVE). Tandil, 29 al 31-10-2014.
313. Pachamé AV, Madariaga GJ, Caggiano NC, Massone AR, Gimeno EJ. Neoplasias mesenquimáticas maligna de piel y subcutis en caninos: reagrupamiento en función del diagnóstico histopatológico y del comportamiento biológico. IX Reunión Argentina de Patología Veterinaria (RAPAVE). Tandil, 29 al 31-10-2014.
314. Marín RE, Carabajal M, Larroque M, Micheloud, JF, Vignale D, Gimeno EJ. Intoxicación espontánea con *Astragalus garbancillo* en llamas (*Lama glama*) en la Puna de Jujuy. IX Reunión Argentina de Patología Veterinaria (RAPAVE). Tandil, 29 al 31-10-2014.
315. Martínez A, Chodilef M, Cancelarich L, Ferreyra M, Borrelli L, Rozenfeld P, Gimeno E, Robles C. Métodos para el diagnóstico in vivo de ovinos intoxicados por *Astragalus pehuanches*. XX Reunión Científico Técnica de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico (AAVLD). San Miguel de Tucumán, 27 al 29-11-2014.
316. Dreon MS, Fernández PE, Gimeno EJ, Heras H. Embryo defenses against predation in apple snails. Toxic egg ingestion adversely affects rat intestine morphology and growth. Physiomas 14 International Conference, La Serena, Chile, 3 al 6-11-2014.
317. Sant'Ana FJF, Araújo RLS, Reis Júnior JL, Gimeno EJ, Ortega HH. Proteínas do citoesqueleto na parede folicular de ovários normais e císticos de porcas matrizes. II Encontro Internacional de Sanidade de Animais de Produção e VIII Encontro Nacional de Diagnóstico Veterinário. Cuiabá, Mato Grosso, Brasil. 13-11-2014.
318. Andrés Laube FP, Barbeito CG, Gimeno EJ. Efectos de la intoxicación experimental con *Ipomoea carnea* sobre la placenta y el feto en un modelo de cobayos. Jornada de Ciencia y Técnica de la FCV-UNLP, 26 al 28-11-2014. Resumen en *Analecta Veterinaria* 34 (1-2), 45, 2014.
319. Barbeito CG, Gimeno EJ, Monteavaro CE, Flamini MA, González NV, Fernández PE, Diessler ME, Zanuzzi CN, Woudwyk M, Plaul SE, Andrés Laube PF, Alvarado Pinedo MF, Scrochi MR, Diaz MC. Morfología e histoquímica aplicadas a la biología y a la patología de la placenta y a la preñez. Jornada de Ciencia y Técnica de la FCV-UNLP, 26 al 28-11-2014. Resumen en *Analecta Veterinaria* 34 (1-2), 47, 2014.
320. Gimeno EJ y otros. Neuropatología veterinaria básica y aplicada en intoxicaciones inducidas por plantas tóxicas. Subsidio PICT-2011-1379 (FONCyT). Grupo responsable: Gimeno EJ, Portiansky EL. Colaboradores: Acosta OC, Odriozola E, Verdes García JM, Fazzio LE, Zanuzzi CN, Barbeito CG, Cholich LA, Costa EF, Martínez A, Robles C, Marín RE, Micheloud JF, Pumarolai Batle M. Proyecto UNLP, 11/V194. Director: Gimeno EJ. Codirector: Portiansky EL. Colaboradores: Fernández PE, Costa EF, Andrés Laube PF, Zanuzzi CN, Pachamé AV, Wright C. Poster. Jornada de Ciencia y Técnica de la FCV-UNLP, 26 al 28-11-2014. Resumen en *Analecta Veterinaria* 34 (1-2), 63, 2014.
321. Pachamé AV, Gimeno EJ, Massone AR. Sarcomas óseos en caninos: relación de variables histológicas e inmunohistoquímicas con el pronóstico. Jornada de Ciencia y Técnica de la FCV-UNLP, 26 al 28-11-2014. Resumen en *Analecta Veterinaria* 34 (1-2), 73, 2014.
322. Quiroga MA, Mattioli G, Fazzio LE, Costa EF, Galván W, Streitenberger N, Arauz S, Pintos ME, Ibar M, Lozada MI, Gimeno EJ. Estudio de las Enfermedades clínicas y subclínicas del ganado bovino

- en el engorde a corral: aspectos epidemiológicos, clínicos, etiológicos y terapéuticos. Jornada de Ciencia y Técnica de la FCV-UNLP, 26 al 28-11-2014. Resumen en *Analecta Veterinaria* 34 (1-2), 79, 2014.
323. Santelices Iglesias OA, Barbeito CG, Gimeno EJ. Caracterización de sarcomas felinos en sitios de inoculación vacunal en la República Argentina. Jornada de Ciencia y Técnica de la FCV-UNLP, 26 al 28-11-2014. Resumen en *Analecta Veterinaria* 34 (1-2), 82, 2014.
324. Scrochi MR, Bravi ME, Fuentealba NA, Gimeno EJ, Portiansky EL, Barbeito CG, Muglia CI, Zanuzzi CN, Galosi CM. Modulación de la apoptosis en cultivos celulares heterólogos y homólogos infectados con *Herpesvirus equino* 1. XVI Congreso y XXXIV Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Rosario. Libro del Congreso (ISSN 2314-1484), Página. 179. Rosario, 4 y 5 de diciembre de 2014.
325. Barbeito CG, Fernández PE, Diessler M, Ortega HH, Gimeno EJ, Portiansky EL. Glycosylation patterns of proteins in trophoblast and deciduas of the cat placenta. VI Latin American Symposium on Maternal-Fetal Interaction and Placenta and V Latin American Symposium on Reproductive Immunology Meeting 2015. Mar del Plata, 13 al 16 de abril de 2015. Abstracts / Placenta 36 (2015) 474.
326. Micheloud JF, Vera TA, Colque Caro LA, Gimeno EJ. Hallazgos clínico-anatomopatológicos encontrados en casos naturales de mascadera caprina. IX° Congreso Latinoamericano de Especialistas en Pequeños Rumiantes y Camélidos Sudamericanos. Segundo Congreso Argentino de Producción Caprina. La Rioja, 6 al 8 de mayo de 2015.
327. Chang Reissig E, Pastore H, Ramilo E, Moré G, Quiroga A, Massone A, Gimeno E, Iovanitti B, Lomonaco M, Brihuega B, Parreño V, Romera A, Samartino L, Uhart M, Uzal F. Disease transmission risks from exotic to native deer in National Parks of Northern Patagonia, Argentina. The Rufford Small Grant Conference Sudamérica, Chile 2015. Centro de Investigaciones Marinas Quintay, Valparaíso, Chile 14, 15 y 16 de Mayo 2015.
328. Grandinetti JAB, Santelices Iglesias OA, Wright C, Paulovich FB, Nishida F, Saturno PD, Migliorisi AL, Denzoin Vulcano L, Magallanes V, Portiansky EL, Gimeno EJ. Efluvio telogénico en un canino tratado con doxorubicina. XV Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. La Plata. 2015.
329. Colque Caro LA, Micheloud JF, Bravo RD, Rodríguez MA, Cortez G, Martínez O, Gimeno EJ. Mascadera caprina en la Provincia de Salta: descripción de 5 brotes. IX° Seminario de la "Charles Louis Davis Foundation" en la Argentina. Salta, 23-25-09-2015.
330. Micheloud JF, Marin RE, Colque Caro L, Imas N, Martínez O, Gimeno EJ. Alfa-manosidosis en un hato de cabras por el consumo de *Sida variegata* (Griseb.) Krapov. IX° Seminario de la "Charles Louis Davis Foundation" en la Argentina. Salta, 23-25-09-2015.
331. Micheloud, JF, Colque Caro LA, Alonso MJ, Martínez O, Nuñez-Montoya S, Gimeno EJ. Intoxicación *Heterophyllaea pustulata* Hook f. en ovinos. Descripción de un brote. IX° Seminario de la "Charles Louis Davis Foundation" en la Argentina. Salta, 23-25-09-2015.

VII.2 Otros trabajos realizados

VII.2.1 Capítulos de libros

- Gimeno EJ, Massone AR y Portiansky EL. Introducción a las técnicas inmunohistoquímicas y aplicación en Patología. En: Técnicas histológicas: Fundamentos y aplicaciones. Editores: Samar ME, Ávila RE y Esteban Ruiz FJ. Páginas 119-144. Córdoba, Argentina, agosto de 2000.
- Gomar M.S., Portiansky E.L., Dallorso M.E., Barros S.S., Costa E.F. and Gimeno E.J. (2000). Cell differentiation and bone protein synthesis in the aorta and lung induced by calcinogenic plants. In: Vitamin D Endocrine System: Structural, Biological, Genetics and Clinical Aspects. Eds. A. W. Norman, R. Bouillon and M. Thomasset. University of California Press, pp. 435-438.
- Gimeno EJ, Portiansky EL, Gomar MS, Costa EF, Massone AR, Alonso CR, Dallorso ME and Barros SS. Calcinosis in ruminants due to plant poisoning: Contributions on the pathogenesis. In: Poisonous Plants and Related Toxins. Edited by T Acamovic, Scottish Agricultural College (SAC), UK, C S Stewart, Rowett Research Institute, Aberdeen, and T W Pennycott, SAC, Ayr, UK. (CAB-International): Edit. Commonwealth Agricultural Bureau. HB ISBN 0 85199 6140, pp. 84-89, 2004.
- Gimeno EJ, Paulovich FB, Portiansky EL, Schild AL, Méndez MC, Riet-Correa F. Lectin histochemical study of lipopigments present in the cerebellum of *Solanum fastigiatum* var. *fastigiatum* intoxicated cattle. In: Poisonous Plants and Related Toxins. Edited by T Acamovic, Scottish Agricultural College (SAC), UK, C S Stewart, Rowett Research Institute, Aberdeen, and T W Pennycott, SAC, Ayr, UK. (CAB-International): Edit. Commonwealth Agricultural Bureau. HB ISBN 0 85199 6140, pp. 310-315, 2004.

