

CURRICULUM VITAE NORMALIZADO

01. ANTECEDENTES PERSONALES

Apellido y nombres: Giuliodori, Mauricio Javier
Lugar de Nacimiento: 25 de Mayo (Bs. As) Fecha de Nacimiento: 14/08/1969
Nacionalidad: Argentino Estado Civil: Casado
Documento de Identidad (DNI): 21.057.004 CUIL N°: 20-21.057.004-8
Domicilio Real: 26 N° 4603 e/ 485 y 487 Localidad: Manuel B. Gonnet
C.P.: B1897CQC Provincia: Buenos Aires
Teléfono: +54-221-471-0350 Móvil: +54-9-221-5426795
e-Mail: mauriciog69@yahoo.com.ar mauriciog1969@gmail.com
Skype: mauriciog69

Domicilio de notificaciones dentro del radio urbano de La Plata (Art. 20 Ord. 101)
Calle: 60 y 118 s/n, CC296, (B1900AVW) La Plata
Teléfono: +54-221-4236663/4 int. 448 (oficina)
Fax: +54-221-4257980
E-Mail: mauriciog@fcv.unlp.edu.ar

02 ESTUDIOS REALIZADOS Y TITULOS OBTENIDOS

1. Médico Veterinario (Acreditado por CONEAU). Otorgado por la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata (FCV – UNLP). Promedio: 6.90. Fecha: 7 de abril de 1994.
2. Doctor en Ciencias Veterinarias (Acreditado por CONEAU, Res. 434/08). Otorgado por la FCV – UNLP. Título de la tesis: El periparto en las vacas lecheras: balance energético, actividad ovárica y salud uterina. Director: Dr. R. Luzbel de La Sota, PhD. Co-Director: Dra. Isabel M. Lacau de Mengido. Fecha: 09/03/2012. Calificación: 10 Sobresaliente. Exp. N°: 600-002.858/07. Disponible en: <http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/18105>

04. BECAS

1. Beca de Iniciación en la Investigación Científica y Tecnológica. Desde 01/09/1994 al 31/03/1997, Lugar: Cátedra de Fisiología, FCV - UNLP. Institución otorgante: Universidad Nacional de La Plata, Por concurso. Director: Dr. Zaccardi ME, Co-director: Dr. Ramírez CE.
2. Beca de Perfeccionamiento en la Investigación Científica y Tecnológica. Desde el 01/04/1997 al 31/03/1999. Lugar: Cátedra de Fisiología, FCV - UNLP. Institución otorgante: Universidad Nacional de La Plata, Por concurso. Director: Dr. Zaccardi ME, Co-director: Dr. Ramírez CE.

05. CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO SEGUIDOS

1. Cuarto curso sobre diagnóstico y control de enfermedades regionales de los rumiantes en la zona deprimida del Salado (1° turno). Centro de Diagnóstico e Investigaciones Veterinarias (CEDIVE), FCV-UNLP. Chascomús, 30 de mayo al 10 de junio de 1994. Carga horaria: 80 hs, con evaluación final.

2. Nutrición de rumiantes. Unidad Integrada Balcarce. Estación Experimental Agropecuaria (EEA), Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) Balcarce - Facultad Ciencias Agrarias (FCA) - Universidad Nacional de Mar Del Plata (UNMDP). Balcarce, 10 al 12 de agosto de 1994. Carga Horaria: 24 hs.
3. Lectocomprensión de textos en inglés. Escuela de Lenguas, Secretaría de Extensión Universitaria, Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación (FAHCE) - UNLP. Módulo III, de abril a julio de 1995 (3 hs semanales). Con evaluación final.
4. Lectocomprensión de textos en inglés. Escuela de Lenguas, Secretaría de Extensión Universitaria, FAHCE-UNLP. Módulo IV, de agosto a noviembre de 1995 (3 hs semanales). Con evaluación final.
5. Seminario de formación docente en fisiología. Lugar de realización: Cátedra de Fisiología, FCV-UNLP. Carga horaria: 64 hs., fecha: 06/12/95 al 20/3/96.
6. Bioestadística. Curso regular de la Carrera de Doctorado en Ciencias Veterinarias, FCV-UNLP. Curso 1996. Con evaluación final (2/12/96). Calificación: 10.
7. Diseño experimental, hipótesis nula y significación estadística I, organizado por la Cátedra de Patología de Aves y Pilíferos, FCV-UNLP. Realizado los días 29 y 30 de abril de 1998. Carga horaria de 21 hs. Con evaluación final.
8. Lectura y comprensión de textos en inglés relacionados con la ciencia. Curso regular de la Carrera de Doctorado en Ciencias Veterinarias, FCV-UNLP. Curso 1998. Con evaluación final (Examen libre, 20/11/98). Calificación: 10.
9. Epistemología de la Ciencia. Curso regular de la Carrera de Doctorado en Ciencias Veterinarias, FCV-UNLP. Curso 2005. Carga horaria: 45 hs. Con evaluación final (11/11/05). Calificación: 10.
10. Teaching Apprenticeship in Active Learning Strategies with Dr. Stephen E. DiCarlo at Physiology Department, School of Medicine, Wayne State University, Detroit, Michigan, USA. January 2006. Carga horaria: 150 hs.
11. Bioestadística. Curso de postgrado, Facultad de Agronomía - UNLP. Octubre a diciembre de 2008. Carga horaria: 100 hs. Con evaluación final (18/12/08). Calificación: 10.
12. Pasantía realizada en el Laboratorio de Regulación Hipofisaria del Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBYME – CONICET), Ciudad Autónoma de Bs. As., Argentina, durante diciembre de 2008 y el primer cuatrimestre de 2009. Carga horaria: 120 hs. (Determinaciones hormonales mediante RIA).
13. Introducción a la Epidemiología. Curso de postgrado organizado por la Agencia de Cooperación Internacional de Japón (JICA) y la FCV – UNLP. Fecha: 31/08/09 al 2/09/09. Carga horaria: 30 hs. Con evaluación final.
14. II Jornadas de Introducción a la Investigación Científica en Ciencias Biológicas. Organizado por la Cátedra de Fisiología, FCV – UNLP. Fecha: 2 y 3/10/09. Carga horaria: 15 hs. Con evaluación final.
15. Métodos de Análisis Multivariado con Orientación a la Agronomía y Biología. Curso de postgrado, Facultad de Agronomía - UNLP. 23-26 de noviembre de 2009. Carga horaria: 45 hs. Con evaluación final (12/03/10). Calificación: 10.
16. Modelos Lineales Generalizados Aplicados a las Ciencias Biológicas. Curso de postgrado, Facultad de Agronomía - UNLP. 7-10 de diciembre de 2009. Carga horaria: 50 hs. Con evaluación final (8/04/10). Calificación: 8.
17. Actualización en Fisiología y Endocrinología de la Reproducción de los Animales Domésticos. Curso de postgrado organizado por la Cátedra de Reproducción, FCV - UNLP. 1-5 de marzo de 2010. Carga horaria: 40 hs.

06. DISTINCIONES - PREMIOS

1. "Teaching Career Enhancement Award 2005". Otorgado por el Award Committee de la American Physiological Society (USA) el 13 de mayo de 2005 en Bethesda, MA (USA). Monto: 3,994 dólares estadounidenses. <http://www.the-aps.org/awards/society/teach.htm>
2. "2008 Teaching Section New Investigator Award". Otorgado por el Award Committee de la American Physiological Society (USA) en San Diego, CA (USA) el 8 de abril de 2008. Monto: 1,000 dólares estadounidenses. http://www.the-aps.org/sections/teach/Teach_NI.htm
3. The Top25 Most Downloaded Articles in the Journal of Dairy Science in 2013. Giuliodori MJ, Magnasco RP, Becu-Villalobos D, Lacau-Mengido IM, Risco CA, de la Sota RL. 2013. Puerperal metritis in dairy cows: risk factors and reproductive performance. J Dairy Sci 96:3621-3631. <http://top25.sciencedirect.com/subject/veterinary-science-and-veterinary-medicine/24/journal/journal-of-dairy-science/00220302/archive/50/>
4. "Premio Mención" Biogénesis Bagó 2013. Otorgado el 17 de junio de 2014 en Buenos Aires, Argentina. Madoz LV, Jaureguiberry M, Migliorisi L, Domínguez G, Albarracín D, Giuliodori MJ y de la Sota RL. "Endometritis subclínica en vacas de tambo: diagnóstico, prevalencia e impacto sobre la eficiencia productiva". Monto: 5.000 \$.
5. The 50 most cited articles in the Advances in Physiology Education. **Giuliodori MJ**, Lujan H, DiCarlo SE. 2006. Peer instruction enhanced student performance on qualitative problem solving questions. Advances in Physiology Education 30 (4): 168-173. <http://advan.physiology.org/articles/most-cited?page=4> Accessed on 9/22/2014.
6. The 50 most read articles in the Advances in Physiology Education. **Giuliodori MJ**, DiCarlo SE. 2004. Myelinated vs. unmyelinated nerve conduction: a novel way of understanding the mechanisms. Advances in Physiology Education 28 (2): 80-81. <http://advan.physiology.org/articles/most-read?page=1> Accessed on 9/22/2014.

07. ANTECEDENTES DOCENTES Y DE INVESTIGACIÓN

07.1. ANTECEDENTES DOCENTES EN GRADO

1. Auxiliar Diplomado Ad honorem, dedicación simple (interino), Cátedra de Fisiología (03G1-42300), FCV-UNLP. Desde 1 de septiembre de 1994 hasta el 31 de noviembre de 1998 (Exp. N°: 600-578.897/00 y 600-574.838/95-C.01).
2. Auxiliar Diplomado, dedicación simple (interino), Cátedra de Patología Médica (03G1-44600), FCV-UNLP. Desde el 1 Octubre de 1997 hasta el 31 de agosto de 1999 (Exp. N°: 600-576.577/97).
3. Auxiliar Diplomado, dedicación exclusiva (interino), Cátedra de Fisiología (03G1-42300), FCV-UNLP. Desde el 1 diciembre de 1998 hasta el 31 de julio de 1999 (Exp. N°: 600-574.838/98-C.04).
4. Jefe de Trabajos Prácticos, dedicación simple (interino), Cátedra de Patología Médica (03G1-44600), FCV-UNLP. Desde el 1 de septiembre de 1999 al 18 de marzo de 2010 (Exp. N°: 600-578347/99).
5. Jefe de Trabajos Prácticos, dedicación exclusiva (interino), Cátedra de Fisiología (03G1-42300), FCV-UNLP. Desde el 1 de agosto de 1999 al 28 de febrero de 2011 (Exp. N°: 600-578345/99).

6. Jefe de Trabajos Prácticos, dedicación simple (ordinario), Cátedra de Enfermedades de Rumiantes y Cerdos (03G2-54001), FCV-UNLP. Desde el 19 de marzo de 2010 al presente (Exp. N°: 600-001362/09, Resol. N°: 141/10).
7. Profesor Adjunto, dedicación exclusiva (reemplazante), Cátedra de Fisiología (03G1-42300), FCV-UNLP. Desde el 1 de marzo de 2011 al 30 de noviembre de 2011 (Exp. N°: 600-005064/10).
8. Profesor Adjunto, dedicación exclusiva (interino), Cátedra de Fisiología (03G1-42300), FCV-UNLP. Desde el 1 de diciembre de 2011 al presente (Exp. N°: 600-005064/10 Res. N°: 397/12).

07.2 ANTECEDENTES DOCENTES EN POSTGRADO

1. Docente de la Especialización en Nutrición Animal, FCV-UNLP. Desde el 1 de octubre de 2011 al presente. Curso de Fisiología Digestiva y Metabólica de Rumiantes.

07.3. Categoría de docente - investigador

1. Categoría de ingreso: D, año de ingreso: 1994. Lugar de trabajo: Cátedra de Fisiología, FCV-UNLP.
2. Categoría V (Exp. N°: 100-50566/00-002), fecha: 25/09/2000. Lugar de trabajo: Cátedra de Reproducción, FCV-UNLP.
3. Categoría IV (Exp. N°: 100-2759/05), fecha: 27 de junio de 2005. Lugar de trabajo: Cátedra de Reproducción, FCV-UNLP.
4. Categoría III (Exp. N°: 0600-000854/09-000), fecha: 10 de diciembre de 2010. Lugar de trabajo: Cátedra de Reproducción, FCV-UNLP.

