

CURRICULUM VITAE

1.- Datos Personales

Nombre: Paula Andrea Taraborelli.

Nacionalidad: Argentina

Fecha de nacimiento: 21 de febrero de 1974.

D.N.I.: 23.692.684

Domicilio: Cayetano Silva 2383. Sección Sexta, ciudad de Mendoza. Argentina. CP 5500

Teléfono: 0261 155444542

Teléfono oficina: 0261-5244173. Fax: 0261-5244110

E-Mail: Laboral: ptarabor@mendoza-conicet.gob.ar

Personal: paulataraborelli@gmail.com

Pag. Web: <http://personal.mendoza-conicet.gob.ar/taraborellipaula>

http://wiki.mendoza-conicet.gob.ar/index.php/IADIZA_-_LADyOT

<http://www.cricyt.edu.ar/ladyot/>

2.- Formación Académica

2.1.- Nivel Medio

- Bachiller. Escuela Nacional Normal Superior de Tres Arroyos. Buenos Aires, Argentina. Fecha de egreso: Diciembre de 1991.

2.2.- Nivel Universitario de Grado

- Carrera: Lic. en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Mar del Plata, Buenos Aires. Argentina. Orientación: Zoológica. Fecha de egreso: Marzo de 2001. Promedio de la carrera: 7,7. Promedio de materias afines: 8,8.

2.3.- Nivel Universitario de Posgrado

- Carrera: Dr. en Ciencias Biológicas, en la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba, Argentina. Fecha de egreso: 2 de marzo de 2007. Sobresaliente.

3.- Cargos

3.1.- Cargos actuales

- **Investigadora Asistente de CONICET.** Áreas de interés: comportamiento social de mamíferos en zonas desérticas, conservación y uso sustentable del guanaco, y

educación ambiental. Laboratorio de Desertificación y Ordenamiento Territorial (LADyOT) del **IADIZA** (Instituto Argentino de Investigaciones de las Zonas Áridas) y Grupo de Investigación en Ecofisiología de Fauna Silvestre (GIEFAS) del INIBIOMA (Instituto de Investigaciones en Biodiversidad y medioambiente, Universidad de COMAHUE). Director: Dr. Andrés Novaro, Co-director: Prof. Elena María Abraham. Desde 17 de **febrero 2010 (Res. 389)**.

- **Integrante** de la **Comisión de Conservación** de SAREM. Desde noviembre de 2007-actual.

3.2.- Cargos anteriores

1. **Animadora de Museos**, del Museo de Ciencias Naturales “Lorenzo Scaglia”, Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina. Febrero del 2000.
2. **Guía del Museo del Mar**, Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina. Desde septiembre de 2000 a marzo de 2001.
3. **Integrante** de la **Comisión de Difusión** de **SAREM**. 2002.
4. **Becaria de postgrado, otorgada por CONICET, Factores que afectan la sociabilidad de *Microcavia australis* (Rodentia, Caviidae)**. Para llevar a cabo el Doctorado en Ciencias Biológicas en la Universidad Nacional de Córdoba. Lugar de trabajo: Instituto Argentino de Investigaciones de las Zonas Áridas. CC 507, 5500 Mendoza, Argentina. Directora: Stella Giannoni, Co-director: Ricardo Ojeda. Desde **abril de 2003-abril 2007**.
5. **Encargada** de armar y dirigir la **Colección de fauna** para el Parque Nacional El Leoncito, San Juan. 2007-2008.
6. **Becaria postdoctoral, otorgada por CONICET, Biología de la rata chinchilla *Abrocoma cinerea* (Rodentia, Hystricomorpha, Abrocomidae): un enfoque integrativo eco- morfológico – comportamental**. Lugar de trabajo: Instituto Argentino de Investigaciones de las Zonas Áridas. CC 507, 5500 Mendoza, Argentina. Director: Dr. Ricardo Ojeda, Co-directora: Lic. Lucía del Valle Ruiz. Desde **abril de 2007-febrero 2010**.

4.- Publicación Científica

4.1- Tesis de Licenciatura y Doctorado

- 2001**. "Efecto de la cobertura vegetal sobre la remoción de semillas por roedores en el Desierto del Monte) Mendoza, Argentina". Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad Nacional de Mar del Plata. 53 páginas.
- 2007**. "Factores que afectan la sociabilidad de *Microcavia australis* (Rodentia,

Caviidae)". Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba. 270 páginas.