5. Gimeno EJ y Portiansky EL. Capítulo 4: “Inflamación” en el libro “Bases de Inmunología Animal”. Editores: Pennimpepe E, Gómez C, Stanchi N. Páginas 87-120. Editorial de la Universidad de La Plata. La Plata, 2004.
6. Portiansky EL y Gimeno EJ. Capítulo 22: “Inmunoreactividad Alterada” en el libro “Bases de Inmunología Animal”. Editores: Pennimpepe E, Gómez C, Stanchi N. Páginas 573-630. Editorial de la Universidad de La Plata. La Plata, 2004.
7. Gimeno EJ. Capítulo sobre: “Priones” en el libro “Temas de Microbiología Veterinaria”. Editores: Stanchi NO, Martino PE, Reinoso EH y Pennimpepe E. Capítulo 81, Pags. 506-512. Editorial Inter-Medica, Buenos Aires, 2007.
8. Zanuzzi CN, Barbeito CG, Fontana PA, Portiansky EL, Gimeno EJ. Chapter 48. Lectin binding pattern in the small intestine of rabbits intoxicated with *Solanum glaucophyllum*. Pgs. 334-341. In: Poisonous Plants Global Research and Solutions. Edited by Panter K, Wierenga TL, and Pfister J, CABI Publishing, Wallingford, Oxon, UK. 665 p. 2007.
9. Fontana PA, Gimeno EJ, Laguens G, Barbeito CG, De Girolamo W, Costa EF, Coronato S, Portiansky EL. Chapter 55. Structural and functional changes in organs and cells of the immune system in *Solanum glaucophyllum* intoxicated heifers. Pgs. 379-386. In: Poisonous Plants Global Research and Solutions. Edited by Panter K, Wierenga TL, and Pfister J, CABI Publishing, Wallingford, Oxon, UK. 665 p. 2007.
10. Gimeno EJ. Enfermedades de almacenamiento lisosomal con especial referencia a aquellas que originan cuadros nerviosos en rumiantes. En: Neuropatología y neurotoxicología en rumiantes, pp 29-48. Programa de Educación Continua. Facultad de Veterinaria. Universidad de la República, Montevideo, Uruguay, 2008.
11. 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. Cambridge, MA, USA. 779 p. ISBN 978 1 84593 833 8. 2011.
12. Zanuzzi CN, Barbeito CG, Ortiz ML, Fontana PA, Portiansky EL, Gimeno EJ. Charter 74. Morphological, morphometric and histochemical analysis of the large intestine of rabbits intoxicated with *Solanum glaucophyllum* (duraznillo blanco). In: Poisoning by plants, mycotoxins and related toxins. Pgs. 441-447. Edited by Riet-Correa, F., Pfister J., Schild A.L. and Panter K. CAB International. Cambridge, MA, USA. 779 p. ISBN 978 1 84593 833 8. 2011.
13. Cholich LA, Gimeno EJ, Teibler PG, Jorge N, Acosta OC. Chapter 50. The Guinea Pig as an Animal Model for α -mannosidosis. In: In: Poisoning by plants, mycotoxins and related toxins. Pgs. 315-319. Edited by Riet-Correa, F., Pfister J., Schild A.L. and Panter K. CAB International. Cambridge, MA, USA. 779 p. ISBN 978 1 84593 833 8. 2011.
14. Ortega HH, Salvetti NR, Rey F, Barbeito CG, Gimeno EJ. “Experimental Models: a contribution to understand the intraovarian component of PCOS pathogenia“ in: Columbus F., “Ovarian Cysts: Symptoms, Causes and Treatment” Nova Science Publishers, Inc. pp. 1-29. New York. 2010. Publicado “on line”: https://www.novapublishers.com/catalog/product_info.php?products_id=11177.
15. De Melo Ocarino N, Alves de Paixão T, Queiróz de Carvalho EC, Gimeno EJ. Capítulo 2. Sistema Cardiovascular. Páginas: 51-88. Em: Patologia Veterinária. Organizadores: De Lima Santos R, Alessi AC. Editora Roca Ltda., São Paulo, Brasil. (ISBN: 978-85-7241-898-0). 2011.
16. Salvetti NR, Rey F, Stangaferro ML, Gimeno EJ, Amweg AN, Díaz PU, Ortega HH. Impaired proliferation as a component of the pathogenesis of follicular persistence associated with cystic ovarian disease. In: Cell Proliferation. Editors: C. Zhang and X. Zeng. Chapter IV. Pages 53-64. Nova Science Publishers, Inc. ISBN: 978-1-62417-352-3. 2013.

VII.2.2

VII.2.2 Trabajos de recopilación y de actualización

1. Gimeno EJ. Sobre las calcinosis generalizadas de los animales domésticos - Gaceta Veterinaria 39, 10-17, 1977.
2. Gimeno EJ. Enteque Seco. Consideraciones etiopatogénicas - Revista de Medicina Veterinaria 58, 149-161, 1977.
3. Gimeno EJ. Estudios sobre el Enteque Seco. Algunas consideraciones históricas - Gaceta Veterinaria 39, 382-388, 1977.
4. Gimeno EJ. Palabras del Dr. Eduardo Juan Gimeno al recibir el Premio “Profeser Dr. Osvaldo A. Eckell – 1978”. Anales de la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria XXXIII, 13-17, 1979.

5. Gimeno EJ. Controles hormonales del metabolismo del calcio - Gaceta Veterinaria 41, 657-669, 1979.
6. Gimeno EJ. Cell mediated immunity. Seminar in General Pathology. - Proceeding 11 th FAO-SIDA International Postgraduate Course in Veterinary Pathology, Vol. III, pg. 23-27. Uppsala, Sweden, 1982.
7. Gimeno EJ. Johne's Disease (Paratuberculosis). Seminar in Bacteriology and Epizootiology. - Proceedings 11 th FAO-SIDA International Post-graduate Course in Veterinary Pathology. Vol. VI., pg. 121-138. Uppsala, Sweden, 1982.
8. Gimeno EJ. Phosphorus deficiency in Animal Pathology. Seminar in Special Pathology. - Proceeding 11 th FAO-SIDA International Post-graduate Course in Veterinary Pathology. Vol. IX, pg. 59-92. Uppsala, Sweden, 1982.
9. Gimeno EJ. Enfermedad de Johne (Paratuberculosis) - Veterinaria Argentina 1, 210-219, 1984.
10. Gimeno EJ. Enteque Seco. Situación actual - Veterinaria Argentina 2, 128-143, 1985.
11. Nosetto EO and Gimeno EJ. Equine Herpesvirus 1 infection of horses: clinic, epidemiology, pathology and control. Assigned Paper. - Proceeding SIDA Regional Follow-up Seminar on Veterinary Pathology, pg.344-356. La Plata, December 1985.
12. Gimeno EJ. General Aspects of Immunocytochemistry and its Application in Veterinary Pathology. Status Paper. - Proceeding SIDA Regional Follow-up Seminar on Veterinary Pathology, pg. 379-394. La Plata, December 1985.
13. Gimeno EJ, Belák K, Massone AR, Echeverría MG e Ibargoyen GS. Técnicas Inmunohistoquímicas en Patología Veterinaria: Aspectos Teóricos y Prácticos - Veterinaria Argentina 6, 332-339, 1989.
14. Introducción a las Técnicas de Inmunohistoquímica y Aplicaciones en Patología Porcina. Gimeno EJ. Primer Curso Capacitación en Diagnóstico de las Enfermedades Infecciosas Porcinas; organizado por el Departamento de Patología Animal, Univ. Nac. de Rio Cuarto y por el Centro de Virología Animal (CEVAN-CONICET). Rio Cuarto, 10 al 21-9-1990.
15. Gimeno EJ y Massone AR. Empleo de Lectinas en Histopatología: Fundamentos y Aplicaciones - 6a. Reunión Anual de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico. La Plata, 7 Y 8-12-1990.
16. Massone AR y Gimeno EJ. Técnicas de Inmunohistoquímica: Fundamentos y Aplicaciones - 6a Reunión Anual de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico. La Plata, 7 Y 8-12-1990.
17. Gimeno EJ e Idiart JR. Encefalopatías Espongiformes: Enigmático Grupo de Enfermedades del Hombre y de los Animales Domésticos y Salvajes - Primera Reunión Internacional de Jardines Zoológicos, La Plata, 3 a 5-5-1991.
18. Gimeno EJ. Encefalopatías Espongiformes (Amiloidosis Cerebral Transmisible): ¿Priones, Virinos o Virus No-Convencionales?. Manual del Curso: Avances en Patología de las Enfermedades Virales en los Animales Mayores, Programa de Educación Continua, Facultad de Ciencias Veterinarias, Univ. Austral de Chile (UACH), Valdivia, Chile, 25-10-1991. Veterinaria Argentina 9, 105-116, 1992 y Patología Animal 6, 9-21, 1992.
19. Castellano MC, Gimeno EJ, Lasta J y Marotta EG. Últimos Avances en Ciencias Veterinarias. Primer Encuentro de Docentes e Investigadores, FCV-UNLP, 3-3-1992. Memorias pg. 9-10.
20. Idiart JR, Gimeno EJ, Perfumo CJ y Petruccelli MA. Actividades del Instituto de Patología en el Marco del Convenio de Cooperación. Jornadas Sobre el Programa de Cooperación en el Area de Ciencias Veterinarias Entre la Universidad Nacional de La Plata y Japan International Cooperation Agency (JICA). FCV-UNLP, 25-27-3-1992. Memorias de las Jornadas, pg. 1-8.
21. Sanguinetti HR y Gimeno EJ. Aportes de la Anatomía Patológica al Diagnóstico de las Enfermedades de los Animales Domésticos". - 8a. Reunión Anual de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico (AAVLD). Corrientes 5 Y 6-11-1992. Veterinaria Argentina 10, 466-470, 1993.
22. Gimeno EJ and Massone AR. Lectin-Histochemistry: The First Steps Toward Pathoglycobiology? - Sec.Meet. on The Coop. Res. Proj. in the Area of Vet. Sci. Between Natl. Univ La Plata and Japan Int. Coop. Agency, La Plata, August 12-14th, 1993; Proceeding pg. 153-158.
23. Gimeno EJ, Idiart JR, Perfumo CJ and Petruccelli MA. Impact of 5 Years of Argentine-Japanese Cooperation in the Area of Pathology - Sec. Meet. on The Coop. Res. Proj. in the Area of Vet. Sci. Between Natl. Univ. La Plata and Japan Int. Coop. Agency, La Plata, August 12-14th, 1993.
24. Gimeno EJ y Massone AR. Empleo de Lectinas en Histopatología: Fundamentos y Aplicaciones - Patología Animal 7, 9-15, 1993.
25. Gimeno EJ. Patogenia de las Encefalopatía Espongiformes Transmisibles - XIa. Reunión Anual de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico. Azul 06-12-1996.