07.4. PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

1. Título: “Nutrición Mineral de Bovinos en Pastoreo en la Cuenca Deprimida del Río Salado” (Proyecto acreditado al Plan de Incentivos de la UNLP). Código: V11/102. Director: Romero Jorge Roberto. Codirector: Ramírez Carlos Eduardo. Unidad Académica: FCV-UNLP. Unidad Ejecutora: Servicio de Nutrición Mineral. Duración: 1 de abril de 1998 a 31 de diciembre de 2000. Participante.
2. Título: “Mejora de la eficiencia reproductiva en animales de interés productivo y de compañía I” (Proyecto acreditado al Plan de Incentivos de la UNLP), Código: V11/107. Director: R. L. de la Sota. Unidad Académica: FCV-UNLP. Unidad Ejecutora: Cátedra de Reproducción. Duración: 1 de abril de 1999 a 30 de marzo del 2002. \$5.682. Participante.
3. Título: “Mejora de la eficiencia reproductiva en animales de interés productivo y de compañía II” (Proyecto acreditado al Plan de Incentivos de la UNLP). Código: V11/134. Director: R. L. de la Sota. Unidad Académica: FCV-UNLP. Unidad Ejecutora: Cátedra de Reproducción. Duración: 1 de abril de 2002 a 30 de marzo de 2007. \$25.286. Participante.
4. Título: “Mejora de la eficiencia reproductiva en animales de interés productivo y de compañía III” (Proyecto acreditado al Plan de Incentivos de la UNLP). Código: 11/V162. Director: R. L. de la Sota. Unidad Académica: FCV-UNLP. Unidad Ejecutora: Cátedra de Reproducción. Período: 1 de abril de 2007-31 de diciembre de 2010. \$8.879. Participante.
5. Título: “Mejora de la eficiencia reproductiva en animales de interés productivo y de compañía IV” (Proyecto acreditado al Plan de Incentivos de la UNLP). Código: 11/V200.

- Director: R. L. de la Sota. Unidad Académica: FCV-UNLP. Unidad Ejecutora: Cátedra de Reproducción. Período: 1 de enero de 2011- 31 de diciembre de 2014. \$18.436. Participante.
6. Título: “Uso de modelos y de trabajo colaborativo en las Ciencias Veterinarias” (Proyecto acreditado al Plan de Incentivos de la UNLP). Código: 11/V210. Director: **Giuliadori MJ**. Unidad Académica: FCV-UNLP. Unidad Ejecutora: Cátedra de Fisiología. Período: 1 de enero de 2012- 31 de diciembre de 2015. \$8.679/año.
 7. Título: “Tratamiento selectivo de endometritis en vacas lecheras - Estudio simultáneo en rodeos de Austria y de Argentina”. Programa de Cooperación Científico-Tecnológica entre el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la República Argentina (MINCyT) y el Ministerio de Ciencia e Investigación de la República de Austria (BMWF). Código: AU/12/10. Período: 1 de marzo de 2013 al 28 de febrero de 2015. Director: **Giuliadori MJ**. Monto: € 10.000.
 8. Título: Estudio de los factores de riesgo y de la expresión de transcriptos endometriales involucrados en la subfertilidad de vacas lecheras con endometritis subclínica. De la Sota RL, **Giuliadori MJ**, Pecoraro M. 2014. PICT 2013-3260. FONCyT. \$422.898. 2015-2017.
 9. Título: “Monitoreo de la salud animal y utilización de biotecnologías reproductivas para mejorar la eficiencia reproductiva en animales de interés productivo y de compañía” (Proyecto acreditado al Plan de Incentivos de la UNLP). Código: 11/V230. Director: R. L. de la Sota. Unidad Académica: FCV-UNLP. Unidad Ejecutora: Cátedra de Reproducción. Período: 1 de enero de 2015- 31 de diciembre de 2018. \$... Participante.

07.5. INNOVACIONES PEDAGÓGICAS

1. **Giuliadori MJ**. Title: Simple, inexpensive model spirometer for understanding ventilation volumes. The American Physiological Society (APS), Archive of Teaching Resources, Learning object available at: <http://www.apsarchive.org> .
2. **Giuliadori MJ**. Title: Postsynaptic potential summation and action potential initiation: function following form. The APS, Archive of Teaching Resources, Learning object available at: <http://www.apsarchive.org> .
3. **Giuliadori MJ**. Title: Myelinated vs. Unmyelinated nerve conduction: a novel way of understanding the mechanisms. The APS, Archive of Teaching Resources, Learning object available at: <http://www.apsarchive.org> .
4. **Giuliadori MJ**, Lujan H, DiCarlo SE. 2006. Peer instruction enhanced student performance on qualitative problem solving questions. The APS, Archive of Teaching Resources, Learning object available at: <http://www.apsarchive.org> .
5. **Giuliadori MJ**, DiCarlo SE. 2008. An improved model for simulating obstructive lung disease. The APS, Archive of Teaching Resources, Learning object available at: <http://www.apsarchive.org> .
6. **Giuliadori MJ**, Lujan H, DiCarlo SE. 2008. Collaborative group testing benefits high and low performing students. The APS, Archive of Teaching Resources, Learning object available at: <http://www.apsarchive.org> .
7. **Giuliadori MJ**, Lujan HL, DiCarlo SE. 2009. Student interaction characteristics during collaborative group testing. The APS, Archive of Teaching Resources, Learning object available at: <http://www.apsarchive.org> .

8. **Giuliodori MJ**, Lujan HL, Briggs WS, Palani G, DiCarlo SE. 2009. Hook's law: applications of a recurring principle. The APS, Archive of Teaching Resources, Learning object available at: <http://www.apsarchive.org> .
9. **Giuliodori MJ**, Lujan HL, Briggs WS, DiCarlo SE. 2009. A model of respiration – locomotion coupling in quadrupeds. The APS, Archive of Teaching Resources, Learning object available at: <http://www.apsarchive.org> .
10. **Giuliodori MJ**, Lujan HL, Janbaih H, DiCarlo SE. 2010. How does a hopping kangaroo breath? The APS, Archive of Teaching Resources, Learning object available at: <http://www.apsarchive.org> .
11. **Giuliodori MJ**, Lujan HL, DiCarlo SE. 2012. Classic experimentation and working with models for engaging and inspiring students. The APS, Archive of Teaching Resources, Learning object available at: <http://www.apsarchive.org> .

08. CARGOS Y FUNCIONES DESEMPEÑADOS

08.1. UNIVERSITARIOS

1. Co-responsable del curso de Fisiología, FCV-UNLP, 2011.
2. Responsable del curso de Fisiología, FCV-UNLP, 2012 al presente.
3. Miembro suplente del Claustro de Profesores del Departamento de Ciencias Básicas de la FCV-UNLP entre el 11 de junio de 2012 y el 21 de junio de 2014. Exp. #: 600-001136/05.
4. Miembro titular de la Comisión de Grado Académico de la Secretaria de Postgrado, FCV-UNLP, desde 26/06/2014 al presente. Exp. #: 600-577355/98-009.
5. Miembro titular de la Comisión Asesora de Ciencia y Técnica de la Secretaria de Ciencia y Técnica, FCV-UNLP, desde 22/05/2014 al presente. Exp. #: 600-000359/04-006.
6. Miembro del Comité Editorial de la revista Analecta Veterinaria, editada por la FCV-UNLP. Desde el 28 de agosto de 2014 al presente.

08.2. En Instituciones Académicas y Científicas

1. Miembro del Comité sobre Educación de la International Union of Physiological Societies (IUPS), desde marzo de 2015 al presente.

08.3. En la función pública no universitaria

08.4 Profesionales

09. MIEMBRO DE JURADOS (TESIS - CONCURSOS - OTROS)

09.1. JURADO DE TESIS

1. Jurado titular de la tesis de Doctorado en Ciencias Veterinarias (FCV-UNLP), titulada “Utilización de Parámetros Metabólicos como Indicadores de la Eficiencia de Producción en Vacas de Cría” realizada por el Méd. Vet. Elías Peruzzo y dirigida por el Dr. Alejandro E. Relling. Período: En curso desde 2012.
2. Jurado suplente de la tesis de Doctorado en Ciencias Veterinarias (FCV-UNLP), titulada “Efecto de la Ghrelina sobre la maduración in-vitro de ovocitos bovinos y su capacidad de desarrollo embrionario posterior” realizada por el Méd. Vet. Matías Sirini y dirigida por el Dr. Alejandro E. Relling. Período: En curso desde 2012.

3. Jurado suplente de la tesis de Doctorado en Ciencias Veterinarias (FCV-UNLP), titulada “Efecto de carbohidratos solubles protegidos en la performance productiva de bovinos engordados a corral y animales de producción de leche” realizada por el Ing. Agr. Juan Pablo Russi y dirigida por el Dr. Alejandro E. Relling. Período: En curso desde 2013.
4. Jurado titular de la tesis de Doctorado en Ciencias Veterinarias, Fac. Cs. Veterinarias, Univ. Nacional del Litoral (FCV-UNL), titulada “Efecto de diferentes tratamientos con progesterona sobre el crecimiento folicular y la fertilidad de vacas lecheras en anestro postparto” realizada por el Med. Vet. Diego G. Scandolo Lucini y dirigida por el Dr. Julián A. Bartolomé. Período: En curso desde 2014.

09.2. JURADO DE CONCURSOS

1. Jurado titular del Concurso de Profesor Titular Semi-dedicación de la Cátedra de Biofísica, FCV-UNLP. 5 de julio de 2005.
2. Jurado titular del Concurso de (2) Ayudantes Diplomados, Dedicación Simple, en la Cátedra de Fisiología, Dpto. de Cs. Básicas, FCV – UNLP, 29 de septiembre de 2008.

09.3. JURADO DE ELECCIONES

1. Presidente de mesa (# 2) en las elecciones del claustro estudiantil, FCV – UNLP, 8 – 10 de septiembre de 2006.
2. Presidente de mesa (# 1) en las elecciones del claustro de gradados, FCV – UNLP, 1 octubre de 2009.
3. Presidente de mesa (# 1) en las elecciones del claustro estudiantil, FCV – UNLP, 5 de noviembre de 2009.
4. Presidente de mesa (# 2) en las elecciones del claustro estudiantil, FCV – UNLP, 5 de noviembre de 2010.
5. Presidente de mesa (# 2) en las elecciones del claustro estudiantil, FCV – UNLP, 8 de noviembre de 2012.
6. Presidente de mesa (# 1) en las elecciones del claustro estudiantil, FCV – UNLP, 8 de noviembre de 2013.

09.4. JURADO DE PREMIOS

1. Premio a la Labor Científica, Tecnológica y Artística de la UNLP 2014. Unidad Académica: FCV. Categorías: Investigadores Jóvenes e Investigadores Formados.

09.5. REFERATOS EN REVISTAS

1. Advances in Physiology Education (Print ISSN 1043-4046, Electronic ISSN: 1522-1229). Referí Ad hoc (Guest referee). 2004 al presente. <http://advan.physiology.org>
2. Revista Facultad Nacional de Agronomía, Medellín, Colombia. (ISSN: 0304-2847) Referí invitado. 2011. <http://www.agro.unalmed.edu.co/publicaciones/revista/>
3. Reproduction in Domestic Animals (Print ISSN: 0936-6768, Electronic ISSN: 1439-0531). Referí Ad hoc (Guest referee). 2013. [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1439-0531](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1439-0531)

10. CARRERAS DE INVESTIGADOR (CIC, CONICET, OTROS)

Fecha y clase de ingreso:
Situación actual (Clase):
Lugar de trabajo:

11. SUBSIDIOS RECIBIDOS

1. De la Sota RL. 2000. Mejora de la eficiencia reproductiva en animales de interés productivo y de compañía. Proyecto N° 11/V107. Programa de Incentivos, Ministerio de Educación. \$1.033. Periodo 1999-2002 (cuota correspondiente a 2000; Exp. AR-203/01). Participante.
2. De la Sota RL. 2001. Mejora de la eficiencia reproductiva en animales de interés productivo y de compañía. Proyecto N° 11/V107. Programa de Incentivos, Ministerio de Educación. \$1.266. Periodo 1999-2002 (cuota correspondiente a 2001; Exp. 100-52858/01). Participante.
3. De la Sota RL. 2002. Mejora de la eficiencia reproductiva en animales de interés productivo y de compañía. Proyecto N° 11/V107. Programa de Incentivos, Ministerio de Educación. \$2.336 (1,095 USD). Periodo 1999-2002 (cuota correspondiente a 2002; Exp. 100-54347/02). Participante.
4. De la Sota RL. 2003. Mejora de la eficiencia reproductiva en animales de interés productivo y de compañía II. Proyecto N° 11/V134. Programa de Incentivos, Ministerio de Educación. \$2.986 (1,058 USD). Periodo 2003-2006 (cuota correspondiente a 2003). Participante.
5. **Giuliodori MJ**, RL de la Sota. 2005. Estudio de la relación entre algunos indicadores del balance energético, la salud uterina posparto y la eficiencia reproductiva en vacas lecheras. Syntex SA y Tecnofarm SA. FCV-UNLP. \$19.572 (6,748 USD). Período: 2005-2007. Participante.
6. De la Sota RL. 2005. Mejora de la eficiencia reproductiva en animales de interés productivo y de compañía II. Proyecto N° 11/V134. Programa de Incentivos, Ministerio de Educación. \$2.800 (1,081 USD). Periodo 2003-2005 (cuota correspondiente a 2004). Participante.
7. **Giuliodori MJ**. 2005. Teaching Career Enhancement Award, the American Physiological Society (USA). \$11.662 (3,994 USD).
8. De la Sota RL, Risco CA. 2006. Efecto del diagnóstico y tratamiento precoz de endometritis durante el postparto sobre la eficiencia reproductiva en vacas lecheras. \$16.614 (5,359 USD). Programa de subsidios para proyectos de investigación y desarrollo y transferencia. Comisión de Investigaciones Científicas, Gobierno de la Provincia de Buenos Aires, N° de resolución: 1112/05. Periodo 2006-2007. Participante.
9. De la Sota RL. 2006. Mejora de la eficiencia reproductiva en animales de interés productivo y de compañía II. Proyecto N° 11/V134. Programa de Incentivos, Ministerio de Educación. \$9.995 (3,224 USD). Periodo 2003-2006 (cuota correspondiente a 2005). Participante.
10. De la Sota RL. 2007. Mejora de la eficiencia reproductiva en animales de interés productivo y de compañía II. Proyecto N° 11/V134. Programa de Incentivos, Ministerio de Educación. \$9.505 (3,046 USD). Periodo 2003-2006 (cuota correspondiente a 2006). Participante.