4.2.- Manuscritos Publicados (Revista Indexada SCI)

1. Giannoni, S.M.; M. Dacar; **P. Taraborelli** y C.E. Borghi. 2001. Seed hoarding by rodents of the Monte desert, Argentina. **Austral Ecology (Blackwell Publishing, Australia, ISSN: 1442-9985; Impacto: 1,826) 26 (3):** 259-263.
2. **Taraborelli, P.**; M. Dacar and S.M. Giannoni. 2003. Effect of plant cover on seed removal by rodents in the Monte Desert (Mendoza, Argentina). **Austral Ecology (Blackwell Publishing, Australia, ISSN: 1442-9985; Impacto: 1,826) 28 (6):** 651-657.
3. **Taraborelli, P.**; V. Corbalán and S.M. Giannoni. 2003. Locomotion and escape modes in rodents of the Monte Desert (Argentina). **Ethology (Blackwell Publishing, USA, ISSN: 0179-1613; Impacto: 2,245) 109 (6):** 475-485.
4. Sassi P.L., **P.A.Taraborelli**, C.E.Borghi, R.A. Ojeda. 2006. The effect of grazing on granivory patterns in the temperate Monte deser, Argentina. **Acta Oecologica (Elsevier, USA, ISSN: 1146-609X; Impacto: 1,57) 29 (3):** 301-304.
5. L. A. Ebenspenger, **P. Taraborelli**, S.M. Giannoni, M. J. Hurtado, C. León and F. Bozinovic. 2006. Nest and space use in a highland population of the lesser cavy, *Microcavia australis*: implications for its social organization. **Journal of Mammalogy (The American Society of Mammalogists, USA, ISSN: 0022-2372; Impacto: 1,953) 87 (5):** 834-840.
6. Campos, C., Giannoni, S., **Taraborelli, P.** y Borghi, C. 2007. Removal of mesquite seeds by small rodents in the Monte desert, Argentina. **Journal of Arid Environments (Elsevier, USA, ISSN: 0140-1963; Impacto: 1,723) 69 (2):** 228-236.
7. **P. Taraborelli**, P. Sassi y S.M. Giannoni. 2007. Registro morfo-ecológico de *Microcavia australis* (Caviidae, Rodentia) en la Puna de la Provincia de San Juan, Argentina. **Mastozoología Neotropical (SAREM, Argetina, ISSN: 0327-9383) 14 (1):** 107-112.
8. **Taraborelli P. A.** 2007. Factores que afectan la sociabilidad de *Microcavia australis* (Rodentia, Hystricognate, Caviidae). Resumen de la Tesis Doctoral. **Mastozoología Neotropical (SAREM, Argetina, ISSN: 0327-9383) 14 (2):** 290-291.
9. **P. Taraborelli**, P. Moreno, A.M. Srur, A.J. Sandobal, M.G. Martinez and S. Giannoni. 2008. Different antipredator responses by *Microcavia australis* (Rodentia, Hystricognate, Caviidae) under predation risk. **Behaviour (Brill, USA, ISSN: 0005-7959; Impacto: 1,556) 145 (6):** 829-842.