26. Gimeno EJ. Patología Veterinaria: Una visión retrospectiva como base para una discusión actual. *Anales de la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria* LVIII, N° 17, 11-23, 1999.
27. Gimeno EJ. Calcinosis enzoótica en rumiantes: Un problema vigente de la ganadería nacional. *Anales de la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria* LIV, 202-234, 2000. (http://www.anav.org.ar/trabajos_publicados/8/gimeno.pdf).
28. Gimeno EJ y Barbeito CG. La glicobiología: Una nueva dimensión para el estudio de la biología y de la patología. *Anales de la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria* LVIII, 1-34, 2004.
29. Barbeito CG, Galosi CM, Monteavaro CE, Portiansky EL, Zanuzzi CN, Eöry ML, Fuentealba N, Woudwyk M, Andrés Laube PE, Martín Ocampos G, Flamini MA, Gimeno EJ. Patología placentaria: conocimientos generados por estudios experimentales. Enviado *Anales de la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria*. Resumen de la comunicación realizada por CG Barbeito en la Sesión pública del 24-06-2010. *Anales de la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria* LXIV, 87-117, 2010. (ISSN 0327-8093)
30. Ortega, H.H.; Salvetti, N.R.; Rey, F.; Barbeito, C.G.; Gimeno, E.J. "Alteración del ciclo celular y de la expresión de receptores esteroides en el ovario de bovinos con enfermedad quística ovarica". *Anales Academia Nacional de Ciencias Exactas Físicas y Naturales*. (ISSN 0365-1185), 62, 39-48, 2010.
31. Galosi CM, Monteavaro CE, Woudwyk MA, Zanuzzi CN, Portiansky EL, Fuentealba NA, Scrochi MR, Nishida F, Bravi ME, Eöry ML, Martín Ocampos GP, Cid de la Paz V, Barbeito CG, Gimeno EJ. Modelos experimentales para el estudio de la patogenia de la muerte embrionaria en tritrichomonosis bovina y herpesvirosis equina. En prensa en *Anales de la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria*. Junio de 2013 (ISSN 0327-8093).

VII.2.3 Trabajos de docencia.

1. Gimeno EJ. Esbozo de un programa y selección de actividades para la Enseñanza-Aprendizaje de la Anatomía y Fisiología Patológicas. Trabajo presentado como alumno de la Carrera Docente Universitaria, Cátedra de Didáctica General (Prof.N.A.Mazzarelo), Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, Univ. Nac. de La Plata, Noviembre de 1979.
2. Gimeno EJ. My activity at the Faculty of Veterinary Sciences of La Plata, Argentina. Status Paper. Proceeding 11th FAO-SIDA International Postgraduate Course in Veterinary Pathology, Vol.II, pg. 174-182. Uppsala, Sweden, 1982.
3. Gimeno EJ. Elaboración de un programa y selección de actividades para la Enseñanza-Aprendizaje de la Patología General Veterinaria. Trabajo realizado en calidad de Profesor Adjunto a cargo de la Cátedra de Patología General. FCV-UNLP, octubre de 1990 (Exp. 600-570.322/90).
4. Idiart JR, Perfumo CJ, Gimeno EJ, Itagaki S, Petruccelli MA, Ibargoyen GS y Massone AR. Manual del Primer Curso de Posgrado en Técnicas de Inmunohistoquímica, Lectinhistoquímica y Microscopía Electrónica. - Instituto de Patología y Servicio Central de Microscopía Electrónica, FCV-UNLP, 23 al 26-7-1990.
5. Idiart JR, Gimeno EJ, Perfumo CJ, Nakayama H, Petruccelli MA, Ibargoyen GS, Massone AR, Aguirre JI y Quiroga MA. Manual del Segundo Curso Internacional de Posgrado en Técnicas de Inmunohistoquímica, Lectinhistoquímica y Microscopía Electrónica. - Instituto de Patología y Servicio Central de Microscopía Electrónica, FCV-UNLP, 3 al 6-6-1991.
6. Nakayama H y Gimeno EJ. Técnicas de Inmunohistoquímica: Fundamentos y Aplicaciones - Segundo Curso Internacional de Posgrado en Técnicas de Inmunohistoquímica, Lectinhistoquímica y Microscopía Electrónica. - Instituto de Patología y Servicio Central de Microscopía Electrónica, FCV-UNLP, 3 al 6-6-1991.
7. Idiart JR, Gimeno EJ, Perfumo CJ, Yamaguchi R, Petruccelli MA, Massone AR, Aguirre JI y Quiroga MA. Manual del Tercer Curso Internacional de Posgrado en Técnicas de Inmunohistoquímica, Lectinhistoquímica y Microscopía Electrónica - Instituto de Patología y Servicio Central de Microscopía Electrónica, FCV-UNLP, 24 al 27-08-1992.
8. Gimeno EJ y Massone AR. Técnicas de Inmunohistoquímica: Fundamentos y Aplicaciones - Tercer Curso Internacional de Posgrado en Técnicas de Inmunohistoquímica, Lectinhistoquímica y Microscopía Electrónica. - Instituto de Patología y Servicio Central de Microscopía Electrónica, FCV-UNLP, 24 al 27-08-1992.
9. Idiart JR, Ruager J, Perfumo CR, Gimeno EJ, Quiroga MA, Massone AR, Sanguinetti HR, Costa EF, Albarracín D y Giorgio N. Cátedra de Anatomía y Fisiología Patológicas. Tarea de Extensión Universitaria. Servicios - Segundo Encuentro de Docentes e Investigadores - FCV-UNLP, 30-03-1993.

10. Idiart JR, Gimeno EJ, Perfumo CJ, Itagaki S, Petruccelli MA, Portiansky EL, Massone AR, Aguirre JI, Quiroga MA y Armocida AD. Manual del Cuarto Curso Internacional de Posgrado en Técnicas de Inmunohistoquímica, Lectinhistoquímica y Microscopía Electrónica - Instituto de Patología y Servicio Central de Microscopía Electrónica, FCV-UNLP, 23 al 26-8-1993.
11. Gimeno EJ, Massone AR y Portiansky EL. Técnicas de Inmunohistoquímica: Fundamentos y Aplicaciones - Cuarto Curso Internacional de Posgrado en Técnicas de Inmunohistoquímica, Lectinhistoquímica y Microscopía Electrónica - Instituto de Patología y Servicio Central de Microscopía Electrónica, FCV-UNLP, 23 al 26-8-1993.
12. Idiart JR, Gimeno EJ, Perfumo CJ, Petruccelli MA, Portiansky EL, Massone AR, Aguirre JI, Quiroga MA y Armocida AD. Manual del Quinto Curso Internacional de Posgrado en Técnicas de Inmunohistoquímica, Lectinhistoquímica y Microscopía Electrónica - Instituto de Patología y Servicio Central de Microscopía Electrónica, FCV-UNLP, 8 al 12-8-1994.
13. Gimeno EJ, Massone AR y Portiansky EL. Técnicas de Inmunohistoquímica: Fundamentos y Aplicaciones - Quinto Curso Internacional de Posgrado en Técnicas de Inmunohistoquímica, Lectinhistoquímica y Microscopía Electrónica - Instituto de Patología y Servicio Central de Microscopía Electrónica, FCV-UNLP, 8 al 12-8-1994.
14. Gimeno EJ (Argentina), Evensen Ø (Noruega), Lujan Lerma L (España). Inmunohistoquímica Aplicada a Patología Veterinaria. Workshop en Inmunohistoquímica Aplicada a Medicina Veterinaria. - 7º ENAPAVE (Encuentro Nacional de Patología Veterinaria - Colegio Brasileiro de Patología Animal). Belo Horizonte, Brasil, 25, 26 y 27 de julio de 1995. Anais 7ºENAPAVE, pag. 17-51.
15. Idiart JR, Gimeno EJ, Perfumo CJ, Petruccelli MA, Portiansky EL, Massone AR, Aguirre JI, Quiroga MA y Armocida AD. Manual del Sexto Curso Internacional de Posgrado en Técnicas de Inmunohistoquímica, Lectinhistoquímica y Microscopía Electrónica - Instituto de Patología y Servicio Central de Microscopía Electrónica, FCV-UNLP, 11 al 15-9-1995.
16. Gimeno EJ, Massone AR y Portiansky EL. Técnicas de Inmunohistoquímica: Fundamentos y Aplicaciones - Sexto Curso Internacional de Posgrado en Técnicas de Inmunohistoquímica, Lectinhistoquímica y Microscopía Electrónica - Instituto de Patología y Servicio Central de Microscopía Electrónica, FCV-UNLP, 11 al 15-9-1995. Manual del Curso pg. 38-83.
17. Idiart JR, Gimeno EJ, Perfumo CJ, Petruccelli MA, Portiansky EL, Massone AR, Aguirre JI, Quiroga MA y Armocida AD. Manual del Séptimo Curso Internacional de Posgrado en Técnicas de Inmunohistoquímica, Lectinhistoquímica y Microscopía Electrónica. - Instituto de Patología y Servicio Central de Microscopía Electrónica, FCV-UNLP, 26 al 30-8-1996.
18. Gimeno EJ, Massone AR y Portiansky EL. Técnicas de Inmunohistoquímica: Fundamentos y Aplicaciones - Séptimo Curso Internacional de Posgrado en Técnicas de Inmunohistoquímica, Lectinhistoquímica y Microscopía Electrónica - Instituto de Patología y Servicio Central de Microscopía Electrónica, FCV-UNLP, 26 al 30-8-1996. Manual del Curso pg. 49-87.
19. Idiart JR, Gimeno EJ, Perfumo CJ, Petruccelli MA, Portiansky EL, Massone AR, Aguirre JI, Quiroga MA y Armocida AD. Manual del Octavo Curso Internacional de Posgrado en Técnicas de Inmunohistoquímica, Lectinhistoquímica y Microscopía Electrónica - Instituto de Patología y Servicio Central de Microscopía Electrónica, FCV-UNLP, 11 al 15-8-1997.
20. Gimeno EJ, Massone AR y Portiansky EL. Técnicas de Inmunohistoquímica: Fundamentos y Aplicaciones - Octavo Curso Internacional de Posgrado en Técnicas de Inmunohistoquímica, Lectinhistoquímica y Microscopía Electrónica - Instituto de Patología y Servicio Central de Microscopía Electrónica, FCV-UNLP, 11 al 15-8-1997. Manual del Curso pg. 49-87.
21. Idiart JR, Gimeno EJ, Perfumo CJ, Petruccelli MA, Portiansky EL, Massone AR, Aguirre JI, Quiroga MA y Armocida AD. Manual del Noveno Curso Internacional de Posgrado en Técnicas de Inmunohistoquímica, Lectinhistoquímica y Microscopía Electrónica. - Instituto de Patología y Servicio Central de Microscopía Electrónica, FCV-UNLP, 14 al 18-9-1997.
22. Gimeno EJ, Massone AR y Portiansky EL. Técnicas de Inmunohistoquímica: Fundamentos y Aplicaciones - Noveno Curso Internacional de Posgrado en Técnicas de Inmunohistoquímica, Lectinhistoquímica y Microscopía Electrónica - Instituto de Patología y Servicio Central de Microscopía Electrónica, FCV-UNLP, 14 al 18-09-1997. Manual del Curso pg. 49-87.
23. Idiart JR, Gimeno EJ, Perfumo CJ, Petruccelli MA, Portiansky EL, Massone AR, Aguirre JI, Quiroga MA y Armocida AD. Manual del Décimo Curso Internacional de Posgrado en Técnicas de Inmunohistoquímica, Lectinhistoquímica y Microscopía Electrónica. - Instituto de Patología y Servicio Central de Microscopía Electrónica, FCV-UNLP, 07 al 11-09-1998.
24. Gimeno EJ, Massone AR y Portiansky EL. Técnicas de Inmunohistoquímica: Fundamentos y Aplicaciones - Noveno Curso Internacional de Posgrado en Técnicas de Inmunohistoquímica,