11. **Giuliodori MJ.** 2008. Teaching Section New Investigator Award, the American Physiological Society (USA). \$3.180 (1,000 USD).
12. De la Sota RL. 2008. Mejora de la eficiencia reproductiva en animales de interés productivo y de compañía II. Proyecto N° 11/V162. Programa de Incentivos, Ministerio de Educación. \$8.874 (2,919 USD). Periodo 2007-2010 (cuota correspondiente a 2007). Participante.
13. De la Sota RL. 2009. Mejora de la eficiencia reproductiva en animales de interés productivo y de compañía II. Proyecto N° 11/V162. Programa de Incentivos, Ministerio de Educación. \$12.344 (3,239 USD). Periodo 2007-2010 (cuota correspondiente a 2008). Participante.
14. De la Sota RL. 2010. Mejora de la eficiencia reproductiva en animales de interés productivo y de compañía II. Proyecto N° 11/V162. Programa de Incentivos, Ministerio de Educación. \$12.344 (3,125 USD). Periodo 2007-2010 (cuota correspondiente a 2009). Participante.
15. **Giuliodori MJ.** Subsidio de viajes 2011, Secretaría de Ciencia y Técnica – UNLP. Exp. 100-7746/1/11, año 2010, N° Resolución: 622/2011. Período: Julio 2011-Junio 2012. Monto: \$5.000 (1,204 USD). Trabajo a presentar: Classic experimentation and working with models for engaging and inspiring students. Congreso: Experimental Biology Meeting 2012. San Diego Convention Center, San Diego, CA, (EE.UU), 21 – 24 de abril de 2012. http://secyt.presi.unlp.edu.ar/Wordpress/wp-content/uploads/2011/06/sub_viajes_nat1.pdf
16. De la Sota RL. 2011. Mejora de la eficiencia reproductiva en animales de interés productivo y de compañía II. Proyecto N° 11/V162. Programa de Incentivos, Ministerio de Educación. \$14.436 (3,478 USD). Periodo 2007-2010 (cuota correspondiente a 2010). Participante.
17. De la Sota RL. 2012. Mejora de la eficiencia reproductiva en animales de interés productivo y de compañía IV. Proyecto N° 11/V200. Programa de Incentivos, Ministerio de Educación. \$18.436 (4,052 USD). Periodo 2011-2014 (cuota correspondiente a 2011). Participante.
18. De la Sota RL, Corva SG. 2012. Análisis de registros de control lechero para definir metas de eficiencia productiva y reproductiva a ser utilizadas por productores y asesores en el manejo de tambos de la pampa húmeda. Convenio de cooperación \$106.149 (23,329 USD). Periodo 2012-2014. Participante.
19. **Giuliodori MJ.** Uso de modelos y de trabajo colaborativo en las Ciencias Veterinarias. Proyecto 11/V210, Programa de Incentivos, Ministerio de Educación. Período: 1 de enero de 2012- 31 de diciembre de 2015. \$3.994 (878USD, cuota correspondiente a 2012).
20. **Giuliodori MJ.** “Tratamiento selectivo de endometritis en vacas lecheras - Estudio simultáneo en rodeos de Austria y de Argentina”. Programa de Cooperación Científico-Tecnológica entre el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la República Argentina (MINCyT) y el Ministerio de Ciencia e Investigación de la República de Austria (BMWF). Código: AU/12/10. Período: 1 de marzo de 2013 al 28 de febrero de 2015. Monto: € 10.000.
21. De la Sota RL. 2013. Mejora de la eficiencia reproductiva en animales de interés productivo y de compañía IV. Proyecto N° 11/V200. Programa de Incentivos, Ministerio de Educación. \$23.235 (4,294 USD). Periodo 2011-2014 (cuota correspondiente a 2012). Participante.

22. **Giuliadori MJ.** Uso de modelos y de trabajo colaborativo en las Ciencias Veterinarias. Proyecto 11/V210, Programa de Incentivos, Ministerio de Educación. Período: 1 de enero de 2012- 31 de diciembre de 2015. \$8.697 (1,605 USD, cuota correspondiente a 2013).
23. De la Sota RL. 2014. Mejora de la eficiencia reproductiva en animales de interés productivo y de compañía II. Proyecto N° 11/V200. Programa de Incentivos, Ministerio de Educación. \$32.416 (3,859 USD). Período 2011-2014 (cuota correspondiente a 2013). Participante.
24. **Giuliadori MJ.** Uso de modelos y de trabajo colaborativo en las Ciencias Veterinarias. Proyecto 11/V210, Programa de Incentivos, Ministerio de Educación. Período: 1 de enero de 2012- 31 de diciembre de 2015. \$9.990 (1,140 USD, cuota correspondiente a 2014).
25. De la Sota RL, **Giuliadori MJ**, Pecoraro M. 2014. Estudio de los factores de riesgo y de la expresión de transcritos endometriales involucrados en la subfertilidad de vacas lecheras con endometritis subclínica. PICT 2013-3260. FONCyT. \$422.898. Período: 2015-2017. \$66.945,71 (7,922.57 USD, cuota correspondiente a 2014).

12. SOCIEDADES ACADÉMICAS Y PROFESIONALES DE LAS CUALES ES MIEMBRO

1. Socio activo de la Asociación Argentina de Producción Animal (AAPA), durante los años 1994 - 97 y 2000.
2. Miembro Regular de la (Regular Member of The) American Physiological Society, desde octubre de 2003 al 31 de diciembre de 2014.
3. Miembro de la Sociedad Argentina de Fisiología, desde octubre de 2005 al presente.
4. Miembro del Comité de la International Unión of Physiological Society (IUPS), desde marzo de 2015 al presente.

13. PATENTES - CONVENIOS

1. **MJ Giuliadori**, RL de La Sota. 2005. Estudio de la relación entre algunos indicadores del balance energético, la salud uterina posparto y la eficiencia reproductiva en vacas lecheras: Efecto del diagnóstico y tratamiento precoz de las afecciones uterinas. Convenio de cooperación técnica con Syntex SA y Tecnofarm SA. **\$19.572**. Período: 2005-2006.
2. Convenio entre la Universidad Nacional de La Plata y DIRSA S.H para cooperación conjunta para proyectos de extensión en áreas de mutuo interés. Expdte. 600-006.351/11.
3. Convenio entre la Universidad Nacional de La Plata y ARPECOL para cooperación conjunta para proyectos de extensión en áreas de mutuo interés. Expdte. 100-016.050/12.

14. SEMINARIOS - CONFERENCIAS Y CURSOS DICTADOS

14.1. CURSOS DICTADOS EN GRADO:

1. Curso de pre-grado de integración de conocimientos sobre diagnóstico y control de enfermedades de los rumiantes. 13 - 27 de noviembre de 1995. Lugar de realización: CEDIVE, FCV-UNLP. Carga Horaria: 64 horas, con evaluación final.
2. Curso de pre-grado de integración de conocimientos sobre diagnóstico y control de enfermedades de los rumiantes. (Primer turno: 19 de febrero al 12 de marzo de 1996).

Lugar de realización: CEDIVE, FCV-UNLP. Carga Horaria: 64 horas, con evaluación final.

3. "Seminario de fisiopatología del parto en bovinos", organizado por el centro de estudiantes de la FCV-UNLP. La Plata, 31 de octubre de 2003.
4. Curso de Capacitación Docente para Ayudantes Alumnos del Departamento de Ciencias Básicas, organizado por el Área de Capacitación Docente Continua de la FCV-UNLP, octubre y noviembre de 2005. Carga horaria: 25hs.
5. Curso de Capacitación Docente para Ayudantes, organizado por el Área de Asesoría Pedagógica de la FCV-UNLP, agosto y septiembre de 2008. Carga horaria: 25 hs.

14.2. CURSOS DICTADOS EN POSTGRADO:

1. Integración de Conocimientos sobre Diagnóstico y Control de Enfermedades de los Rumiantes. Organizado por el CEDIVE, FCV-UNLP, entre el 11 y el 21 de octubre de 1994.
2. I Curso Internacional sobre Diagnóstico e Investigación de Enfermedades de los Animales Domésticos. Organizado por la UNLP y JICA (Agencia de cooperación Internacional del Japón). Lugar de realización: FCV-UNLP. Fecha: 2 de septiembre al 11 de octubre de 1996.
3. II Curso Internacional sobre Diagnóstico e Investigación de Enfermedades de los Animales Domésticos. Organizado por la UNLP y JICA (Agencia de cooperación Internacional del Japón). Lugar de realización: FCV- UNLP. Fecha: 25 de agosto al 3 de octubre de 1997.
4. III Curso de Posgrado de Actualización de Conocimientos sobre Diagnóstico y Control de Enfermedades de los Rumiantes. Organizado por el CEDIVE, FCV-UNLP. Lugar de realización: Sede del Círculo de Médicos Veterinarios de Bahía Blanca. Fecha de realización: entre el 16 de mayo y el 9 de septiembre de 1998.
5. III Curso Internacional sobre Diagnóstico e Investigación de Enfermedades de los Animales Domésticos. Organizado por la UNLP y JICA (Agencia de cooperación Internacional del Japón). Lugar de realización: FCV- UNLP. Fecha: 25 de agosto al 8 de octubre de 1998.
6. IV Curso Internacional sobre Diagnóstico e Investigación de Enfermedades de los Animales Domésticos. Organizado por la UNLP y JICA (Agencia de cooperación Internacional del Japón). Lugar de realización: FCV- UNLP. Fecha: 23 de agosto al 1 de octubre de 1999.
7. V Curso Internacional sobre Diagnóstico e Investigación de Enfermedades de los Animales Domésticos. Organizado por la UNLP y JICA (Agencia de cooperación Internacional del Japón). Lugar de realización: FCV- UNLP. Fecha: 22 de agosto al 29 de septiembre de 2000.
8. VI Curso Internacional sobre Diagnóstico e Investigación de Enfermedades de los Animales Domésticos. Organizado por la UNLP y JICA (Agencia de cooperación Internacional del Japón). Lugar de realización: FCV- UNLP. Fecha: 10 de septiembre al 19 de octubre de 2001.
9. VII Curso Internacional sobre Diagnóstico e Investigación de Enfermedades de los Animales Domésticos. Organizado por la UNLP y JICA (Agencia de cooperación Internacional del Japón). Lugar de realización: FCV- UNLP. Fecha: 9 de septiembre al 18 de octubre de 2002.
10. Docente Colaborador del Módulo de Reproducción de Rodeos de Leche. Especialidad en Reproducción Bovina. Instituto de Reproducción Animal Córdoba (IRAC) y Escuela para Graduados, Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Nacional de Córdoba (UNC). Resolución rectoral N° 134/02. 26 de Abril al 30 de Mayo de 2004 (1° Curso, 2003-2004). Córdoba. Dedicación: actualización de los contenidos del módulo 20 h.