10. **Taraborelli P.** 2008. Vigilance and foraging behaviour in a social desert rodent, *Microcavia australis* (Rodentia, Caviidae). **Ethology Ecology and Evolution (Taylor and Francis, Italy, ISSN: 0394-9370; Impacto: 0,943) 3 (20): 245-256.**
11. **Taraborelli P.** and P. Moreno. 2009. Comparison of composition of social groups, mating system and social behaviour in two populations of *Microcavia australis*. **Mammalian Biology (Elsevier, Alemania, ISSN: 1616-5047, Impacto: 1,609) 74 (1): 15-24.**
12. **Taraborelli, P.;** N. Borruel and A. Mangeaud. 2009. Ability of rodents to find buried seeds in the Monte Desert (Mendoza, Argentina). **Ethology (Blackwell Publishing, USA, ISSN: 0179-1613; Impacto: 2,245) 115 (3): 201-209.**
13. P. Sassi, **P. Taraborelli**, C. Borghi and R. Ojeda. 2009. Cattle grazing effects on annual plants in the temperate Monte Desert, Argentina. **Journal of Arid Environments (Elsevier, USA, ISSN: 0140-1963; Impacto: 1,723) 73: 537-541.**
14. **Taraborelli P.** 2009. Is communal burrowing or burrow-sharing as a benefit of group living in *Microcavia australis*? **Acta Theriologica (Springer, Polonia, ISSN: 0001-7051; Impacto: 1,118) 54 (3) 249-258.**
15. **Taraborelli P.,** N. Borruel, A. J. Sandobal and S. M. Giannoni. 2009. Influence of biotic and abiotic factors on the structure of burrows of the cavy *Microcavia australis*. **Mastozoología Neotropical (SAREM, Argetina, ISSN: 0327-9383) 16 (2) 411-421.**
16. **Taraborelli, P.,** P. Moreno, A.M. Srur, M. F. Carballido and S. M. Giannoni. **2011.** Influence of predation risk and plant structure on vigilance and intermittent locomotion in *Microcavia australis* (Rodentia, Caviidae). ACET-D-09-00014, DOI: 10.1007/s10211-010-0087-0. **Acta Ethologica (Springer Berlín, Alemania, ISSN: 0873-9749; Impacto: 1,353) 14 (1): 27-33.**
17. **Taraborelli, P.;** P. Moreno; P. Sassi; M.A. Dacar and R. Ojeda. **2011.** New eco-morphological-behavioral approach of the chinchilla rats in the pre-Andean foothills of the Monte desert (Argentina). DOI: 10.1080/00222933.2011.560725. **Journal of Natural History (Taylor and Francis, Londres, Ingraterra, ISSN: 0022-2933, Impacto: 0,695) 45 (23-28): 1745-1758.**
18. **Taraborelli P.,** Ovejero R., Schroeder N., Moreno P., Gregorio P. and Carmanchahi P. **2011.** Behavioral and physiological stress responses to handling in wild guanacos. DOI: 10.1016/j.jnc.2011.06.004. **Journal for Nature Conservation (Elsevier Editorial, Alemania, ISSN: 1617-1381, Impacto: 1,864) 19 (6): 356-362.**
19. **Taraborelli, P.,** Gregorio, P., Moreno, P., Novaro, A. and Carmanchahi, P. 2012. Cooperative vigilance: the guanaco's (*Lama guanicoe*) key antipredator mechanism. BEPROC2504. **Behavioural Processes (Elsevier, Reino Unido, ISSN: 0376-6357;**

Impacto: 1,564). <http://dx.doi.org/10.1016/j.beproc.2012.06.002>, **91 (1): 82-89.**

4.3.- Manuscritos Aceptados en revisión (Revistas Indexadas SCI)

4.4.- Manuscritos en Revisión (Revistas Indexadas SCI)

20. **Taraborelli P.**, Moreno P., Gregorio P.F., Schroeder N., Novaro A. and Carmanchahi P. Effects of social traits, habitat characteristics and human impact on antipredator behaviour in guanacos (*Lama guanicoe*). BEAS-D-13-00071. **Behavioral Ecology and Sociobiology** (Springer, Alemania, ISSN: 0340-5443, Impacto: 3,179).

21. **Taraborelli, P.**; M. A. Dacar and R. Ojeda. *Abrocoma schistacea*. **Mammalian Species** (American Society of Mammalogists, USA).

22. Carmanchahi P., Schroeder N., Bolgeri M. J., **Taraborelli P.**, Ovejero R., Gregorio P., Moreno P. and Novaro A. Live-shearing effect on populational parameters and movements in sedentary and migratory population of guanacos. Oryx-12-A-0322. **Oryx** (Cambridge Journals, Reino Unido, ISSN: 0030-6053, Impacto: 1,826).

23. Schroeder N., Ovejero R., Moreno P., Gregorio P., **Taraborelli P.**, Matteucci S. and Carmanchahi P. Including species interactions in resource selection patterns of guanacos (*Lama guanicoe*) and livestock in Northern Patagonia. JZO-01-13-OM-021. **Journal of Zoology** (Wiley-Blackwell, Reino Unido, Online ISSN: 1469-7998, Impacto: 2,043).

4.5.- Manuscritos Terminados a punto de enviar

24. Moreno, P; **P. Taraborelli**; C. Lanzzone and R. Ojeda. Agonistic behavior among three species of *Eligmodontia* in the Monte desert. **Mastozoología Neotropical (SAREM, Argetina, ISSN: 0327-9383).**

4.6.- Manuscritos en Preparación

25. **Taraborelli P.**, Marull C., Moreno P., Rago V., Schroeder N., Gregorio P.F., Ovejero R., Novaro A. and Carmanchahi P. Behavior and general physical condition during capture for live shearing of guanacos (*Lama guanicoe*). **Physiology and Behavior** (Elsevier, USA, ISSN: 0031-9384, Impacto: 3,160).