- Lectinhistoquímica y Microscopía Electrónica - Instituto de Patología y Servicio Central de Microscopía Electrónica, FCV-UNLP, 07 al 11-09-1998. Manual del Curso pg. 61-109.
25. Idiart JR, Gimeno EJ, Perfumo CJ, Petruccelli MA, Portiansky EL, Massone AR, Aguirre JI, Quiroga MA y Armocida AD. Manual del Décimo Curso Internacional de Posgrado en Técnicas de Inmunohistoquímica, Lectinhistoquímica y Microscopía Electrónica. - Instituto de Patología y Servicio Central de Microscopía Electrónica, FCV-UNLP 30-08 al 3-09-1999.
 26. Gimeno EJ, Massone AR y Portiansky EL. Técnicas de Inmunohistoquímica: Fundamentos y Aplicaciones – Undécimo Curso Internacional de Posgrado en Técnicas de Inmunohistoquímica, Lectinhistoquímica y Microscopía Electrónica - Instituto de Patología y Servicio Central de Microscopía Electrónica, FCV-UNLP, 30-08 al 3-09-1999. Manual del Curso pg. 61-109.
 27. Gimeno EJ, Massone AR y Portiansky EL. Técnicas de Inmunohistoquímica: Fundamentos y Aplicaciones – Duodécimo Curso Internacional de Posgrado en Técnicas de Inmunohistoquímica, Lectinhistoquímica y Microscopía Electrónica - Instituto de Patología y Servicio Central de Microscopía Electrónica, FCV-UNLP, 28-08 al 1-09-2000. Manual del Curso pg. 61-109.
 28. Gimeno EJ, Massone AR y Portiansky EL. Técnicas de Inmunohistoquímica: Fundamentos y Aplicaciones – Decimotercer Curso Internacional de Posgrado en Técnicas de Inmunohistoquímica, Lectinhistoquímica y Microscopía Electrónica - Instituto de Patología y Servicio Central de Microscopía Electrónica, FCV-UNLP, 17-09 al 21-09-2001. Manual del Curso pg. 61-111.
 29. Gimeno EJ, Massone AR y Portiansky EL. Técnicas de Inmunohistoquímica: Fundamentos y Aplicaciones – Decimocuarto Curso Internacional de Posgrado en Técnicas de Inmunohistoquímica, Lectinhistoquímica y Microscopía Electrónica - Instituto de Patología y Servicio Central de Microscopía Electrónica, FCV-UNLP, 30-09 al 04-10-2002. Manual del Curso pg. 61-111.
 30. Gimeno EJ, Massone AR y Portiansky EL. Técnicas de Inmunohistoquímica: Fundamentos y Aplicaciones – Decimoquinto Curso Internacional de Posgrado en Técnicas de Inmunohistoquímica, Lectinhistoquímica y Microscopía Electrónica - Instituto de Patología y Servicio Central de Microscopía Electrónica, FCV-UNLP, 25-08 al 29-08-2003. Manual del Curso pg. 64-112.
 31. Barbeito CG y Gimeno EJ. La glicobiología, una nueva dimensión para el estudio de la biología y la patología celular y tisular. Decimoquinto Curso Internacional de Posgrado en Técnicas de Inmunohistoquímica, Lectinhistoquímica y Microscopía Electrónica - Instituto de Patología y Servicio Central de Microscopía Electrónica, FCV-UNLP, 25-08 al 29-08-2003. Manual del Curso pg. 113-130.
 32. Gimeno EJ, Massone AR y Portiansky EL. Técnicas de Inmunohistoquímica: Fundamentos y Aplicaciones – Decimosexto Curso Internacional de Posgrado en Técnicas de Inmunohistoquímica, Lectinhistoquímica y Microscopía Electrónica - Instituto de Patología y Servicio Central de Microscopía Electrónica, FCV-UNLP, 13 al 17-09-2004. Manual del Curso pg. 66-116.
 33. Barbeito CG y Gimeno EJ. La glicobiología, una nueva dimensión para el estudio de la biología y la patología celular y tisular. Decimosexto Curso Internacional de Posgrado en Técnicas de Inmunohistoquímica, Lectinhistoquímica y Microscopía Electrónica - Instituto de Patología y Servicio Central de Microscopía Electrónica, FCV-UNLP, 13 al 17-09-2004. Manual del Curso pg. 117-136.
 34. Gimeno EJ, Massone AR y Portiansky EL. Técnicas de Inmunohistoquímica: Fundamentos y Aplicaciones – Decimoséptimo Curso Internacional de Posgrado en Técnicas de Inmunohistoquímica, Lectinhistoquímica y Microscopía Electrónica - Instituto de Patología y Servicio Central de Microscopía Electrónica, FCV-UNLP, 19 al 23-09-2005. Manual del Curso pg. 24-70.
 35. Barbeito CG y Gimeno EJ. La glicobiología, una nueva dimensión para el estudio de la biología y la patología celular y tisular. Decimoséptimo Curso Internacional de Posgrado en Técnicas de Inmunohistoquímica, Lectinhistoquímica y Microscopía Electrónica - Instituto de Patología y Servicio Central de Microscopía Electrónica, FCV-UNLP, 19 al 23-09-2005. Manual del Curso pg. 101-118.

VII.2.4 Comentarios bibliográficos.

1. Gimeno EJ. Compendio de Anatomía Patológica Especial de los Animales Domésticos. Gaceta Veterinaria 41, 228, 1979. Comentario de la obra de E.Dahme y E.Weiss: Grundriß der speziellen pathologische Anatomie der Haustiere. F.Enke Verlag, Stuttgart, 1978.
2. Gimeno EJ. Investigaciones ultraestructurales y enzimohistoquímicas del epidídimo del bovino. Gaceta Veterinaria 43, 1035, 1981. Comentario de la obra de F. Sinowatz: Ultrastrukturelle und enzymhistochemische Untersuchungen am Ductus Epididymidis des Rindes. Verlag Paul Parey, Berlin und Hamburg, 1981.
3. Gimeno EJ. Compendio de Micología Médica. Gaceta Veterinaria 43, 1036, 1981. Comentario de la obra de B. Gedek: Kompendium der medizinische Mikologie. Verlag Paul Parey, Berlin und Hamburg, 1981.
4. Gimeno EJ. Patología Especial Veterinaria. Veterinaria Argentina 6, 230, 1989. Comentario de la obra de R.G. Thomson y otros: Special Veterinary Pathology. C.Decker Ed., Toronto, Philadelphia, 1988.
5. Gimeno EJ. Introducción a la Patología Veterinaria. Veterinaria Argentina 8, 357, 1991. Comentario de la obra de N. F. Cheville: Introduction to Veterinary Pathology. Ed. Iowa State University Press, Ames, 1988.
6. Gimeno EJ. Introducción a la Patología Veterinaria. Patología Animal 5, 9, 1991. Comentario de la obra de N. F. Cheville: Introduction to Veterinary Pathology. Ed. Iowa State University Press, Ames, 1988.

VII.2.5 Traducciones.