11. Docente Colaborador del Módulo de Reproducción de Rodeos de Leche. Especialidad en Reproducción Bovina. IRAC; Escuela para Graduados, Facultad de Ciencias Agropecuarias, UNC; y CGR-Biotecnología Reproductiva-Bogotá, Colombia. Resolución rectoral N° 134/02. 10 de Mayo al 13 de Junio de 2004 (1° Curso, 2003-2004). Bogotá, Colombia. Dedicación: 20 h de actualización de los contenidos del módulo.
12. Docente Colaborador del Módulo VI-Manejo Reproductivo de Rodeos Lecheros. Segundo Ciclo. Curso de Postgrado en Reproducción Bovina-Capacitación a Distancia. Instituto de Reproducción Animal Córdoba (IRAC) y PR & Asociados-Consultores en Producción y Reproducción Bovina-Asunción, Paraguay. Período: 18 de Julio al 13 de Agosto de 2005 (2° Curso). Asunción, Paraguay. Dedicación: actualización de los contenidos del módulo 20 h.
13. Docente Colaborador del Módulo de Reproducción de Rodeos de Leche. Curso de Postgrado en Reproducción Bovina-Capacitación a Distancia. Instituto de Reproducción Animal Córdoba (IRAC) y Escuela para Graduados, Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Nacional de Córdoba. Res. Rectoral N° 134/02 (3° Curso). 13 de febrero – 12 de marzo, 2006. Córdoba, Argentina. Dedicación: actualización de los contenidos del módulo 20 h.
14. Docente Colaborador del Módulo VI-Manejo Reproductivo de Rodeos de Leche. Primer Ciclo. Curso de Postgrado en Reproducción Bovina-Capacitación a Distancia. Instituto de Reproducción Animal Córdoba (IRAC) y CGR-Biotecnología Reproductiva- Bogotá, Colombia (3° Curso). 13 de marzo – 20 de abril 2006, Bogotá, Colombia. Dedicación: actualización de los contenidos del módulo 20 h.
15. Docente Colaborador del Curso de estrategias de enseñanza y aprendizaje en el contexto de la educación superior, organizado por el Área de Capacitación Docente Continua de la FCV-UNLP, realizado entre el 5 de abril y el 31 de mayo de 2006. Carga horaria: 40 hs. (1 hora de exposición y 3 hs de preparación).
16. Docente Colaborador del IV Curso de “Actualización en Diagnóstico y Manejo de Enfermedades de los Rumiantes”. Organizado por el CEDIVE, la Cátedra de Patología Médica y el Servicio de Nutrición Mineral de la FCV-UNLP. 26 de agosto de 2006 - 17 de marzo de 2007, La Plata. Carga horaria: 84 hs. Con evaluación. (1.5 horas de exposición y 20 horas de actualización de los contenidos del módulo de Diarrea de los terneros).
17. Docente Colaborador del Curso de Diseño de Recursos Educativos On-line, organizado por el Área de Asesoría Pedagógica de la FCV-UNLP, realizado entre septiembre y octubre de 2008. Carga horaria: 40 hs. (2 horas de exposición y 4 hs de preparación).
18. Bioestadística Aplicada a la Producción Animal. Director: Dr. Relling AE., Codirector: Giuliodori MJ. Organizado por el Laboratorio de Nutrición Mineral, FCV-UNLP, realizado entre el 9 de agosto y el 6 septiembre de 2010. Carga horaria: 30 hs. Con evaluación final.
19. Diseño y Análisis de Experimentos. Director: Dr. Relling AE., Codirector: Giuliodori MJ. Organizado por la Cátedra de Fisiología, FCV-UNLP, realizado entre el 5 de septiembre y el 1 de diciembre de 2011. Carga horaria: 35 hs. Con evaluación final.
20. Docente de curso de Fisiología digestiva y metabólica de rumiantes 2013, realizado entre el 20 y el 22 de marzo de 2013. Especialidad en Nutrición Animal, FCV-UNLP. Carga horaria: 24 hs.
21. Docente de curso de Fisiología digestiva y metabólica de rumiantes 2014, realizado entre el 24 y el 26 de febrero de 2014. Especialidad en Nutrición Animal, FCV-UNLP. Carga horaria: 24 hs.

22. Docente de curso de Fisiología digestiva y metabólica de no rumiantes 2014, realizado entre el 20 y el 22 de agosto de 2014. Especialidad en Nutrición Animal, FCV-UNLP. Carga horaria: 24 hs.
23. Docente de curso de Fisiología digestiva y metabólica de rumiantes 2015, realizado entre el 23 y el 25 de febrero de 2015. Especialidad en Nutrición Animal, FCV-UNLP. Carga horaria: 24 hs.
24. Docente del II Taller de actualización en diagnóstico y tratamiento de enfermedades del período de transición y del postparto en vacas de lecheras, 12 de diciembre de 2014, tambo del establecimiento Granja Tres Arroyos, Brandsen, Buenos Aires.

14.3. CONFERENCIAS COMO DISERTANTE

1. El periparto en las vacas lecheras: balance energético, actividad ovárica, salud uterina y eficiencia reproductiva. En: Actualización en medicina preventiva de vacas lecheras (Lobos). Organizado por Cátedra y Servicio de Reproducción Animal, FCV – UNLP. Sociedad Rural de Lobos, Lobos, Buenos Aires, 3 de diciembre de 2012. <http://www.cvpba.org/eventos/actualizacion-en-medicina-preventiva-de-vacas-lecheras-lobos/> .
2. El periparto en las vacas lecheras: balance energético, actividad ovárica, salud uterina y eficiencia reproductiva. En: Actualización en medicina preventiva de vacas lecheras. Organizado por Cátedra y Servicio de Reproducción Animal, FCV – UNLP. Asociación de Productores Agropecuarios de Carmen de Areco, Buenos Aires, 6 de diciembre de 2012. <http://www.cvpba.org/eventos/jornada-de-actualizacion-en-medicina-preventiva-de-vacas-lecheras-carmen-de-areco/> .
3. Relación entre niveles de producción lechera y eficiencia reproductiva. En: II Jornada de Actualización en Medicina Preventiva de Vacas Lecheras. Organizado por Cátedra y Servicio de Reproducción Animal, FCV – UNLP, 9 de diciembre de 2014, Venado Tuerto, Santa Fé.
4. Relación entre niveles de producción lechera y eficiencia reproductiva. En: II Jornada de Actualización en Medicina Preventiva de Vacas Lecheras. Organizado por Cátedra y Servicio de Reproducción Animal, FCV – UNLP, 11 de diciembre de 2014, Sociedad Rural de Brandsen, Buenos Aires.

14.4. CONFERENCIAS COMO DISERTANTE INVITADO:

1. Disertante Invitado. Seminar: “Peer instruction improved the students’ qualitative problem solving skills”. Winter Seminar Series, Physiology Department, School of Medicine, Wayne State University, Detroit (EE.UU), January 26, 2006.
2. Disertante Invitado. Symposium on Teaching Physiology: “Novel” and “old” strategies. XXII Latin-American and I Ibero-American Congress of Physiological Sciences. November 4, 2006. Buenos Aires, Argentina.
3. Disertante Invitado. “Educación tradicional: profesores optimistas y alumnos embotados”. X Reunión de AIDOFA. Asunción, Paraguay, 29 de noviembre al 1 de diciembre de 2006.
4. Disertante Invitado. “La Instrucción por Pares en la enseñanza de Fisiología”. X Reunión de AIDOFA. Asunción, Paraguay, 29 de noviembre al 1 de diciembre de 2006.

5. Disertante Invitado. Prospective Professors Education Journal Club: “*Navigating the road from lectures to active teaching methods*”. Physiology Department, School of Medicine, Wayne State University, Detroit (EE.UU), April 2, 2008.
6. Disertante Invitado en el Symposium “Evaluation as a tool to improve student learning”. XXV Annual Reunion of the Chilean Society of Physiological Sciences. October 15, 2011. Termas de Panimávida, Chile.
7. El Periparto en las Vacas Lecheras: Salud Uterina y Eficiencia Reproductiva. En: Seminario Intensivo de Reproducción y Manejo (SIREM 2013), Mercoláctea, 11 de mayo, 2013. San Francisco, Córdoba, Argentina. Disertante Invitado. <http://mercolactea.com.ar/admin/upload/docs/CAPACITACION-ML2013-SIREM.pdf>.
8. Disertante invitado (Speaker): “Classic experimentation and working models for engaging and inspiring Students” en el Workshop #3: “How to improve physiology learning process?”, durante el 1st PanAmerican Congress of Physiological Sciences, Fox do Iguassu, Brazil, August 2 – 6, 2014. <http://panam2014.com/>
9. Disertante invitado (Speaker): “The benefits of feedback in student’s learning” en el workshop #4: “Using interactive methods to teach Physiology and engage the students”, durante el 1st PanAmerican Congress of Physiological Sciences, Fox do Iguassu, Brazil, August 2 – 6, 2014. <http://panam2014.com/>
10. Disertante invitado: “Design and analysis of experiments”. The Clinic for Ruminants, University of Veterinary Medicine (Univienna), Vienna, Austria, January 11, 2015.

15. PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS -ENCUENTROS -JORNADAS Y SIMPOSIOS

1. Jornadas de Actualización Técnica en Invernada. CERBAS - INTA. EEA Balcarce - Facultad de Ciencias Agrarias (FCA). Mar Del Plata 13 y 14 de mayo de 1993. Carga Horaria: 16 hs. (Asistente).
2. III Jornada de Actualización Técnica en Producción Animal. PROGAIN - CERBAN - Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA). Chascomús, 3 de junio de 1994. Carga Horaria: 8 hs. (Asistente).
3. XVIII Congreso Argentino de Producción Animal. Asociación Argentina de Producción Animal (AAPA). Buenos Aires, 22 al 25 de junio de 1994. Carga Horaria: 32 hs. (Asistente).
4. Ciclo de conferencias del Dr. Giovanni Ballarini: "Enfermedades del ternero en crianza artificial", "Trastorno de los preestómagos en los bovinos", "Síndromes de la vaca lechera de alta producción" y "Enfermedades más comunes en el feedlot". Cátedra de Clínicas Médica y Quirúrgica de Grandes Animales, FCV-UNLP. La Plata, 30 y 31 de marzo de 1995. Carga horaria: 16 hs. (Asistente).
5. IV Jornada de Producción Animal de La Plata. Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, UNLP. La Plata 5 de mayo de 1995. Carga Horaria: 8 hs. (Asistente).
6. XIV Reunión Latinoamericana de Producción Animal (ALPA) y XIX Congreso Argentino de Producción Animal (AAPA). Mar del Plata, 26 de noviembre al 1 de diciembre de 1995. (Asistente).
7. Ciclo de conferencias “Avances en la nutrición de la vaca lechera”, organizado por la Cátedra de Zootecnia General, a través de la Secretaría de Actividades de Postgrado de la FCV-UNLP. Realizado el 01/11/96 en la FCV-UNLP. (Asistente).
8. XI Reunión Anual de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico (AAVLD). Azul, 5 y 6 de diciembre de 1996. (Asistente).

9. Taller de intercambio: “Estado de situación de la nutrición mineral en los sistemas intensivos de producción de carne y leche”. Buenos Aires, 28 de noviembre de 1997. (Asistente).
10. XII Reunión Anual de la AAVLD. Mar del Plata, 26 y 27 de noviembre de 1998. (Asistente).
11. Jornada: La cría del siglo XXI. Buenos Aires, 5 de julio de 1999. (Asistente).
12. XXIII Congreso Argentino de Producción Animal. Corrientes, 5 – 7 de octubre de 2000. (Asistente).
13. V Reunión Latinoamericana de Cátedras de Fisiología Veterinaria (AIDOFA). La Plata, 14 y 15 de diciembre de 2000. (Asistente).
14. Seminario: “Proyecto de cooperación en ciencias veterinarias. La Plata, 17-18 de febrero de 2003. (Asistente).
15. VIII Reunión de AIDOFA. Facultad de Veterinaria, Universidad Nacional de La Pampa (UNLPAM). Gral. Pico, La Pampa, Argentina, 17 y 18 de junio de 2004. (Asistente).
16. IX Reunión de AIDOFA, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (UNCPBA). Tandil, Argentina, 24 y 25 de noviembre de 2005. (Asistente).
17. XXII Congreso Latinoamericano y Primero Ibero-Americano de Ciencias Fisiológicas (IBERO-ALACF 2006). Buenos Aires, Argentina, 4 – 7 de noviembre de 2006. (Asistente).
18. X Reunión de AIDOFA. Facultad de Veterinaria, Universidad Nacional de Asunción, Asunción, Paraguay, 29 de noviembre al 1 de diciembre de 2006. (Asistente).
19. XI Reunión de AIDOFA. Facultad de Veterinaria, Universidad Nacional de Rosario, Rosario, Argentina, 29 de noviembre al 1 de diciembre de 2007. (Asistente).
20. Experimental Biology Meeting 2008. San Diego Convention Center, San Diego, CA, (EE.UU), 5 – 9 de abril de 2008. (Asistente).
21. Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Fisiología (SAFIS). La Plata, 15 y 16 de octubre de 2009. Facultad de Ciencias Médicas (FCM) – UNLP. (Asistente)
22. XXV Reunión Anual de la Sociedad Chilena de Ciencias Fisiológicas. Termas de Panimávida, Chile, 12 a 15 de octubre de 2011. (Asistente)
23. Experimental Biology Meeting 2012. San Diego Convention Center, San Diego, CA, (EE.UU), 21 – 25 de abril de 2012. (Asistente).
24. I PanAmerican Congress of Physiological Sciences, Fox do Iguassu, Brazil, 2 - 6 de agosto de 2014. (Asistente).