26. **Taraborelli P.**, Gregorio P.F., Schroeder N., Novaro A. and Carmanchahi P. Effects of plant productivity and nutritional condition on social behavior and social structure in guanacos (*Lama guanicoe*). **Behavioral Ecology and Sociobiology** (Springer, Alemania, ISSN: 0340-5443, Impacto: 2,565).

27. Schroeder N., Gregorio P., Moreno P., Ovejero R., **Taraborelli P.**, Matteucci S. and Carmanchahi P. Spatial and seasonal distribution and abundance of guanaco and livestock in northern Patagonia: an approach using density surface models (DSM)

Journal of Zoology (Zoological Society of London, Reino Unido, ISSN: 0952-8369, Impacto: 2,043).

28. **Taraborelli, P.**, Sassi P and Chiappero M. Sociality and kinship in cavies (*Microcavia australis*). **Behavioral Ecology and Sociobiology** (Springer, Alemania, ISSN: 0340-5443; Impacto: 2,749).

4.7.- Libros y partes de libro

29. **Taraborelli, P.** 2011. "Factores que influyen en la sociabilidad del cuis chico". **eae - Editorial Académica Española (Alemania)**. ISBN: 978-3-8465-7675-5. 183 páginas.

4.8.- Libros y partes de libro en Revisión

30. D'Amico Paula, Schroeder Natalia y **Taraborelli Paula**. Capítulo: Estado del arte. Desarrollo sostenible y conservación. 32 pp. En "Una ventana sobre el territorio: herramientas teóricas para comprender las tierras secas". Editorial EDIUNC, Argentina.

5.- Trabajos en eventos C-T (Congresos, Jornadas, Talleres, etc.)

1. Baguear, C.; Chacana, P.; Korgan, S.; **Taraborelli, P.** 1997. Influencia de factores físicos sobre la actividad de *Acromyrmex lundi* en pastizales costeros marplatenses. XVIII Reunión Argentina de Ecología, ciudad de Buenos Aires, Buenos Aires; del 21 al 23 de abril.
2. **Taraborelli, P.A.**; Dacar M. y S. Giannoni. 1999. Estrategia de forrajeo de micromamíferos en el desierto del Monte. XIV Jornadas Argentinas de Mastozoología, ciudad de Salta, Salta; del 8 al 10 de noviembre.
3. **Taraborelli P.**; Giannoni S.M.; Corbalán V. y M. Dacar. 2000. Consumo diferencial de semillas por roedores del desierto, en la estación húmeda y seca del Monte (Mendoza, Argentina). XV Jornadas Argentinas de Mastozoología, La Plata, Buenos Aires; del 8 al 10 de noviembre.
4. **Taraborelli, P.**, C. Borghi y S. Giannoni. 2001. Factores que intervienen en la herbivoría por *Ctenomys sp.* en el desierto del Monte (Mendoza, Argentina). V Congreso Latinoamericano de Ecología, San Salvador de Jujuy, Jujuy; del 15 al 19 de octubre.
5. **Taraborelli, P.**; V. Corbalán y S.M. Giannoni. 2001. Tipo de locomoción utilizada por los roedores del Monte en el momento del escape (Mendoza, Argentina). XVI Jornadas Argentinas de Mastozoología, ciudad de Mendoza, Mendoza; del 20 al 23 de noviembre.
6. Borrueal, N.; **Taraborelli, P.A.** y Giannoni, S.M. 2001. Efecto de la luna sobre la