1. Gimeno EJ. Posibilidades de empleo de las prostaglandinas. Gaceta Veterinaria 40, 792-799, 1978. Traducción del trabajo original de Nelson AM- Der Praktische Tierarzt 12, 908-916, 1977.
2. Gimeno EJ. Génesis viral de las enfermedades diarreicas de los terneros en los primeros días de vida. Gaceta Veterinaria 41, 122-126, 1979. Traducción del trabajo original de Heinrich HW - Monatsheft für Veterinär-Medizin 32, 65-69, 1977.
3. Gimeno EJ. Traducción oral simultánea del Seminario Pre VI Reunión Anual de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico sobre Patología Tumoral dictado por el Prof. Susumo Tateyama de la Univ. Miyazaki, Japón; Inst. de Patol., FCV, UNLP, 6-12-1990.
4. Gimeno EJ. Traducción oral simultánea de la disertación sobre: Técnicas de Inmunohistoquímica en Microscopía Electrónica, dictado por el Prof. Shin-ichi Itagaki, de la Universidad de Tokio. Primer Curso de Posgrado sobre Inmunohistoquímica, Lectinhistoquímica y Microscopía Electrónica. Inst. de Patología, FCV-UNLP, 23-7-1990.
5. Gimeno EJ. Traducción oral simultánea de la disertación del Prof. Dr.H. Nakayama: Técnicas de Inmunohistoquímica: Aplicaciones - Segundo Curso Internacional de Posgrado en Técnicas de Inmunohistoquímica, Lectinhistoquímica y Microscopía Electrónica. Instituto de Patología y Servicio Central de Microscopía Electrónica, FCV-UNLP, 3 al 6-6-1991.
6. Gimeno EJ. Traducción oral simultánea la clase: Aspectos Generales de Inmunohistoquímica y su Aplicación en Patología Veterinaria, e Informaciones Generales sobre las Universidades del Japón; dictada por el Prof.Hiroyuki Nakayama, en el Curso regular de Patología General Veterinaria, 26 de junio de 1991.
7. Gimeno EJ. Traducción oral simultánea la conferencia: Biotecnología en alimentación animal; dictada por el Dr. Jerry Thunbull de Laboratorios Alltech, Kentucky; Círculo de Médicos Veterinarios de La Plata, 24-7-1992.
8. Gimeno EJ. Traducción oral simultánea de la disertación del Prof. Dr. R. Yamaguchi: Comparison of pathogenesis of mice intranasally inoculated with a high and a low virulent Sendai virus strains using immunohistochemistry - Tercer Curso Internacional de Posgrado en Técnicas de Inmunohistoquímica, Lectinhistoquímica y Microscopía Electrónica. Instituto de Patología y Servicio Central de Microscopía Electrónica, FCV-UNLP, 27-8-1992.
9. Gimeno EJ. Traducción oral simultánea las conferencias sobre: Mejoramiento en el uso de nutrientes, reduciendo la contaminación - Nuevas dimensiones a través de la biotecnología. Dres. Pearse Lyons, Steve Jackson, Robert Seerley, and John Harvey; de Laboratorios Alltech, Kentucky, USA; Buenos Aires, 14-9-1992.
10. Gimeno EJ. Traducción oral simultánea de la disertación del Prof. Dr. S. Itagaki: Animal Models: General Remarks and Pathological Analysis. Sec. Meet. on The Coop. Res. Proj. in the Area of Vet. Sci. Between Natl. Univ. La Plata and Japan Int. Coop. Agency, La Plata, August 12-14th, 1993.

11. Gimeno EJ. Traducción oral simultánea de la disertación sobre: Técnicas de Inmunohistoquímica en Microscopía Electrónica, dictado por el Prof. Shin-ichi Itagaki, de la Universidad de Tokio. Cuarto Curso de Posgrado sobre Inmunohistoquímica, Lectinhistoquímica y Microscopía Electrónica. Inst. de Patología, FCV-UNLP, 24-8-1993.
12. Gimeno EJ. Traducción oral simultánea de las conferencias de la Ronda Latinoamericana en Biotecnología organizadas por Alltech Inc. Dres. T.P.Lyons, D.J.A.Cole, A.Sears y B.G. Pehrson; de Laboratorios Alltech, Kentucky, USA; Buenos Aires, 24-9-1993.
13. Gimeno EJ. Traducción oral simultánea de la disertación sobre: Manejo de Pasturas en Nueva Zelanda dictado por el Dr. Paul Allen, Ruakura, Nueva Zelanda. Curso Internacional sobre Sistemas Integrados de Producción sobre Pasturas. Centro de Diagnóstico e Investigaciones Veterinarias (CEDIVE), FCV-UNLP. Chascomús, 9-10-1993.
14. Gimeno EJ. Traducción oral simultánea de las conferencias de la 4° Ronda Latinoamericana en Biotecnología organizadas por Alltech Inc. Dres. T.P.Lyons, J.Killen, G. Mc Daniel y S.L.Woodgate; de Laboratorios Alltech, Kentucky, USA; Buenos Aires, 14-9-1994.
15. Gimeno EJ. Traducción oral simultánea de 25 horas de clases teóricas y prácticas dictadas por el Prof. John M. King (Univ. de Cornell) en el Taller sobre Patología de los Animales Domésticos, organizado por el Inst. de Patología (9 al 13-12-1996; 40 horas). La Plata, 13-12-1996.

VII.2.6 Informes técnicos.

1. Gimeno EJ. Informe del IX. Congreso Mundial de Enfermedades de los Bovinos, Paris, 1976. Gaceta Veterinaria 39, 439-443, 1977.
2. Gimeno EJ. Report on the visit to the A. B. Svensk Laboratorietjanst (SVELAB) in Västerås. Proceeding 11 th FAO - SIDA International Post-graduate Course in Veterinary Pathology, Vol. I, pg. 29. Uppsala, Sweden, 1982.
3. Gimeno EJ. Report on the visit to Skara. Proceeding 11 th FAO - SIDA International Postgraduate Course in Veterinary Pathology, Vol.I, pg.37. Uppsala, Sweden, 1982.
4. Gimeno EJ. Informe sobre la labor científica desarrollada en el período 1984-1986. Presentado al CONICET y calificado como ACEPTABLE según el estatuto de la Carrera del Investigador. Resolución del 15-04-1987.
5. Gimeno EJ. Informe sobre la labor científica desarrollada en el período 1986-1988. Presentado al CONICET y calificado como ACEPTABLE según el estatuto de la Carrera del Investigador. Resolución del 21-12-1989.
6. Gimeno EJ. Informe sobre la labor científica desarrollada como Becario Externo del CONICET en Uppsala, Suecia (noviembre 1988-mayo 1989). Presentado al CONICET y calificado como SATISFACTORIO. Resolución del 16-04-1990.
7. Gimeno EJ. Informe sobre la labor científica desarrollada en el período 1988-1990. Presentado al CONICET y calificado como ACEPTABLE según el estatuto de la Carrera del Investigador. Resol. N° 1320 del 27-12-1991.
8. Gimeno EJ. Informe sobre la labor científica desarrollada en el período 1990-1992. Presentado al CONICET y calificado como ACEPTABLE según el estatuto de la Carrera del Investigador. Resol. N° 3854 del 02-11-1993.
9. Gimeno EJ. Informaciones sobre: Patología Veterinaria y sobre el Instituto de Patología de la Facultad de Ciencias Veterinarias. Entrevista radial: programa: Educando, Radio La Plata - FM 88,1. La Plata, 30-04-1994.
10. Gimeno EJ. Informe sobre la labor científica desarrollada en el período octubre de 1994 a marzo de 1995 en caracter de Senior Visiting Scientist, presentado al Norwegian Research Council. Oslo, Noruega, julio de 1995.
11. Gimeno EJ. Informe sobre la labor científica desarrollada en el período 1992-1994. Presentado al CONICET y calificado como ACEPTABLE según el estatuto de la Carrera del Investigador. Resolución N° 420 del 27-06-1996.
12. Gimeno EJ. Informe sobre la labor científica desarrollada en el período 1994-1996. Presentado al CONICET según el estatuto de la Carrera del Investigador y calificado como ACEPTABLE. Resolución N° 2407 del 11-11-1999.
13. Guglielmone AA, Gimeno EJ, Idiart JR, Volpogni MM, Quaino OR, Flores SG, Anziani OS y Lorenses M. Informe Técnico: Evaluación del perjuicio a los cueros bovinos por infestaciones disimiles con la *Haematobia irritans* (Diptera: *Muscidae*). Estudio financiado por la Cámara de la Industria Curtidora Argentina. Informe elevado a la Cámara, julio de 1997.
14. Gimeno EJ. Relatório Técnico - Processo N°450919/98-6 (NV) – Gimeno EJ, Auxilio Professor Visitante no Laboratório Regional de Diagnóstico (LRD) e no Departamento de Patologia da