16. ORGANIZACIÓN DE EVENTOS CIENTÍFICOS - VISITAS DE INVESTIGADORES

5. II Cursillo de Introducción a la Redacción Técnica. Lugar de realización: Servicio de Nutrición Mineral, Cátedra de Fisiología, FCV-UNLP. La Plata 29 de mayo al 2 de junio de 1995. Carga horaria: 15 horas, con evaluación final.
6. V Reunión Latinoamericana de Cátedras de Fisiología Veterinaria (AIDOFA). La Plata, Argentina, 14 y 15 de diciembre de 2000. En carácter de coordinador y de referí.
7. Bioestadística Aplicada a la Producción Animal. La Plata, 9 de agosto al 6 septiembre de 2010. En carácter de codirector y organizador.
8. Pasantía en Diseño y Análisis de Experimentos (Exp. # 600-005971/11-000). Carga horaria: 40 hs. En carácter de director y organizador.
9. Curso de Diseño y Análisis de Experimentos. La Plata, 5 de septiembre - 1 de diciembre de 2011. En carácter de codirector y organizador.

10. Visita del Prof. Dr. Marc Drillich, Director de The Clinic for Ruminants, University of Veterinary Medicine (Univienna), Vienna, Austria. Fecha: 11 noviembre a 14 de diciembre de 2014.
11. Jornada Científica 2014, 28 de noviembre de 2014, Secretaría de Ciencia y Técnica, FCV - UNLP. En carácter de referí y de organizador.
12. II Jornada de Actualización en Medicina Preventiva de Vacas Lecheras, 9 de diciembre de 2014, Escuela Salesiana La Victoria, Venado Tuerto, Santa Fe. En carácter de director y organizador.
13. II Taller de actualización en diagnóstico y tratamiento de enfermedades del período de transición y del postparto en vacas de lecheras, 10 de diciembre de 2014, tambo de la Escuela Salesiana La Victoria, Venado Tuerto, Santa Fe. En carácter de director y organizador.
14. II Jornada de Actualización en Medicina Preventiva de Vacas Lecheras, 11 de diciembre de 2014, Sociedad Rural de Brandsen, Buenos Aires. En carácter de director y organizador.
15. II Taller de actualización en diagnóstico y tratamiento de enfermedades del período de transición y del postparto en vacas de lecheras, 12 de diciembre de 2014, tambo del establecimiento Granja Tres Arroyos, Brandsen, Buenos Aires. En carácter de director y organizador.

17. **TRABAJOS PUBLICADOS O ACEPTADOS PARA PUBLICAR EN REVISTAS PERIÓDICAS, ACTAS DE CONGRESOS, LIBROS O CAPÍTULOS DE LIBROS (Indicar autor, año, título del trabajo, nombre de la revista u otra publicación, volumen, páginas, si tiene o no referato).**

17.1.1. TRABAJOS PUBLICADOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS

1. Ramírez CE, Tittarelli CM, Lasta G, **Giuliodori MJ**. 1996. Hipocuprosis bovina en el partido de Magdalena, provincia de Buenos Aires. Revista de Medicina Veterinaria 77 (4): 250-253. (ISSN 0325-6391).
2. Mattioli GA, Ramírez CE, **Giuliodori MJ**, Tittarelli CM, Yano H, Matsui H. 1996. Characterization of cattle copper deficiency in the Magdalena District. Livestock Production Science 47: 7-10. (ISSN 0301-6226). <http://www.linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0301622696010044> FI = 1.024. DOI: [10.13140/2.1.2039.2966](https://doi.org/10.13140/2.1.2039.2966)
3. Ramírez CE, Tittarelli CM, Mattioli GA, **Giuliodori MJ**, Puchuri MC. 1997. Hipocupremia bovina en 5 partidos de la provincia de Buenos Aires. Argentina. Veterinaria Argentina 14 (131): 12-17. (ISSN 0362-4629).
4. **Giuliodori MJ**, Ramírez CE, Ayala M. 1997. Acute copper intoxication after a Cu-Ca EDTA injection in rats. Toxicology 124: 173-177. (ISSN 0300-483X). <http://www.linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0300483X97001480> FI = 2.836.
5. Ramírez CE, Mattioli GA, **Giuliodori MJ**, Yano H, Matsui I. 1998. Deficiencia de Zn en bovinos de cría de la prov. de Buenos Aires. Veterinaria Argentina 15 (142): 114-118. (ISSN 0362-4629).
6. Ramírez CE, Mattioli GA, Tittarelli CM, **Giuliodori MJ**, Yano H. 1998. Cattle hypocuprosis in Argentine associated with periodically flooded soils. Livestock Production Science 55: 47-52. (ISSN 0301-6226). <http://www.linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0301622698001201> FI = 1.035.

7. Costa EF, **Giuliodori MJ**, Tittarelli CM, Mattioli GA, Ramírez CE. 1999. Intoxicación aguda con cu en terneros y su posible patogenia. *Therios* 28 (148): 167-171. (ISSN 0362-3614).
8. **Giuliodori MJ**, Lasta G, Costa EF, Corva SG, Baldo A. 2000. Prevalencia de abscesos hepáticos en animales de feedlot en Argentina. *Analecta Veterinaria* 20(1): 20-22. (ISSN 0365-5148).
http://www.fcv.unlp.edu.ar/analecta/vol20n1/VE20n1_giuliodori_abscesos_hepaticos_animales_feelot.pdf
9. Mattioli GA, Tittarelli CM, **Giuliodori MJ**, Costa EF. 2000. Valor diagnóstico del magnesio en humor vítreo en cinco casos de tetania hipomagnésica. *Analecta Veterinaria* 20 (2): 39-41 (ISSN 0365-5148).
http://www.fcv.unlp.edu.ar/analecta/vol20n2/033_VE20n2_mattioli_magnesio_humor_vitreo.pdf
10. Tittarelli CM, **Giuliodori MJ**, Mattioli GA, Ramírez CE. 2001. Efecto de las lluvias sobre la composición mineral de gramíneas y Lotus Glaber Mill. del partido de Magdalena. *Analecta Veterinaria* 21 (1): 54-57. (ISSN 0365-5148).
http://www.fcv.unlp.edu.ar/analecta/vol21n1/045_VE21n1_tittarelli_lluvias_minerales.pdf
11. Martínez R, Cittar J, Mattioli GA, Caviglia J, **Giuliodori MJ**, Desmarás E. 2001. Fisiología del ejercicio equino. Análisis de una experiencia sobre treadmill de alta velocidad. *Avances en Ciencias Veterinarias* 16 (1-2): 15-20. (ISSN 0716-260X). DOI: 10.5354/0716-260X.2001.9212
<http://www.avancesveterinaria.uchile.cl/index.php/ACV/article/viewFile/9212/9258>
12. Marques AP, Riet Correa F, Pereira Soares M, Lippi Ortolani E, **Giuliodori MJ**. 2003. Mortes súbitas em bovinos associadas à carência de cobre. Sudden deaths in cattle associated with copper deficiency (2003). *Pesq. Vet. Bras.* 23 (1): 21-32. (ISSN 0100-736X). <http://www.scielo.br/pdf/pvb/v23n1/a05v23n1.pdf>
13. Costa EF, **Giuliodori MJ**, Dezzilio M, Romero J. 2003. Mortalidad en un feedlot de La Plata: causas, distribución mensual e impacto económico. *Analecta Veterinaria* 23 (1): 13-19. (ISSN 0365-5148).
http://www.fcv.unlp.edu.ar/analecta/vol23n1/080_VE23n1_costa_mortalidad_en_feedlot.pdf
14. **Giuliodori MJ**, DiCarlo SE. 2004. Simple inexpensive model spirometer for understanding ventilation volumes. *Advances in Physiology Education* 28 (1): 33. (Print ISSN: 1043-4046). (Electronic ISSN: 1522-1229).
<http://advan.physiology.org/cgi/reprint/28/1/33> FI = 1.291.
15. **Giuliodori MJ**, Zuccolilli G. 2004. Postsynaptic potential summation and action potential initiation: function following form. *Advances in Physiology Education* (2004) 28 (2): 79-80. (Print ISSN: 1043-4046). (Electronic ISSN: 1522-1229).
<http://advan.physiology.org/cgi/reprint/28/2/79> FI = 1.291.
16. **Giuliodori MJ**, DiCarlo SE. 2004. Myelinated vs. unmyelinated nerve conduction: a novel way of understanding the mechanisms. *Advances in Physiology Education* 28 (2): 80-81. (Print ISSN: 1043-4046). (Electronic ISSN: 1522-1229).
<http://advan.physiology.org/cgi/reprint/28/2/80> FI = 1.291.
17. **Giuliodori MJ**, Lujan H, DiCarlo SE. 2006. Peer instruction enhanced student performance on qualitative problem solving questions. *Advances in Physiology Education* 30 (4): 168-173. (Print ISSN: 1043-4046). (Electronic ISSN: 1522-1229).
<http://advan.physiology.org/cgi/reprint/30/4/168> FI = 1.260.

18. **Giuliadori MJ**, DiCarlo SE. 2008. An improved model for simulating obstructive lung disease. *Advances in Physiology Education* 32 (2): 167. (Print ISSN: 1043-4046). (Electronic ISSN: 1522-1229). <http://advan.physiology.org/cgi/reprint/32/2/167> FI = 1.483.
19. **Giuliadori MJ**, Lujan H, DiCarlo SE. 2008. Collaborative group testing benefits high and low performing students. *Advances in Physiology Education* 32 (4): 274-278. (Print ISSN: 1043-4046). (Electronic ISSN: 1522-1229). <http://advan.physiology.org/cgi/reprint/32/4/274> FI = 1.483.
20. **Giuliadori MJ**, Lujan HL, DiCarlo SE. 2009. Student interaction characteristics during collaborative group testing. *Advances in Physiology Education* 33 (1): 24-29. (Print ISSN: 1043-4046). (Electronic ISSN: 1522-1229). <http://advan.physiology.org/cgi/reprint/33/1/24> FI = 1.542.
21. **Giuliadori MJ**, Lujan HL, Briggs WS, Palani G, DiCarlo SE. 2009. Hook's law: applications of a recurring principle. *Advances in Physiology Education* 33 (4): 293-296. (Print ISSN: 1043-4046). (Electronic ISSN: 1522-1229). <http://advan.physiology.org/cgi/reprint/33/4/293> FI = 1.542.
22. **Giuliadori MJ**, Lujan HL, Briggs WS, DiCarlo SE. 2009. A model of respiration – locomotion coupling in quadrupeds. *Advances in Physiology Education* 33 (4): 315-318. (Print ISSN: 1043-4046). (Electronic ISSN: 1522-1229). <http://advan.physiology.org/cgi/reprint/33/4/315> FI = 1.542.
23. **Giuliadori MJ**, Lujan HL, Janbaih H, DiCarlo SE. 2010. How does a hopping kangaroo breath? *Advances in Physiology Education* 34 (4):228-232. (Print ISSN: 1043-4046). (Electronic ISSN: 1522-1229). <http://advan.physiology.org/cgi/reprint/34/4/228> FI = 1.382.
24. **Giuliadori MJ**, Delavaud C, Chilliard Y, Becu-Villalobos D, Lacau-Mengido IM, de La Sota RL. 2011. High NEFA concentrations around parturition are associated with delayed ovulations in grazing dairy cows. *Livestock Science* 141:123-128. (ISSN: 1871-1413). <http://dx.doi.org/10.1016/j.livsci.2011.05.007> FI = 1.506.
25. **Giuliadori MJ**, Lujan HL, DiCarlo SE. 2012. Classic Experimentation and Working Models for Engaging and Inspiring Students. *Advances in Physiology Education* 36 (1):63-64. (Print ISSN: 1043-4046). (Electronic ISSN: 1522-1229). <http://advan.physiology.org/content/36/1/63> FI = 1.217.
26. **Giuliadori MJ**, Magnasco RP, Becu-Villalobos D, Lacau-Mengido IM, Risco CA, de la Sota RL. 2013. Clinical endometritis in an Argentinean herd of dairy cows: risk factors and reproductive efficiency. *Journal of Dairy Science* 96:210-218. (Print ISSN: 0022-0302). (Electronic ISSN: 1525-3198). <http://dx.doi.org/10.3168/jds.2012-5682> FI = 2.546.
27. **Giuliadori MJ**, Magnasco RP, Becu-Villalobos D, Lacau-Mengido IM, Risco CA, de la Sota RL. 2013. Metritis in dairy cows: risk factors and reproductive efficiency. *Journal of Dairy Science* 96:3621-3631. (Print ISSN: 0022-0302). (Electronic ISSN: 1525-3198). <http://dx.doi.org/10.3168/jds.2012-5922> FI = 2.546.
28. Madoz LV, **Giuliadori MJ**, Jaureguiberry M, Ploentzke J, Drillich M, de la Sota RL. 2013. Relationship between endometrial cytology during estrus cycle and cutoff points for the diagnosis of subclinical endometritis in grazing dairy cows. *Journal of Dairy Science* 96:4333-4339. (Print ISSN: 0022-0302). (Electronic ISSN: 1525-3198). <http://dx.doi.org/10.3168/jds.2012-6269> FI = 2.546.
29. Madoz LV, **Giuliadori MJ**, Migliorisi L, Jaureguiberry M, de la Sota RL. 2014. Endometrial cytology, biopsy and bacteriology for the diagnosis of subclinical

- endometritis in grazing dairy cows. *Journal of Dairy Science* 97:195-201. (Print ISSN: 0022-0302). (Electronic ISSN: 1525-3198). <http://dx.doi.org/10.3168/jds.2013-6836> FI = 2.546.
30. **Giuliadori MJ**, Magnasco RP, Becu-Villalobos D, Lacau-Mengido IM, Risco CA, de la Sota RL. 2014. Metritis en vacas lecheras: factores de riesgo y performance productiva. *Taurus* 60:12-21. <http://www.revistataurus.com.ar>
 31. **Giuliadori MJ**, Magnasco RP, Becu-Villalobos D, Lacau-Mengido IM, Risco CA, de la Sota RL. 2014. Endometritis clínica en vacas lecheras: factores de riesgo y performance reproductiva. *Taurus* 61:25-33. <http://www.revistataurus.com.ar>
 32. Prunner I, Pothmann H, Wagener K, **Giuliadori MJ**, Huber J, Ehling-Schulz M, Drillich M. 2014. Dynamics of bacteriological and cytological changes in the uterus of postpartum dairy cows. *Theriogenology* 82:1316-1322 (ISSN: 0093-691X), doi: <http://10.1016/j.theriogenology.2014.08.018>.