- tasa de remoción de los roedores en el Desierto del Monte (Mendoza, Argentina). XVI Jornadas Argentinas de Mastozoología, ciudad de Mendoza, Mendoza; del 20 al 23 de noviembre.
7. Giannoni, S., **Taraborelli, P.** y Borruel, N. 2002. Atributos comportamentales de roedores sudamericanos que habitan áreas desérticas. IX Congreso Nacional y VI Iberoamericano de Etología, Madrid, España; del 17 al 20 de septiembre.
 8. **Taraborelli, P.**; Borruel, N. y S. Giannoni. 2002. Habilidad de los roedores para encontrar semillas en el desierto del Monte (Mendoza, Argentina). VI Jornadas de Etología, Santiago, Chile; del 24 al 26 de octubre.
 9. Sassi, P.; **Taraborelli P.**; Srur A.; R. Ojeda y C. Borghi. 2002. Efecto del pastoreo sobre la tasa de remoción de semillas por roedores en el Desierto del Monte (Mendoza, Argentina). XVII Jornadas Argentinas de Mastozoología, Mar del Plata, Buenos Aires; del 18 al 20 de noviembre.
 10. Giannoni, S.; A. Orofino; **P. Taraborelli** y N. Borruel. 2002. Una revisión de los atributos comportamentales de los roedores del Monte. XVII Jornadas Argentinas de Mastozoología, Mar del Plata, Buenos Aires; del 18 al 20 de noviembre.
 11. R. A. Ojeda, S. Tabeni, P. Sassi, **P. Taraborelli**, C. Borghi y V. Corbalán. 2003. Biodiversidad, heterogeneidad y perturbaciones en la Reserva de Ñacuñán, Mendoza. 1^{er} Congreso Nacional Áreas Naturales Protegidas, Huerta Grande, Córdoba, del 28 al 30 de marzo.
 12. **Taraborelli P**, N. Borruel, A. Srur, P. Sassi, A.J. Sandobal, R. Ovejero y S.M. Giannoni. 2003. Estructura de cuiseras en dos poblaciones de *Microcavia australis* (Rodentia, Caviidae). XVIII Jornadas Argentinas de Mastozoología, La Rioja, La Rioja; del 4 al 7 de noviembre.
 13. Borruel N., **P. Taraborelli**, C. Borghi y S.M. Giannoni. 2003. Comportamiento de forrajeo bajo riesgo de depredación en los roedores del Medanal en el desierto del Monte. XVIII Jornadas Argentinas de Mastozoología, La Rioja, La Rioja; del 4 al 7 de noviembre.
 14. Canteros H., **P. Taraborelli**, C. Fernández, N. Marco y S.M. Giannoni. 2003. Factores que influyen en la habilidad de encuentro de semillas por tres especies de roedores del desierto del Monte: *Calomys musculinus*, *Eligmodontia typus* y *Graomys griseoflavus*. XVIII Jornadas Argentinas de Mastozoología, La Rioja, La Rioja; del 4 al 7 de noviembre.
 15. **Taraborelli, P**; A. Srur; A. Sandobal; M.C. González y S. Giannoni. 2004. Comportamiento de vigilancia en dos poblaciones de *Microcavia australis*. (Rodentia, Caviidae). II Reunión Binacional (argentino-chilena) de Ecología - XXI Reunión Argentina de Ecología y XVII Reunión de la Sociedad de Ecología de

Chile, Mendoza; del 31 de octubre hasta el 5 de noviembre.

16. **P. Taraborelli**, S. Giannoni, A. Sandobal y A. Srur. 2004. Especies asociadas a *Microcavia australis* (Rodentia, Caviidae) en dos poblaciones del Monte. XIX Jornadas Argentinas de Mastozoología, Puerto Madryn, Chubut; del 8 al 10 de noviembre.
17. Andino, N.; M.J. Romero; J. Sandobal; L. Reus; M. Medina; G. Ortiz; **P. Taraborelli** y C. Borghi. 2005. Dietas de carnívoros en tres áreas protegidas de la provincia de San Juan (Argentina). Primer Congreso de Mastozoología en Bolivia, Cochabamba, Bolivia; del 31 de mayo al 3 de junio.
18. **Taraborelli, P**; P. Moreno, M. F. Carballido, A. Srur, A. J. Sandobal; M.G. Martinez, M. Valverde y S. Giannoni. 2005. Respuesta antidepredadora de *Microcavia australis* (Rodentia, Caviidae). XX Jornadas Argentinas de Mastozoología, Buenos Aires, Buenos Aires; del 8 al 10 de noviembre.
19. Sassi P.L., **P.A. Taraborelli**, S.M. Gianonni, C.E. Borghi. 2005. Variación interpoblacional en características de historia de vida de *Microcavia australis* en función del ambiente. XX Jornadas Argentinas de Mastozoología, Buenos Aires, Buenos Aires; del 8 al 10 de noviembre.
20. **Taraborelli, P**; P. Moreno, A. J. Sandobal; M. G. Martinez y S. Giannoni. 2006. Composición de los grupos sociales en *Microcavia australis* (rodentia, caviidae), que lo determina? XXII Reunión Argentina de Ecología, ciudad de Córdoba, Córdoba, del 22 al 25 de agosto.
21. **Taraborelli, P**; Moreno, P.; Oyarce, C.; Sandobal, A. J.; Sassi, P.; Martínez, M.; Seitz, V. y Ojeda, R. 2007. Ecología de *Abrocoma schistacea* (Rodentia, Hystricomorpha, Abrocomidae) en la precordillera andina de San Juan. XXI Jornadas Argentinas de Mastozoología, Tafí del Valle, Tucumán; del 6 al 9 de noviembre.
22. Sassi, P. L.; **Taraborelli, P**; Borghi, C.; Bozinovic, F. 2007. Calidad de alimento y respuestas conductuales en *Microcavia australis*: coprofagia, tipo y frecuencia. XXI Jornadas Argentinas de Mastozoología, Tafí del Valle, Tucumán; del 6 al 9 de noviembre.
23. Moreno P. G., **Taraborelli P.** y Lanzone P. 2008. Interacciones agonísticas entre tres especies de roedores sigmodontinos del desierto. XXII Jornadas Argentinas de Mastozoología, Villa Giardino, Córdoba; del 10 al 13 de noviembre.
24. **Taraborelli Paula**; Moreno Pablo; Oyarce Carlos; Sassi Paola; Dacar Maria Ana; Sandobal Ana; Martinez Mariana and Ojeda Ricardo. 2009. Biology of the chinchilla rats *Abrocoma schistacea* and *A. uspallata* (Caviomorpha, Abrocomidae): an eco-morphological-behavioral approach. The 10 th International