- Faculdade de Veterinária da Universidade Federal de Pelotas (UFPel), RS, desde 6 de julho até 28 de agosto de 1998. Presentado al CNPq (Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico) del Brasil. Pelotas, Río Grande do Sul, agosto de 1998.
15. Gimeno EJ. Informe del Fondo de Mejoramiento de la Enseñanza (FOMEC 811) del Ministerio de Educación de la Nación, en carácter de Profesor Invitado (período 20 al 31-10-1998). Presentado a la Facultad de Agronomía y Veterinaria (FAVE), Universidad Nacional del Litoral (UNL), 6 de noviembre de 1998.
 16. Gimeno EJ. Informe correspondiente a la carrera: Especialización en Seguridad de Alimentos de Origen Animal. Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Pampa, Ciudad de General Pico, La Pampa. En carácter de Consultor Técnico Especialista de la Comisión Nacional de Acreditación y Evaluación de Universidades (CONEAU). Ministerio de Educación y Cultura de la Nación. Buenos Aires, 30 de marzo de 1999.
 17. Gimeno EJ. Informe correspondiente a la carrera: Maestría en Salud Animal. Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires (UBA), Buenos Aires. En carácter de Consultor Técnico Especialista de la Comisión Nacional de Acreditación y Evaluación de Universidades (CONEAU). Ministerio de Educación y Cultura de la Nación. Buenos Aires, 30 de marzo de 1999.
 18. Gimeno EJ. Informe sobre la labor científica desarrollada en el período 1997-1998. Presentado al CONICET según el estatuto de la Carrera del Investigador, 30-04-1999. Calificado como ACEPTABLE por resolución N° 213 del 03-03-2000.
 19. Gimeno EJ. Informe correspondiente a la carrera: Maestría en Ciencias Veterinarias. Facultad de Agronomía y Veterinaria, Universidad Nacional de Río Cuarto (UNRC). En carácter de Consultor Técnico Especialista de la Comisión Nacional de Acreditación y Evaluación de Universidades (CONEAU). Ministerio de Educación y Cultura de la Nación. Buenos Aires, 30 de abril de 1999.
 20. García Romero N, Portiansky EL y Gimeno EJ. Informe final de estudio histopatológico sobre *Limnoperna fortunei* (Dunker)(*Bivalvia: Mytilacea*). Estudio comparativo de almejas expuestas a hidrocarburos en las costas de Magdalena y almejas normales. Informe elevado al Instituto Nacional del Agua, Secretaría de Medio Ambiente de la Nación, junio de 1999.
 21. Gimeno EJ. Informe Técnico realizado como Experto de JICA (Agencia de Cooperación Internacional del Japón). Tareas realizadas en el Departamento de Patología de la Facultad de Ciencias Veterinarias (FCV) de la Universidad Nacional de Asunción (UNA), Paraguay (Período 01-11 al 30-11-1999) y sugerencias para mejoramiento del Departamento. Presentado a la FCV-UNA (30-11-99), a JICA-Asunción (30-11-99) y a JICA-Buenos Aires (17-12-99).
 22. Gomar MS, Paulovich FB y Gimeno EJ. Prevención de la intoxicación experimental por Duraznillo blanco. Ensayo de un compuesto de la firma Agro-Insumos S.A. Ensayo 1: Diciembre de 2000.
 23. Gimeno EJ. Informe sobre la labor científica desarrollada en el período 1999-2000. Presentado al CONICET según el estatuto de la Carrera del Investigador el 07-05-2001. Calificado como "ACEPTABLE" con mención "MUY BUENA" por resolución N° 622 con fecha 30 de agosto de 2002.
 24. Gimeno EJ. Informe sobre la labor científica desarrollada en el período 2001-2002. Presentado al CONICET según el estatuto de la Carrera del Investigador en mayo de 2003. Calificado como "ACEPTABLE" por resolución N° 1224 con fecha 12 de diciembre de 2003.
 25. Gimeno EJ. Informaciones sobre: Calcinosis enzoótica. Entrevista radial: Programa Cuenca Rural, Conducción Enrique Oss, Radio La Red - AM 910, 6,30 a 8 horas. Buenos Aires, 25-04-2004 (<http://www.cuencarural.com>).
 26. Gimeno EJ. Informe sobre la labor científica desarrollada en el período 2003-2004. Presentado al CONICET según el estatuto de la Carrera del Investigador en mayo de 2005. Calificado como "ACEPTABLE" por resolución N° 1002 con fecha 05-12-2005.
 27. Informe técnico: "Aportes al conocimiento de la patología de la calcinosis enzoótica en rumiantes". Gimeno EJ, Portiansky EL, Barbeito CG, Gomar MS, Fernández PE, Paulovich FB y Fontana PA. Anales de la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria LIX, 305-309, 2005.
 28. Gimeno EJ. Informaciones sobre: Calcinosis enzoótica. Entrevista radial: Programa Cuenca Rural, Conducción Enrique Oss, Radio Colonia - AM 550, 10,00 a 12,00 horas. Buenos Aires, 16-09-2006 (<http://www.cuencarural.com>).
 29. Gimeno EJ. Informe sobre la labor científica desarrollada en el período 2005-2006. Presentado al CONICET según el estatuto de la Carrera del Investigador en mayo de 2007. Calificado como "ACEPTABLE" por resolución N° 1311 con fecha 18-12-2007.
 30. Informe técnico: "Efectos de la intoxicación con duraznillo blanco sobre la proliferación, diferenciación y muerte celular en el intestino". E.J. Gimeno, E. L. Portiansky, C. G. Barbeito, C. N. Zanuzzi, P. A. Fontana, E. F. Costa. Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica (PIP)

financiado por la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria. Anales de la Academia, Vol. LXIII, pg. LXXXV-XCIII, 2009.

31. Gimeno EJ. Informe sobre la labor científica desarrollada en el período 2007-2008. Presentado al CONICET según el estatuto de la Carrera del Investigador en mayo de 2009. Calificado como "ACEPTABLE" por resolución N° 993 con fecha 12-11-2009.
32. Gimeno EJ. Informe sobre la labor científica desarrollada en el período 2009-2010. Presentado al CONICET según el estatuto de la Carrera del Investigador en mayo de 2011. Calificado como "ACEPTABLE" por resolución de noviembre 2011 (Expediente N° 4319/11).
33. Gimeno EJ. Informe sobre la labor científica desarrollada en el período 2011-2012. Presentado al CONICET según el estatuto de la Carrera del Investigador en mayo de 2013. Calificado como "ACEPTABLE" por resolución de diciembre de 2013 (Resolución N° 1231/13).

VIII) Subsidios

1. Subsidio de la Comisión Administradora del Fondo de Promoción de la Tecnología Agropecuaria (CAFPTA); Plan N° 321 de 1977, para el proyecto: "Estudio histopatológico del Enteque Seco experimental en ratas". Dres. J.Ruager y E.J.Gimeno.
2. "Subsidio otorgado por la Subsecretaría de Ciencia y Técnica (SUBCYT) para el estudio "Osteocondrosis del cerdo. Un estudio anatomopatológico sistemático". Dres. A.A.Martín, C.J.Perfumo, J.R.Idiart, E.J.Gimeno, J.Ruager, H.R.Sanguinetti y G.S.Ibargoyen; 1984.
3. Proyecto de Investigación y Desarrollo del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET): "Empleo de Técnicas de Inmunohistoquímicas en Investigación Básica y Aplicada en Patología Veterinaria". Dres. A.A.Martín, E.J.Gimeno, E.O.Nosetto, Ruager J, Idiart JR, Feinstein RE, Portiansky EL; 1985-1988. N° de resolución: 9183/85. Monto U\$S 5.000,-.
4. Subsidio otorgado por la Agencia Internacional de Energía Atómica (IAEA) de Viena, Austria para el proyecto: "Aujeszky's Disease in Argentine swine: A study with Enzyme - Linked Immunosorbent Assay (ELISA) and Immunoperoxidase Techniques". Dres. E.O. Nosetto, E.J. Gimeno, C.M.Galosi, M.G.Echeverría y M.E.Etcheverrigaray; Contrato N° 4582/SD. Monto: 19.000,- U\$S. Duración: 1987-1990.
5. Investigador afectado al "Research Project at the Faculty of Veterinary Sciences, the National University of La Plata". Convenio de Cooperación entre la Fac. C.Vet. de La Plata y la Fac. de Agricultura, Universidad de Tokio; financiado por JICA (Japan International Cooperation Agency); "Record of discussion" firmado en diciembre de 1988 por el Presidente de la UNLP y el Jefe de la Misión Japonesa con representantes de la Cancillería Argentina. Participantes: Ocho áreas de la FCV-UNLP. Monto: Total en equipamiento: U\$S 5.000.000,- (Patología: U\$S 800.000,-). Costo de becarios argentinos y expertos japoneses: aprox. U\$S 5.000.000,-. Duración: Marzo 1989-Febrero 1994. Follow up: Marzo 1994 - Febrero 1996.
6. Proyecto de Investigación Anual (PIA) del CONICET. Resolución: 500007392/93 (Informe final aprobado, Res. 0493/95). Participantes: E.J. Gimeno, F.P.Marino. Proyecto: Estudios Lectinohistoquímicos en Lesiones Micóticas. Monto: 1.500,- U\$S. Duración: 1993-1994.
7. Subsidio de la Universidad Nacional de La Plata, años 1994-97; para el proyecto: "Aspectos Morfofisiológicos del Diencefalo y Glándula Pituitaria de Algunas Especies de Roedores Sudamericanos". Gimeno EJ, Zuccolilli GO, Carbone C. N° de resolución: 409/96/V050. Aprox. 800 U\$S al año.
8. Subsidio de la Universidad Nacional de La Plata, años 1994-97; para el proyecto: "Principios físicos de recuperación antigénica en pruebas inmunológicas". Portiansky EL, Gimeno EJ, Massone AR. N° de resolución: 409/96/V057. Aprox. 300 U\$S al año.
9. Subsidio de la Universidad Nacional de La Plata, años 1994-97; para el proyecto: "Desarrollo de un ELISA Indirecto para el Diagnóstico de Paratuberculosis Bovina". Gimeno EJ, Travería GE. N° de resolución: 409/96/V066. Aprox. 500 U\$S al año.
10. Subsidio de la Universidad Nacional de La Plata, años 1994-97; para el proyecto: "Efectos de la intoxicación por *Solanum malacoxylon* sobre la diferenciación celular, la expresión de proteínas del citoesqueleto y la composición de glucocomplejos de la matriz extracelular". N° de resolución: 409/96/V067. E.J.Gimeno, J.Romero, J.R.Idiart, E.F.Costa, A.R.Massone. Aprox. 600 U\$S al año.
11. Subsidio para viajes de la Universidad Nacional de La Plata destinado a participar en la XIVª Reunión Latinoamericana de Producción Animal y 19º Congreso Argentino de Producción Animal. Mar del Plata, 26-11 al 1º-12-1995.
12. Subsidio de la Universidad Nacional de La Plata. Proyecto: Expresión de glicoproteínas en tejido prostático de animales sometidos a la acción de sustancias estrogénicas. Participantes: Gimeno EJ, Idiart JR, Fernández PE, Sanguinetti HR, Massone AR, Marino. FP. N° de resolución: 409/96/V069. Monto: Aprox. 500 U\$S al año. Duración: 1994-97.