TRABAJOS ACEPTADOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS:

33. Relling EA, **Giuliadori MJ**. 2015. Effect of Peer Instruction on the likelihood for choosing the correct response to a Physiology question. *Advances in Physiology Education*. (Print ISSN: 1043-4046). (Electronic ISSN: 1522-1229). Accepted on May 4, 2015 (Manuscript #: ADV-00092-2014.R3). FI = 1.217. doi: <http://10.1152/advan.00092.2014>

17.1.2. TRABAJOS PUBLICADOS EN ACTAS DE CONGRESOS

1. Mattioli GA, **Giuliadori MJ**, Ramírez CE, Tittarelli CM, Yano H, Matsui T. Deficiencia simple de Cu en el partido de Magdalena, Provincia de Buenos Aires, Argentina. XX Congreso de la Asociación Argentina de Producción Animal (AAPA), Termas de Río Hondo, Santiago del Estero, 19 al 21 de junio de 1996. Presentación póster, resumen en c.
2. Ramírez CE, Mattioli GA, **Giuliadori MJ**, Yano H, Matsui T. Deficiencia de Zn en bovinos de la provincia de Buenos Aires. XI Reunión anual de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico (AAVLD), Azul, Buenos Aires, 5 y 6 de diciembre de 1996 (Presentación póster, resumen p. 21).
3. Mattioli GA, **Giuliadori MJ**, Ramírez CE, Tittarelli CM. Diagnóstico de deficiencias de macrominerales en bovinos de cría del partido de Magdalena. XI Reunión anual de la AAVLD, Azul, Buenos Aires, 5 y 6 de diciembre de 1996 (Presentación póster, resumen p. 66).
4. Tittarelli CM, Mattioli GA, **Giuliadori MJ**, Ramírez CE. Asociación de la hipocuprosis bovina a los excesos de agua en la cuenca del Río Salado. Actas del Taller de Intercambio Técnico: "Estado de situación de la nutrición mineral en sistemas intensivos de producción de carne y leche", Contribución N° 12. Organizado por la Secretaria de Agricultura, Ganadería y Pesca, y el INTA. Buenos Aires, 28 de noviembre de 1997. Presentación póster.
5. **Giuliadori MJ**, Tittarelli CM, Mattioli GA, Ramírez CE. Exploración geoquímica en el diagnóstico de deficiencias de Cu y Zn en bovinos. Actas del Taller de Intercambio Técnico: "Estado de situación de la nutrición mineral en sistemas intensivos de producción de carne y leche", contribución N° 13. Organizado por la Secretaria de Agricultura,

- Ganadería y Pesca, y el INTA. Buenos Aires, 28 de noviembre de 1997. Presentación póster.
6. **Giuliadori MJ**, Ramírez CE, Mattioli GA, Tittarelli CM. Acute copper intoxication after a Cu-Ca-EDTA injection in rats. III Reunión Latinoamericana de Cátedras de Fisiología Veterinaria (AIDOFA). Piriápolis, 12-14 de diciembre de 1997, Uruguay. Presentación póster, resumen p. 2.
 7. **Giuliadori MJ**, Mattioli GA, Lasta E, Tittarelli CM, Ramírez CE. Evaluación del Cu renal como indicador de disfunción en hipocuprosis bovina. III Reunión Latinoamericana de Cátedras de Fisiología Veterinaria (AIDOFA). Piriápolis, 12-14 de diciembre de 1997, Uruguay. Presentación póster, resumen p. 3.
 8. Mattioli GA, Tittarelli CM, Ramírez CE, **Giuliadori MJ**. Diagnóstico de 4 casos de tetania hipomagnesémica a través del empleo del humor vítreo. III Reunión Latinoamericana de Cátedras de Fisiología Veterinaria (AIDOFA). Piriápolis, 12-14 de diciembre de 1997, Uruguay. Presentación poster, resumen p. 4.
 9. **Giuliadori MJ**, Mattioli GA, Tittarelli CM, Ramírez CE, Costa EF. Intoxicación aguda con Cu de terneros: caso clínico, patogenia y diagnóstico. III Reunión Latinoamericana de Cátedras de Fisiología Veterinaria (AIDOFA). Piriápolis, 12-14 de diciembre de 1997, Uruguay. Presentación póster, resumen p. 5.
 10. Tittarelli CM, Ramírez CE, Mattioli GA, **Giuliadori MJ**. Hipocuprosis bovina: asociación entre los excesos hídricos y la concentración de hierro en los forrajes. III Reunión Latinoamericana de Cátedras de Fisiología Veterinaria (AIDOFA). Piriápolis, 12-14 de diciembre de 1997, Uruguay. Presentación póster, resumen p. 6.
 11. Ramírez CE, Tittarelli CM, Sciocia A, Mattioli GA, **Giuliadori MJ**. Asociación de las precipitaciones con la ocurrencia de hipocuprosis bovina en la cuenca del Río Salado. III Reunión Latinoamericana de Cátedras de Fisiología Veterinaria (AIDOFA). Piriápolis, 12-14 de diciembre de 1997, Uruguay. Presentación póster, resumen p. 7.
 12. Tittarelli CM, Ramírez CE, Romero JR, Mattioli GA, **Giuliadori MJ**. Hipocuprosis bovina: composición mineral de los forrajes y su variación durante los excesos hídricos. XII Reunión Anual de la AAVLD. Mar del Plata, 26 y 27 de noviembre de 1998. Presentación póster, resumen p. 17.
 13. **Giuliadori MJ**, Mattioli GA, Ramírez CE, Tittarelli CM, Lasta G, Villarino NF. Contenido de cobre en la corteza renal de los bovinos: valores de referencia. XII Reunión Anual de la AAVLD. Mar del Plata, 26 y 27 de noviembre de 1998. Presentación póster, resumen p. 19.
 14. **Giuliadori MJ**, Ramírez CE, Tittarelli CM, Mattioli GA. Aplicación de la exploración geoquímica en el diagnóstico de deficiencias de microminerales en los bovinos. XII Reunión Anual de la AAVLD. Mar del Plata, 26 y 27 de noviembre de 1998. Presentación póster, resumen p. 13.
 15. Ramírez CE, Romero JR, Mattioli GA, **Giuliadori MJ**, Tittarelli CM. Diagnóstico de tetania hipomagnesémica bovina. XII Reunión Anual de la AAVLD. Mar del Plata, 26 y 27 de noviembre de 1998. Presentación póster, resumen p. 16.
 16. Baldo A, Desmarás E, Babusci M, Tittarelli CM, **Giuliadori MJ**, Mattioli GA. Composición mineral de pasturas implantadas. Resultados preliminares. "IV Reunión de la Asociación Iberoamericana de Docentes de Fisiología Animal (AIDOFA [ex-Reunión Latinoamericana de Cátedras de Fisiología Veterinaria])". Buenos Aires, 4 al 7 de agosto de 1999. Publicado en Memorias, contribución N° 12.
 17. **Giuliadori MJ**, Costa EF, Desmarás E, Babusci M, Tittarelli CM, Lasta G. Valor diagnóstico de la concentración renal de Cu en la intoxicación aguda en bovinos. "IV

- Reunión de AIDOFA”. Buenos Aires, 4 al 7 de agosto de 1999. Publicado en Memorias, contribución N° 13.
18. Maques AP, Soares MP, Riet-Correa F, **Giuliadori MJ**, Ortolani EL. Muertes súbitas en bovinos asociadas a carencia de cobre. II Reunión Argentina de Patología Veterinaria (RAPAVE). Corrientes, Argentina. Septiembre de 2000, (Póster) - Resumen p. 67.
 19. Costa EF, Idiart J, Fazzio L, **Giuliadori MJ**, Arauz S, Pereda R, Romero J. Intoxicación en bovinos atribuida a la ingestión de Quínoa (*Chenopodium album*). II Reunión Argentina de Patología Veterinaria (RAPAVE). Corrientes, Argentina. Septiembre de 2000, (Póster) - Resumen p. 76.
 20. Costa EF, **Giuliadori MJ**, Baldo A, Chialva M, Dezzilio M, Romero J. Informe sobre los hallazgos diagnósticos asociados a la muerte de animales en un feedlot durante 1999. II RAPAVE. Corrientes, Argentina. Septiembre de 2000. (Póster) – Resumen p. 96.
 21. Chialva M, Costa EF, **Giuliadori MJ**, Fazzio L, Travería G, Baldo A, Romero J. Consultas por mortandad en explotaciones bovinas intensivas (feedlot) y semi-intensivas: diagnósticos efectuados en 50 casos. II RAPAVE. Corrientes, Argentina. Septiembre de 2000, (Póster) - Resumen p. 111.
 22. **Giuliadori MJ**, Lasta G, Costa EF, Corva SG, Baldo A. Prevalencia de abscesos hepáticos en un feedlot de La Plata. XXIII Congreso de AAPA. Corrientes, 5 – 7 de octubre de 2000. Rev Arg Prod Anim 20(1):320-321. (ISSN: 0326-0550). (Presentación póster).
 23. Costa EF, **Giuliadori MJ**, Baldo A, Dezzilio M. Causas y distribución mensual de la mortalidad en un feedlot de La Plata. XXIII Congreso de AAPA. Corrientes, 5 – 7 de octubre de 2000. Rev Arg Prod Anim 20(1):321-323. (ISSN: 0326-0550) (Presentación oral).
 24. Baldo A, Fazzio L, Dezzilio M, Costa EF, **Giuliadori MJ**, Romero J. Relevamiento de la morbilidad en un feedlot. Influencia del sexo y período de engorde. XXIII Congreso de AAPA. Corrientes, 5 – 7 de octubre de 2000. Rev Arg Prod Anim 20(1):323-324. (ISSN: 0326-0550). (Presentación póster).
 25. Baldo A, Mattioli GA, Fazzio L, **Giuliadori MJ**, Romero J. Composición mineral de un pastizal natural tratado con glifosato y fertilizado con urea y fosfato di-amónico. 2. Microminerales. “XIII Reunión Anual de la AAVLD”. Merlo, Argentina. 15 al 17 de noviembre de 2000. Publicado en Memorias, p. 54.
 26. Villarino NF, **Giuliadori MJ**, Morete M. Caracterización del estado de cobre en yeguas gestantes de salto. V Reunión de AIDOFA. La plata, Argentina, 14 y 15 de diciembre de 2000. Resumen n° 19, pp. 21 – 22 de las actas. (Presentación oral).
 27. De la Sota RL, **Giuliadori MJ**, Lares SF, Fernández-Francia G. 2002. Relación entre la nutrición y la fertilidad en ganado lechero. Jornada de Reproducción CONAPROLE. Mayo 10. Montevideo, Uruguay. pp. 23.
 28. **Giuliadori MJ**, DiCarlo SE. Simple inexpensive model spirometer for understanding ventilation volumes. VIII Reunión de AIDOFA. Gral. Pico, La Pampa, Argentina, 17 y 18 de junio de 2004 (Presentación oral).
 29. **Giuliadori MJ**, Zuccolilli G. Postsynaptic potential summation and action potential initiation: function following form. VIII Reunión de AIDOFA. Gral. Pico, La Pampa, Argentina, 17 y 18 de junio de 2004 (Presentación oral).
 30. **Giuliadori MJ**, de La Sota RL, Formía N, Chilliard Y, Delavaud C, Becú-Villalobos D, Lacau-Mengido IM. Leptin level increases before postpartum first ovulation in dairy cows. International Conference on Farm Animal Endocrinology (ICFAE). International

- Society for Farm Animal Endocrinology. Budapest, Hungary. 4-6 July 2004. ICFAE 8: 45-46. (ISSN: 1370-6233). <http://www.diamond-congress.hu/icfae2004/>
31. **Giuliadori MJ**, Formía N, Chilliard Y, Delavaud, C, Becú-Villalobos D, Lacau-Mengido IM, de la Sota RL. Estatus metabólico y endócrino en vacas lecheras postparto en pastoreo. XXVII Congreso de la AAPA. Octubre 20-22, 2004, Tandil, Argentina. Rev Arg Prod Anim 24 (Supl 1). p. RF 17. (ISSN: 0326-0550). <http://www.aapa.org.ar/congresos/2004/RfPdf/RF17.pdf>
 32. **Giuliadori MJ**. Uso del aprendizaje cooperativo (instrucción por los pares) en un curso de fisiología veterinaria. IX Reunión de AIDOFA. Tandil, Argentina, 24 y 25 de noviembre de 2005. p. 20-21. (Presentación póster)
 33. **Giuliadori MJ**, Lujan HL, DiCarlo SE. "Effects of Peer Instruction on student problem solving performance". XXII Latin-American and I Ibero-American Congress of Physiological Sciences. 4-7 November, 2006. Buenos Aires, Argentina. Physiological Mini-Reviews 2(4):13. ISSN: 1669-5402 (Print). ISSN: 1669-5410 (On line). Available at: <http://www.mini.reviews.safisiol.org.ar>
 34. **Giuliadori MJ**. "Educación tradicional: profesores optimistas y alumnos embotados". X Reunión de AIDOFA. Asunción, Paraguay, 30 de diciembre de 2006. (Disertación en actas, pp.: 25-27).
 35. **Giuliadori MJ**. "La Instrucción por Pares en la enseñanza de fisiología". X Reunión de AIDOFA. Asunción, Paraguay, 30 de diciembre de 2006. (Disertación en actas, pp.: 28-31).
 36. **Giuliadori MJ**, Goncalves V, Van Konijnenburg JM, Rodríguez JM, Magnasco RP, Risco C, Aba JC, Videla Dorna I, de la Sota RL. Eficacia del Ceftiofur para el tratamiento de metritis puerperales sépticas en vacas de tambo. 7° *Simposio Internacional de Reproducción Animal*. Instituto de Reproducción Animal de Córdoba (IRAC). Córdoba. 29 de Junio al 1 de Julio de 2007. (Presentación póster). p. 309.
 37. **Giuliadori MJ**. Un modelo simple de demostración de la ley de Boyle-Mariotte. XI Reunión de AIDOFA. Rosario, Argentina, 29 de noviembre de 2007. (Presentación oral). Actas de resumen en CD-ROM.
 38. **Giuliadori MJ**. Un modelo simple de demostración de la ley de Laplace. XI Reunión de AIDOFA. Rosario, Argentina, 29 de noviembre de 2007. (Presentación oral). Actas de resumen en CD-ROM.
 39. **Giuliadori MJ**, Lujan HL, DiCarlo SE. Collaborative group testing benefits high performing as well as low performing students. Experimental Biology 2008, San Diego Convention Center, San Diego, California, USA, April 5 – 9, 2008. Poster presentation. *FASEB J.* 2008 22:766.4 (Print ISSN: 0892-6638, Online ISSN: 1530-6860) http://www.fasebj.org/cgi/content/meeting_abstract/22/1_MeetingAbstracts/766.4
 40. **Giuliadori MJ**, Lujan HL, DiCarlo SE. Student interactions during collaborative group testing. Experimental Biology 2008, San Diego Convention Center, San Diego, California, USA, April 5 – 9, 2008. Poster presentation. *FASEB J.* 2008 22:766.5 (Print ISSN: 0892-6638, Online ISSN: 1530-6860) http://www.fasebj.org/cgi/content/meeting_abstract/22/1_MeetingAbstracts/766.5
 41. **Giuliadori MJ**. 2009. Peer instruction benefits high-, middle-, and low- performing students. Experimental Biology 2009, Ernest M. Morial Convention Center, New Orleans, Louisiana, USA, April 18 – 22, 2009. Poster presentation. *FASEB J.* 2009 23:632.3 (Print ISSN: 0892-6638, Online ISSN: 1530-6860) http://www.fasebj.org/cgi/content/meeting_abstract/23/1_MeetingAbstracts/632.3

42. **Giuliadori MJ**, Lujan HL, DiCarlo SE. Efectos de la discusión en la instrucción por pares. Reunión anual de la Sociedad Argentina de Fisiología (SAFIS). La Plata, 15 y 16 de octubre de 2009. Facultad de Ciencias Médicas (FCM) – UNLP. (Presentación poster), Resumen EF1, Pág. 22.
43. **Giuliadori MJ**, J Rodríguez, RP Magnasco, I Lacau, CA Risco, RL de la Sota. Puerperal Metritis in Dairy cows: risk factors, efficacy of Ceftiofur therapy and reproductive efficiency. Annual Conference of the Society for Theriogenology (SFT) and American College of Theriogenologists (ACT). August 9-13, 2011, Milwaukee, WI, USA. (Presentación oral). *Clinical Theriogenology* 3:383.
44. **Giuliadori MJ**, J Rodríguez, RP Magnasco, I Lacau, CA Risco, RL de la Sota. Clinical Endometritis: risk factors and reproductive efficiency. Annual Conference of the Society for Theriogenology (SFT) and American College of Theriogenologists (ACT). August 9-13, 2011, Milwaukee, WI, USA. (Presentación oral). *Clinical Theriogenology* 3:384.
45. **Giuliadori MJ**, Rodríguez J, Magnasco RP, Lacau I, Risco CA, de la Sota RL. Endometritis clínica en vacas lecheras: factores de riesgo y eficiencia reproductiva. 9º Simposio Internacional de Reproducción Animal. Instituto de Reproducción Animal de Córdoba. 9 al 11 de Septiembre de 2011, Córdoba, Argentina. (póster). pp. 379.
46. **Giuliadori MJ**, Rodríguez J, Magnasco RP, Lacau I, Risco CA, de la Sota RL. Metritis puerperal en vacas lecheras: factores de riesgo, eficacia del ceftiofur y eficiencia reproductiva. 9º Simposio Internacional de Reproducción Animal. Instituto de Reproducción Animal de Córdoba. 9 al 11 de Septiembre de 2011, Córdoba, Argentina. (póster). pp. 380.
47. Madoz LV, Migliorisi AL, Jaureguiberry M, Bainotti C, **Giuliadori MJ**, Cadenas E, de la Sota RL. 2011. Relación entre los cambios de la citología endometrial durante el ciclo estral bovino y el diagnóstico de endometritis subclínica. 9º Simposio Internacional de Reproducción Animal. Instituto de Reproducción Animal de Córdoba. 9 al 11 de Septiembre de 2011, Córdoba, Argentina. (póster). pp. 384.
48. **Giuliadori MJ**, Lujan HL, DiCarlo SE. Assessing Collaborative Group Testing Effects. Simposio “Enseñanza de Fisiología”, XXV Reunión Anual de la Sociedad Chilena de Ciencias Fisiológicas. Termas de Panimávida, Chile, 12 y 15 de octubre de 2011. Resumen S16, Pág. 12. <http://www.cienciasfisiologicas.cl/ResumenesSCHCF251011.pdf>
49. **Giuliadori MJ**, Lujan HL, DiCarlo SE. Classic experimentation and working with models for engaging and inspiring students. Experimental Biology 2012, San Diego Convention Center, San Diego, California, USA, April 21 – 25, 2012. Poster presentation. The FASEB Journal (Print ISSN: 0892-6638, Online ISSN: 1530-6860) http://www.fasebj.org/cgi/content/meeting_abstract/26/1_MeetingAbstracts/719.2
50. Madoz LV, Migliorisi AL, Jaureguiberry M, Bainotti C, **Giuliadori MJ**, Cadenas E, de la Sota RL. Relationship between cyclical changes in endometrial cytology and the diagnosis of subclinical endometritis in cows. 17th International Congress on Animal Reproduction (ICAR). July 29 – August 8, 2012, Vancouver, Canada. *Reproduction in Domestic Animals* 47 (Supplement 4):467. (Print ISSN: 0936-6768. Online ISSN: 1439-0531). <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1439-0531.2012.02119.x/pdf>
51. Prunner I, Pothmann H, Wagener K, **Giuliadori MJ**, Huber J, de la Sota RL, Ehling-Schulz M, Drillich M. Changes in bacteriological and cytological findings during the postpartum Period and risk factors for uterine disease in dairy cows. XVIII World Buiatrics Congress. July 27 – August 1, 2014, Cairns, Australia. Oral presentation. <http://wbc2014.com/>

52. Chiozza Logroño J, Corva SG, Rearte R, Domínguez GA, Madoz LV, **Giuliadori MJ**, de la Sota RL. 2015. Determinación del impacto de las cojeras en vacas de tambo sobre la eficiencia productiva y reproductiva. 11 Simposio Internacional de Reproducción Animal. Instituto de reproducción Animal Córdoba (IRAC). Pabellón Argentina, UNC. Córdoba, 13-15 de agosto. p 407.
53. Jaureguiberry M, Madoz LV, **Giuliadori MJ**, Wagener K, Prunner I, Grunert T, Ehling-Schulz M, Drillich M, de la Sota RL. 2015. Identificación de bacterias uterinas por espectrofotometría infrarroja en vacas de tambo entre 5 y 60 días postparto. 11 Simposio Internacional de Reproducción Animal. Instituto de reproducción Animal Córdoba (IRAC). Pabellón Argentina, UNC. Córdoba, 13-15 de agosto. p 414.
54. Rearte R, Corva SG, Galassi J, Miranda A, de la Sota RL, **Giuliadori MJ**. 2015. Impacto de la energía neta secretada en leche sobre la eficiencia reproductiva en vacas lecheras. 11 Simposio Internacional de Reproducción Animal. Instituto de reproducción Animal Córdoba (IRAC). Pabellón Argentina, UNC. Córdoba, 13-15 de agosto. p 420.
55. Rearte R, Corva SG, Galassi J, Miranda A, de la Sota RL, **Giuliadori MJ**. 2015. Producción de leche, relación grasa-proteína y conteo de células somáticas al primer control lechero y eficiencia reproductiva en vacas lecheras. 11 Simposio Internacional de Reproducción Animal. Instituto de reproducción Animal Córdoba (IRAC). Pabellón Argentina, UNC. Córdoba, 13-15 de agosto. p 421.

17.1.3. LIBROS PUBLICADOS

1. **Giuliadori MJ**, Mattioli GA, Picco SJ, Relling AE. “*Fisiología digestiva y metabólica de los rumiantes*”. Editores: Relling AE, Mattioli GA. CCB Academic Press, La Plata, Argentina 2013. ISBN: 978-987-29573-0-8. p.104.

17.1.4. CAPÍTULOS EN LIBROS PUBLICADOS

1. **Giuliadori MJ**. Aspectos farmacológicos de la nutrición. En: “*Farmacología y Terapéutica Veterinaria*”. Editores: Botana, L.M, Landoni, M.F., y Martín-Jiménez, T. McGraw - Hill · Inter Americana. Madrid, España 2002. ISBN: 844860471-7. pp.: 664-677. Primera edición 2013 CCB academic perss ISBN N° 978-987-29573-0-8
2. **Giuliadori MJ**. Efecto de la nutrición sobre la fertilidad en vacas lecheras. En: *Manejo reproductivo de rodeos lecheros*. Editor: De La sota RL., Editorial: Instituto de Reproducción Animal Córdoba (IRAC). Córdoba, Argentina, 2006. ISBN: 987-22915-2-7. pp. 33-112.

17.2. TECNOLÓGICOS / TÉCNICOS

17.3. ARTÍSTICOS

17.4. INFORMES Y ANTEPROYECTOS LEGISLATIVOS Y DEL SECTOR PÚBLICO

17.5. DE DIVULGACIÓN

1. Entrevista radial a **Giuliadori MJ**. Premio de la Asociación Americana de Fisiología. Programa: Desde el aire, Radio AM Universidad, 2 de noviembre de 2005.

2. **Giuliadori MJ.** Control y prevención de metritis. Revista: Infortambo enero 2014, pp.: 72-75.
3. Entrevista radial a **Giuliadori MJ.** El parto en las vacas lecheras: balance energético, actividad ovárica y salud uterina. Programa: Radiofotos (Ciencia, Cultura, Sociedad), Conductor: Marcos Clavellino. Radio Universidad Nacional de La Plata FM 107.5, 19 de octubre de 2014 (18-20 hs). Disponible en: <http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/44736> , en: <http://www.radiouniversidad.unlp.edu.ar/fm-107-5/> y en: <http://bit.ly/11Ydt0A> .