13. Proyecto de Investigación Plurianual (PIP - N° 4049/96) del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET): “Aplicaciones de la Histoquímica en Producción Animal”. Gimeno EJ, Portiansky EL. N° de resolución: PCT 0136 préstamo BID 802 OC/AR. Monto: 9.180 U\$S para 1997; 13.774 U\$S para 1998 (Resolución N° 248/98, proyecto N° 4049/96). Cuota tres: 6.205 U\$S (Resolución 634 del 22/05/00). Duración total: 1997-1999.
14. Proyecto de estímulo a la investigación (PEI) del CONICET: Aplicación de métodos físicos de recuperación antigénica en modelos de patología veterinaria. N° de resolución: 0305/98. Participantes: Portiansky E.L. y Gimeno E.J. Monto: U\$S 5000. Duración: 1999.
15. Subsidio de la Universidad Nacional de La Plata, años 1998-2000; para el proyecto: “Aplicaciones de Métodos Físicos de Recuperación Antigénica en Modelos de Patología Veterinaria”. Gimeno EJ, Portiansky EL. N° de resolución: V091. Monto adjudicado 1998: 1.861,58 U\$S. Monto adjudicado: año 1999: 1411,70 U\$S. Monto asignado año 2000: 1.779,23 U\$S.
16. Subsidio de la Universidad Nacional de La Plata, años 1998-2000; para el proyecto: “Aplicaciones de la Histoquímica en Producción Animal”. Gimeno EJ, Portiansky EL. N° de resolución: V099. Monto adjudicado: año 1998: 1.029,61 U\$S. Monto adjudicado año 1999: 952,08 U\$S. Monto asignado año 2000: 1.272,24 U\$S.
17. Subsidio de la “Total Foundation – France” para el años 2000. Proyecto: “Pathology of cetaceans stranded on the coasts of southernmost South America”. Director: E.J.Gimeno (FCV-UNLP); Co-director: N. P. Goodall (CADIC: Centro Austral de Investigaciones Científicas – CONICET, Ushuaia). Participantes: S.V.Macnie (CADIC); E.L.Portiansky (FCV-UNLP); A.Watson (University of Oklahoma, USA); E.Kompanje (Natuurmuseum Rotterdam, The Netherlands). Monto adjudicado: 18.000,00 U\$S.
18. Proyecto de la Universidad Nacional de La Plata, años 2001-2003: “Aplicaciones de la histoquímica en patología veterinaria”. Gimeno EJ, Portiansky EL. N° de resolución: V121. Cuota correspondiente al 2001: \$ 804,98 (pagada el 19/02/2004).
19. Proyecto de la Universidad Nacional de La Plata, años 2001-2003: “Aplicaciones del análisis de imágenes en patología”. Portiansky EL, Gimeno EJ, Zuccolilli GO. N° de resolución: V126. Monto aún no adjudicado.
20. Proyecto de Investigación Plurianual (PIP) solicitado a la Agencia Nacional de Promoción Científica: “Aplicaciones de la histoquímica y del análisis de imágenes en producción animal”. Gimeno EJ y Portiansky EL. Solicitado a la Agencia para el período 2000-2002. Septiembre de 1999 (Código 08-06464)(Aprobado no financiado).
21. Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica (PICT) solicitado a la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria: “Aportes sobre la patogenia de la calcinosis enzoótica en rumiantes: aplicaciones al diagnóstico temprano y al control de la enfermedad”. Académico Responsable: E.J. Gimeno. Investigadores ejecutores del proyecto: E. L. Portiansky, C. G. Barbeito, M. S. Gomar, E F Costa, P. E. Fernández, F. B. Paulovich (Aprobado y financiado; año 2002: 4.000,00).
22. Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica (PICT) solicitado a la Agencia Nacional de Promoción Científica: “Aportes sobre la patogenia de la calcinosis enzoótica en rumiantes: aplicaciones al diagnóstico temprano y al control de la enfermedad”. Gimeno EJ y Portiansky EL. Solicitado a la Agencia para el período 2001-2003. Diciembre de 2000 (Código 08-08573 B). (Aprobado y parcialmente financiado. Primer año: 34.802,00; segundo año: 34.781,00; tercer año: 34.885,00).
23. “Aplicaciones de la histoquímica y del análisis de imágenes en producción animal”. Proyecto de Cooperación SETCIP (Secretaría de Estado de Ciencia Tecnología e Innovación Productiva), con el CENSA (Centro Nacional de Sanidad Agrícola) de La Habana, Cuba. Gimeno, EJ; Portiansky, EL; Barbeito, CG; Bulnes Goicochea, CA; Rueda Galbán, D. 2002-2004. Código: CU/PA-SVIII/006 (Financiación de dos visitas de investigadores, uno en cada dirección en el 2003).
24. Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica (PICT) solicitado a la Agencia Nacional de Promoción Científica: “Caracterización morfométrica de neuropatías bovinas mediante análisis digital de imágenes”. Portiansky EL y Gimeno EJ. Solicitado a la Agencia para el período 2004-2006 (Código 08-12544). Aprobado en noviembre de 2003.
25. Proyecto de Investigación Plurianual (PIP) solicitado al Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET): “Aplicaciones de la histoquímica y del análisis de imágenes en producción animal”. Gimeno EJ y Portiansky EL. Solicitado al CONICET para el período 2000-2002. Julio de 1999. Aprobado no financiado. Resol. N° 1208/01, 20-06-2001. Financiado por resolución N° 1264 del 17/12/2003 (PIP N° 02090). Primer año: \$ 8.000,-.
26. Proyecto de la Universidad Nacional de La Plata, años 2004-2006: “Aplicaciones de la histoquímica en patología animal”. Directores: Gimeno EJ, Portiansky EL, Barbeito CG. Participantes: Costa EF,

- Fernández PE, Paulovich F, Gomar MS. Proyecto V135. Acreditado a partir del 01-01-2004. Subs. Automático 2005, Exp. 100-3459/&05 – Liqu. 96/98 -3374. \$3.374,00.
27. Proyecto de la Universidad Nacional de La Plata, años 2004-2006: “Nuevas aplicaciones del análisis de imágenes en anatomía y patología”. Directores: Portiansky EL, Gimeno EJ, Zuccolilli GO. Participantes: Barbeito CG, Fernández PE, Sánchez HL, Soto AT, Flamini MA, García Romero N, Cambiaggi V, MárquezS, Galotta J. Proyecto V142. Acreditado a partir del 01-01-2004.
 28. Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica (PIP) financiado por la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria (ANAV): “Efectos de la intoxicación con duraznillo blanco sobre la proliferación, diferenciación y muerte celular en el intestino”. Académico Responsable: E.J. Gimeno. Investigadores ejecutores del proyecto: Portiansky EL, Barbeito CG, Zanuzzi CN, Fontana PA, Costa EF. Recibidos octubre 2005: \$5.000,00. Período 2005-2006.
 29. “Neuropatías inducidas por plantas tóxicas, en rumiantes”. Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica (PICT2004) otorgado por la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. Gimeno, EJ; Portiansky, EL; Barbeito CG. Período 2006-2009. Código (25265). Monto \$ 220.939,00 (US\$ 73.650,00). Resolución del Directorio de la ANPCyT N° 315/05. Fecha de inicio: 21/09/2006. Fecha de finalización: 15/12/2010.
 30. “Análisis comparativo de las degeneraciones cerebelosas ocasionadas por consumo de solanáceas en bovinos del cono sur sudamericano a través de la lectinohistoquímica y la inmunohistoquímica”. Proyecto de Cooperación SETCIP (Secretaría de Estado de Ciencia Tecnología e Innovación Productiva), con el MEC (Ministerio de Educación y Cultura) República Oriental del Uruguay. UNLP: Gimeno EJ; Portiansky EL; Barbeito CG; Fontana PA; Zanuzzi CN. Universidad de la República: Verdes García JM; Moraña Guerrero J.A., Gutiérrez Álvarez FD; García y Santos Milburn MC. 2006. Código del Proyecto BX II/010.
 31. Proyecto de la Universidad Nacional de La Plata, años 2007-2010. Proyecto: 11/V161. Morfología e histoquímica aplicadas a la biología y la patología de la placenta y la preñez. Directores: Barbeito CG, Gimeno EJ. Participantes: Flamini MA, Fernández PE, Zanuzzi CN, Andrés Laube FP, Catalano VA. 01-01-2007.
 32. Proyecto de la Universidad Nacional de La Plata, años 2007-2010. Proyecto 11/V163: “Estudios sobre la patogenia de la calcinosis enzoótica”. Directores: Gimeno EJ, Portiansky EL. Participantes: Andrés Laube FP, Catalano VA, Costa EF, Fernández PE, Zanuzzi CN. 01-01-2007 al 31-12-2010.
 33. “Efectos de la hipervitaminosis D de origen vegetal sobre regiones vitales del sistema nervioso central”. Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica otorgado por la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. Portiansky EL, Gimeno EJ. Período 2008-2010. Código (aún no asignado). Monto \$ 260.911,00 (US\$ 82.828,00). PICT convocatoria 2006 categoría I: 00583. Fecha de inicio: 07/04/2008. Fecha de finalización: 07/04/2011.
 34. Neurociencias en Veterinaria: estudios básicos y aplicados. Programa de Modernización de Equipamientos (PME 2006) para Laboratorios y Centros de Ciencia. Programa de Modernización Tecnológica III - Préstamo BID. Proyecto #116. Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCyT), Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT). Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología. Argentina. Dirección: Gimeno EJ. Grupo Responsable: nodo 1: Goya RG; Carri NG; Brown OA; nodo 2 Gimeno EJ; Portiansky EL; nodo 3: Somoza GM; Miranda LA; nodo 4: Barbeito GG; Zuccolilli; GO; nodo 5: Canosa LF; Bustos DM. Monto del subsidio \$625000. US\$ 198400. 2008.
 35. Remodelación del edificio correspondiente a la Cátedra de Patología General Veterinaria. Subsidio para proyectos de adecuación y/o mejora de infraestructura (PRAMIN) 2008. Otorgado a los beneficiarios de equipamientos a través del PME 2006 Proyecto #116. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación productiva. Agencia Nacional de Promoción Científica y Técnica (ANPCyT). Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCyT). Unidad Beneficiaria: FCV. UNLP. Responsable Administrativo: Arq. Fiandrino. Responsables Académicos: Gimeno EJ y Portiansky EL. Monto \$373.098. USD 122000. 2008.
 36. Proyecto de Investigación Plurianual (2009-2011) de la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria (ANAV): “Modelos experimentales para el estudio de la patogenia de la muerte embrionaria en tritricomonosis bovina y herpesvirosis equina”. Académico Responsable: Gimeno EJ. Investigadores ejecutores del proyecto: Barbeito CG, Portiansky EL, Galosi CM, Monteavaro CE, Woudwyk M, Martín Ocampos G, Zanuzzi CN, Fuentealba N, Eöry ML, Simioli G. Montos recibidos, oct. 2009: \$ 10.000,00, dic. 2010: \$ 10.000,00.
 37. Subsidio automático de la Universidad Nacional de La Plata, para el proyecto 11/V163: “Estudios sobre la patogenia de la calcinosis enzoótica”. Gimeno EJ, Portiansky EL. 10-02-2010. \$4.844.
 38. Proyecto de la Universidad Nacional de La Plata, años 2011-2014. Proyecto: 11/V193. Morfología e histoquímica aplicadas a la biología y la patología de la placenta y la preñez. Parte II. Director:

- Barbeito CG. Codirectores: Gimeno EJ, Monteavaro CE. Colaboradores: Diessler ME, Flamini MA, González N, Andrés Laube PF, Diaz MC, Martín Ocampos G, Zanuzzi CN, Plaul S, Eöry M. Acreditado a partir del 01-01-2011. Monto: \$30.000,00.
39. Proyecto de la Universidad Nacional de La Plata, años 2011-2014. Proyecto: 11/V194. Patología experimental en neuropatías inducidas por plantas tóxicas. Director: Gimeno EJ. Codirector: Portiansky EL. Colaboradores: Fernández PE, Costa EF, Andrés Laube PF, Zanuzzi CN, Pachamé, Andrea Viviana, Wright, Carolina. Acreditado a partir del 01-01-2011. Monto: \$30.000,00.
 40. “Correguladores de los receptores de hormonas esteroideas: su importancia en la patogenia de la persistencia folicular relacionada con la enfermedad quística ovárica en bovinos”. PICT-2010-2315 Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica (2010). PICT-Temas Abiertos – Jóvenes. Investigador Responsable: Salvetti, Natalia Raquel. Colaboradores: Ortega HH, Rey F, Gimeno EJ, Stangaferro ML, Alfaro NS, Manzini CG. (FCV, UNL, Esperanza, Sta.Fe).
 41. Subsidio para la Adquisición o Mejora de Equipamiento – Secretaría de Ciencia y Técnica de la UNLP. Subsidios Pequeños Equipamientos 2011: Microcentrifuga personal marca Eppendorf, modelo MiniSpin (2.056,00 U\$S). Para el proyecto: “Patología experimental en neuropatías inducidas por plantas tóxicas”. Resolución del 29 de noviembre de 2011.
 42. Colaborador en el PICT-2011-1274. “Análisis de los componentes de la cascada inflamatoria asociados con la ovulación y estudio del estrés como factor etiopatogénico”. Investigadores del Responsable: Ortega, Hugo Héctor y Dallard, Bibiana E. Colaboradores: Garnero, Oscar Jorge; Salvetti, Natalia Raquel; Rey, Florencia; Baravalle, Celina; Gimeno, Eduardo Juan; Pastor, Raquel Patricia; Stangaferro, Matías Luis; Velázquez, Melisa; Zayas, Marcelo Alejandro; Amweg, Ayelen Noelia; Bertoli, Jose Gabriel. (FCV, UNL, Esperanza, Sta.Fe); 2011-2012. Monto: \$ 280.000.
 43. Subsidio PICT-2011-1379 (FONCyT) Temas Abiertos A. Neuropatología veterinaria básica y aplicada en intoxicaciones inducidas por plantas tóxicas. Grupo responsable: Gimeno EJ, Portiansky EL. Colaboradores: Acosta OC, Odriozola E, Verdes García JM, Fazzio LE, Zanuzzi CN, Barbeito CG, Cholich LA, Costa EF, Martínez A, Robles C, Marín RE, Micheloud JF, Pumarola i Batle M. Resolución del 8 de mayo de 2012. Duración 3 años. \$ 280.000. 28/09/12 a 27/09/15.
 44. Subsidio PICT-2011-1123 (FONCyT) Temas Abiertos A. Mecanismos patogénicos del herpesvirus equino 1. Su potencial importancia para estrategias terapéuticas y profilácticas. Grupo responsable: Galosi CM, Gimeno EJ, Zanuzzi CN. Colaboradores: Barbeito CG, Portiansky EL, Muglia CI, Sguazza GH, Fuentealba NA, Eöry ML, Nishida F, Piccioni JL, Scrochi MR, Leguizamón CA, Conde AN, Pecoraro RI. Resolución del 8 de mayo de 2012. Duración 3 años. \$268.800. 28/09/12 a 28/09/15.
 45. Convocatoria CAID- 2011 de la Universidad Nacional del Litoral (UNL). Efecto de la intoxicación de *Solanum glaucophyllum* sobre la proliferación, diferenciación, muerte celular y expresión de los receptores de progesterona y estrógeno en ovario e hipófisis de conejos. Dirección: Canal, Ana María. Grupo responsable: Marini María del Rocío; Sánchez Amorina; Micheloud Juan Francisco; Odriozola Ernesto. Colaboradores: Baroni Eduardo Eliseo; Gimeno Eduardo; Salvetti Natalia Raquel; Scartascini Abel; Belotti Eduardo Matias; Bagattin Lucía. Solicitado: junio de 2012 (No financiado).
 46. Subsidio PICT2012—0574, (2013-2015). Patología toxicológica experimental de la médula espinal, como modelo de enfermedades neurodegenerativas de interés veterinario. Dirección: Portiansky EL. Colaboradores: Barbeito CG, Gimeno EJ, Zuccolilli GO, Goya RG, Morel GR, Nishida F, García Segura LM, Sánchez HL, Verdes García JM, Guidi MG, Villegas RN. Monto \$328640 (U\$S 63200).
 47. Proyecto de la Universidad Nacional de La Plata, años 2014-2015. Proyecto: 11/V222. Estudio de las enfermedades clínicas y subclínicas del ganado bovino en el engorde a corral: aspectos epidemiológicos, clínicos, etiológicos, anatomopatológicos y terapéuticos. Directora: Quiroga María Alejandra. Co-director: Mattioli Guillermo. Integrantes: Fazzio Luis E., Costa Enrique E., V, Arauz M. Sandra, Pintos Eugenia, Ibar Mariela P. Colaboradores: Gimeno Eduardo J., Galván Walter R., Streitenberger Nicolás, Lozada María Inés, Martín, Paula L.
 48. Subsidio de la Secretaria de Ciencia y Técnica. PI: B009-13. Resol. N° 0839/13 - Universidad Nacional del Nordeste (UNNE). Intoxicaciones inducidas por plantas, de curso sobre-agudo, agudo y crónico, en animales de interés económico del NEA. Dirección: Teibler, Gladys Pamela. Co-Dirección: Cholich, Luciana Andrea. Colaboradores: Ríos, Elvio Eduardo; Lozina, Laura Analía; Holovate, Rodolfo; Chileski, Gabriela; Torres, Ana María; Perez Gianiselli, Monica; García, Enrique Nicolas; Guidi, Guadalupe; Gimeno, Eduardo Juan; Melgarejo, Jairo; Luna, Carolina; Pistán, Maria Elena. Desde 01/01/2014 al 31/12/2017.
 49. Proyecto de la Universidad Nacional de La Plata, años 2015-2018. Proyecto: 11/V229: “Estudios morfológicos e histoquímicos de la placenta y de diversos órganos, en animales de interés veterinario y zoológico durante distintos momentos de su desarrollo”. Director: Claudio Gustavo Barbeito. Subproyecto a: Codirectores: Cristina Monteavaro y Eduardo Gimeno. Alteraciones placentarias y

reproductivas en muestras recogidas a campo y en modelos experimentales de enfermedades de interés veterinaria. Subproyecto b: Codirectores: Mirta Flamini y Eduardo Gimeno. Placentología comparada: estudios morfológicos e histoquímicos. Subproyecto c. Codirectores para este sub proyecto Dra Mirta Alicia Flamini- Eduardo Juan Gimeno. Estudio de la diversidad celular de órganos analizados en diferentes momentos de la ontogenia.

50. Proyecto de la Universidad Nacional de La Plata, años 2015-2018. Proyecto: 11/V232. Patología experimental en neuropatías inducidas por plantas tóxicas. Director: Gimeno EJ. Codirector: Portiansky EL. Colaboradores: Fernández PE, Costa EF, Andrés Laube PF, Zanuzzi CN, Pachamé, Andrea Viviana, Wright, Carolina.

IX) Sociedades científicas y asociaciones profesionales

1. Socio Estudiante de la Sociedad de Medicina Veterinaria desde el 1°-10-1972 al 31-03-1975.
2. Socio Plenario de la Sociedad de Medicina Veterinaria desde el 1°-04-1975 hasta agosto de 2007.
3. Socio Vitalicio de la Sociedad de Medicina Veterinaria desde agosto de 2007.
4. Afiliado al Consejo Profesional de Médicos Veterinarios, Ley Nacional 14072, Matrícula Profesional N° 2841. Desde el 1°-07-1975 en adelante.
5. Afiliado a la Asociación Mundial de Patología Veterinaria ("World Association of Veterinary Pathology") desde el 1°-01-1977. Elegido Vicepresidente de la WAVP en Lyon, Francia el 26 de septiembre de 1999 hasta 2004.
6. Socio Fundador de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico. Buenos Aires, 21-11-1984.
7. Socio Fundador de la Asociación Latinoamericana de Patología Veterinaria (ALPAVET). La Plata, 14-12-85.
8. Miembro de la Sociedad Argentina de Patología (Socio N° 1350), desde abril de 1994.
9. Miembro de la Sociedad Argentina de Ciencias Morfológicas, desde mayo de 1996.
10. Afiliado a la Asociación Argentina de Historia de la Veterinaria (ASARHIVE), desde marzo de 2002.
11. Miembro de la Asociación de Becarios de Argentina en Japón (ABJA). Desde 2005.
12. Miembro Plenario de la "Associação Brasileira de Patologia Veterinária" desde octubre de 2009.
13. Miembro Plenario de la Asociación Latinoamericana de Patología Toxicológica desde marzo de 2010.
14. Socio de la Asociación Civil del Personal Técnico-Científico de Investigación o Desarrollo o Dirección de Tales Actividades (APeTeCID). Desde 2014.

X) Conocimiento de idiomas.

1. Inglés (lee, habla y escribe).
 2. Portugués (lee, habla y escribe).
 3. Alemán (lee y entiende).
-