17.6. OTROS

17.6.1. MATERIAL DE APOYO A LA DOCENCIA DE GRADO

1. Mattioli GA, **Giuliadori MJ.** Fisiología digestiva de los rumiantes. Cátedra de Patología Médica, FCV-UNLP. La Plata, 1997.
2. **Giuliadori MJ.** Tetania hipomagnesémica. Cátedra de Patología Médica, FCV-UNLP. La Plata, 2000.
3. **Giuliadori MJ.** Intoxicación aguda con cobre. Cátedra de Patología Médica, FCV-UNLP. La Plata, 2000.
4. **Giuliadori MJ.** Diarrea de los terneros. Cátedra de Patología Médica, FCV-UNLP. La Plata, 2000.
5. Babusci M, Desmarás E, **Giuliadori MJ**, Mattioli GA. Guía y reglamento interno de trabajos prácticos de la Cátedra de Fisiología, FCV-UNLP. Argentina. Cursos 2000 – al presente.
6. Costa EF, **Giuliadori MJ.** Guía de trabajos prácticos de Patología Médica, FCV-UNLP. Curso 2000. Temas: Digestivo de rumiantes (nº: 19), intoxicaciones iatrogénicas en rumiantes (nº: 20), hipomagnesemia (nº: 21), hipocuprosis (nº: 22), paresia del parto (nº: 23), y cetosis (nº: 24).
7. **Giuliadori MJ.** Presentaciones en Power Point de Fisiología Cardiovascular I y II, Respiratoria I y II, Renal I y II, y de Medio Interno utilizadas en el curso 2004 de Fisiología FCV-UNLP, e instaladas en la sala de lectura de la biblioteca de la FCV-UNLP (Exp. 0600-000434/04-000).
8. **Giuliadori MJ.** Presentaciones en Power Point de las clases de Patología Médica 2006 (Trastornos digestivos, enfermedades carenciales y metabólicas). Disponibles en CD en la Cátedra.
9. **Giuliadori MJ.** Presentaciones de Fisiología Cardiovascular I y II, Respiratoria I y II, y de Renal I y II, y de pH utilizadas en el curso (2011 al presente) de Fisiología FCV-UNLP. <http://aulavirtual.fcv.unlp.edu.ar/>
10. **Giuliadori MJ.** Homeostasis. Apunte utilizado en el curso de Fisiología (2015 al presente) FCV-UNLP. <http://aulavirtual.fcv.unlp.edu.ar/>

17.6.2. MATERIAL DE APOYO A LA DOCENCIA DE POSTGRADO

1. **Giuliadori MJ.** “Diarrea de los terneros”. III- Curso de Posgrado de Actualización de Conocimientos sobre Diagnóstico y Control de Enfermedades de los Rumiantes”. 16 de mayo al 9 de septiembre de 1998, Círculo de Médicos Veterinarios de Bahía Blanca. Organizado por el CEDIVE, FCV-UNLP.

2. **Giuliadori MJ.** “Hipocuprosis bovina”. III- Curso de Posgrado de Actualización de Conocimientos sobre Diagnóstico y Control de Enfermedades de los Rumiantes”. 16 de mayo al 9 de septiembre de 1998, Círculo de Médicos Veterinarios de Bahía Blanca. Organizado por el CEDIVE, FCV-UNLP.
3. **Giuliadori MJ.** “Intoxicación aguda con cobre”. III- Curso de Posgrado de Actualización de Conocimientos sobre Diagnóstico y Control de Enfermedades de los Rumiantes”. 16 de mayo al 9 de septiembre de 1998, Círculo de Médicos Veterinarios de Bahía Blanca. Organizado por el CEDIVE, FCV-UNLP.
4. **Giuliadori MJ, De La sota RL.** 2004. Unidad 2: “Efecto de la nutrición sobre la fertilidad en vacas lecheras”. Módulo reproducción de rodeos de leche. Especialidad en reproducción bovina. Instituto de Reproducción Animal Córdoba (IRAC) y Escuela para Graduados, Facultad de Ciencias Agropecuarias (FCA), Universidad Nacional de Córdoba (UNC). 26 de Abril al 30 de Mayo de 2004 (1º Curso, 2003-2004). Córdoba. pp.33-112. Resolución rectoral N° 134/02.
5. **Giuliadori MJ, De La sota RL.** 2004. Unidad 2: “Efecto de la nutrición sobre la fertilidad en vacas lecheras”. Módulo reproducción de rodeos de leche. Especialidad en reproducción bovina. IRAC; Escuela para Graduados, FCA-UNC; y CGR-Biotecnología Reproductiva-Bogotá, Colombia. 10 de Mayo al 13 de Junio de 2004 (1º Curso, 2003-2004). Bogotá, Colombia. pp.33-112.
6. **Giuliadori MJ.** Módulo: “Diarrea neonatal” del IV Curso de Actualización en Diagnóstico y Manejo de Enfermedades de los Rumiantes”. 18 de noviembre de 2006. Organizado por el CEDIVE, la Cátedra de Patología Médica y el Servicio de Nutrición Mineral de la FCV-UNLP. Disponible en CD.
7. **Giuliadori MJ.** Presentaciones de Powerpoint sobre: Variables de estudio, Modelo lineal general y modelo lineal generalizado del curso de Bioestadística Aplicada a la Producción Animal. Organizado por el Laboratorio de Nutrición Mineral, FCV-UNLP, 2010. Disponible en CD.
8. **Giuliadori MJ.** Presentaciones de Powerpoint sobre: Variables de estudio, Modelo lineal general, modelo lineal generalizado y análisis de supervivencia del curso de Diseño y Análisis de Experimentos. Organizado por la Cátedra de Fisiología, FCV-UNLP, 2011 al presente. Disponible en CD.
9. **Giuliadori MJ.** Presentaciones de Powerpoint sobre: Vaca en transición y Relación nutrición – reproducción. Utilizadas en el curso de Fisiología digestiva y metabólica de rumiantes (2013 al presente). Especialidad en Nutrición Animal, FCV-UNLP.

17.6.3. CONSULTORÍAS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

1. Rearte R, Corva SG, **Giuliadori MJ,** de la Sota RL. 2014. Análisis de registros del control lechero de ARPECOL de la Pampa Húmeda: I-Análisis Descriptivo por Cuencas y Definición de Indicadores de Metas Productivas y Reproductivas. Informe Convenio ARPECOL y FCV-UNLP (Expdte. 100-016.050/12). pp. 13.
2. **Giuliadori MJ,** Corva SG, Rearte R, de la Sota RL. 2014. Análisis de registros del control lechero de ARPECOL de la Pampa Húmeda: II-Análisis de Regresión, de Riesgos Proporcionales y de Supervivencia. Informe Convenio ARPECOL y FCV-UNLP (Expdte. 100-016.050/12). pp. 23.
3. De la Sota RL, Rearte R, Corva SG, **Giuliadori MJ.** 2014. ¿Cuáles son los parámetros de eficiencia productiva y reproductiva en los 20 tambos de excelencia reproductiva bajo

control lechero oficial nucleados en ARPECOL? Informe Convenio ARPECOL y FCV-UNLP (Expdte. 100-016.050/12). pp. 5.

18. TRABAJOS DE TRANSFERENCIA / EXTENSION EFECTUADOS

1. Informe sobre la ocurrencia de hipocuprosis en el partido de Magdalena, enviado a la Sociedad Rural de Magdalena, 1996.
2. Análisis de ácidos grasos no esterificados (NEFA) en plasma de ratas (n: 50) solicitados por el INIBIOLP - CONICET. La Plata 2004, Argentina.

19. TRADUCCIONES

20. FORMACIÓN Y DIRECCIÓN DE RECURSOS HUMANOS

20.1. BECARIOS

1. Becaria: Chiarle, Ayelén. Título: Rol de las hormonas polipéptido insulíntrópico dependiente de glucosa y péptido similar al glucagón de tipo 1 en el metabolismo del tejido adiposo de ovinos. Tipo de beca: Beca de Investigación tipo A. Período: desde 01/04/2012 al 31/03/2014, Lugar: Laboratorio de Nutrición Animal, FCV - UNLP. Institución otorgante: Universidad Nacional de La Plata, Por concurso. Director: Dr. Relling AE, Co-director: Dr. **Giuliodori MJ**.
2. Becario: Lorenti, Santiago Nicolás. Título: Prevalencia de cojeras y su efecto sobre la eficiencia productiva y reproductiva y el bienestar animal en tambos de la cuenca Abasto sur. Tipo de beca: Beca de Investigación. Período: desde 01/02/2013 al 31/12/2013, Lugar: Departamento de Ciencias Básicas, FCV - UNLP. Institución otorgante: FCV-UNLP, Por concurso. Exp. 600-010003/13-000. Director: Dr. **Giuliodori MJ**.
3. Becario: Chiozza Logroño, Joaquín. Título: Prevalencia de las cojeras y su efecto sobre eficiencia productiva y reproductiva y el bienestar animal en tambos de la cuenca abasto sur. Tipo de beca: Beca interna de posgrado tipo I. Período: desde 01/05/2014 al 31/04/2017, Lugar: Instituto de Teriogenología, FCV - UNLP. Institución otorgante: CONICET, Por concurso. Director: Dr. De La Sota RL, Co-director: Dr. **Giuliodori MJ**.

20.2. DIRECCIÓN DE TESIS: TERMINADAS Y APROBADAS

20.2.1. DIRECCIÓN DE TESIS DOCTORALES

1. Tesista: Chiarle, Ayelén. Año: 2013. Tema: Rol de las hormonas polipéptido insulíntrópico dependiente de glucosa y péptido similar al glucagón de tipo 1 en el metabolismo del tejido adiposo de ovinos. Universidad: Universidad Nacional de La Plata. Director: Dr. **Giuliodori MJ**. Calificación: En curso.
2. Tesista: Chiozza Logroño, Joaquín. 2014. Tema: Efecto de las cojeras en la eficiencia productiva y reproductiva y en el bienestar animal de las vacas lecheras. Director: Dr. **Giuliodori MJ** Co-director: Dr. Madoz LV.

20.2.2. DIRECCIÓN DE MAESTRÍAS

Año: Apellido y Nombres: Tema: Universidad:
Calificación:

20.3. DIRECCIÓN DE DOCENTES - INVESTIGADORES

1. Relling AE. Período: desde 01/01/2012 al 31/03/2015. Tema: Efecto de la evaluación formativa sobre la retención del material en el tiempo. Categoría: III. Director: Dr. **Giuliodori MJ.**
2. Mouly JR. Período: desde 01/01/2012 al 31/03/2015. Tema: Desarrollo de un modelo biológico en conejo para enseñar fisiología respiratoria y cardiovascular. Categoría: IV. Director: Dr. **Giuliodori MJ.**
3. Marcos MA. Período: desde 01/01/2012 al 31/03/2015. Tema: Desarrollo de un modelo biológico en conejo para enseñar fisiología respiratoria y cardiovascular. Categoría: V. Director: Dr. **Giuliodori MJ.**
4. Robledo OJA. Período: desde 01/01/2012 al 31/03/2015. Tema: Desarrollo de un modelo biológico en conejo para enseñar fisiología respiratoria y cardiovascular. Categoría: V. Director: Dr. **Giuliodori MJ.**
5. Barrena Chiantelassa JP. Período: desde 01/01/2012 al 31/03/2015. Tema: Desarrollo de un modelo biológico en conejo para enseñar fisiología respiratoria y cardiovascular. Categoría: s/c. Director: Dr. **Giuliodori MJ.**
6. Julián NE. Período: desde 01/01/2012 al 31/03/2015. Tema: Desarrollo de un modelo biológico en conejo para enseñar fisiología respiratoria y cardiovascular. Categoría: s/c. Director: Dr. **Giuliodori MJ.**
7. Brusa MC. Período: desde 01/07/2012 al 31/03/2015. Tema: Desarrollo de un modelo biológico en conejo para enseñar fisiología respiratoria y cardiovascular. Categoría: s/c. Director: Dr. **Giuliodori MJ.**
8. Queirel T. Período: desde 01/01/2012 al 08/09/2014. Tema: Aprendizaje colaborativo y modelización. Categoría: s/c. Director: Dr. **Giuliodori MJ.**

20.4. DIRECCIÓN DE PASANTES

1. Prunner I. Período: desde 01/10/2013 al 08/11/2013. Tema: Tratamiento selectivo de endometritis en vacas lecheras. Director: Dr. **Giuliodori MJ.** Proyecto AU1210 del Programa de Cooperación Científico-Tecnológica entre el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la República Argentina (MINCyT) y el Ministerio de Ciencia e Investigación de la República de Austria (BMWF).

20.5. DISCÍPULOS DE INVESTIGACIÓN CON UBICACIÓN ACTUAL

20.6. DIRECCIÓN PERSONAL APOYO A LA INVESTIGACIÓN

Nómina de profesionales: Período:
Técnicos:
Artesanos:

21. ANTECEDENTES PROFESIONALES RELEVANTES, APORTES SIGNIFICATIVOS A LA ORGANIZACIÓN CURRICULAR

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

23. IDIOMAS

1. TOEFL (Test of English as a Foreign Language). “Computer based test” rendido el 30 de diciembre de 1998, en ICANA (Instituto Cultural Argentino Norteamericano), Buenos Aires, Argentina. Score: 223 puntos (Range: 0-300).