- Mammalogical Congress, Mendoza, Mendoza, Argentina; from 9th to 14th August.
25. Schroeder, Natalia, Lichtenstein, Gabriela; Ovejero, Ramiro; **Taraborelli, Paula**; Moreno, Pablo; Gregorio, Pablo; Bolgeri, María José; Carmanchahi, Pablo. 2010. Use of guanacos (*Lama guanicoe*) as an alternative for linking species and arid land conservation with rural development. VI Southern Connection Congress, Gondwana reunited: a southern perspective for a changing world; Bariloche, Neuquén, Argentina, del 15 al 19 de febrero.
 26. **Taraborelli P**, Ovejero R, Schroeder N, Moreno P, Gregorio P y Carmanchahi P. 2010. Manejo Sustentable de Guanacos (*Lama guanicoe*) en el centro-oeste de Argentina: Integrando Etología, fisiología y Bienestar animal. IX CIM Fauna, Congreso Internacional de manejo de fauna Silvestre en la Amazonia y América Latina, Santa Cruz, Bolivia, del 10 al 15 de mayo.
 27. **Taraborelli P** y Cooperativa Payún Matrú Ltda. Manejo de guanacos silvestres en la Reserva Provincial La Payunia (video). 2011. Primer Taller Regional sobre Rehabilitación y Restauración en la Diagonal Árida de la Argentina. Facultad Ciencias del Ambiente y de la Salud. Universidad Nacional del Comahue. Neuquén, Argentina, 27 y 28 de octubre de 2011.
 28. **Taraborelli P.**, Schroeder N., Moreno P., Gregorio P. F., Ovejero R., Novaro A. y Carmanchahi P. 2012. El comportamiento como indicador de malestar durante el encierro y esquila de guanacos silvestres. X Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonia y América Latina. Ciudad de Salta, Salta, Argentina; del 14 al 18 de mayo.
 29. Carmanchahi P., Marull C., Ovejero R., **Taraborelli P.**, Schroeder N., Gregorio P. y Moreno P. 2012. Manejo de guanacos silvestres: protocolo de buenas prácticas para el bienestar animal. X Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonia y América Latina. Ciudad de Salta, Salta, Argentina; del 14 al 18 de mayo.
 30. Gregorio P. F.; Ovejero R.; Schroeder N.; **Taraborelli P.**; Moreno P.; Radovani N., Marcotti E.; Jahn G. y Carmanchahi P. 2012. Calidad nutricional de guanacos silvestres y su relación con variables ambientales y antrópicas. Aportes para la caracterización fisiográfica y manejo de áreas protegidas. X Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonia y América Latina. Ciudad de Salta, Salta, Argentina; del 14 al 18 de mayo.
 31. Shroeder N.; Ovejero R.; Moreno P.; Gregorio P.; **Taraborelli P.**; Matteucci S. y Carmanchahi P. 2012. Selección de recursos e interacción espacial entre guanacos y ganado mayor. Implicancias para el manejo en la zona noroeste de la patagonia argentina. X Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la

Amazonia y América Latina. Ciudad de Salta, Salta, Argentina; del 14 al 18 de mayo.

32. Moreno P., Colombo V., Rago V., Shroeder N., Gregorio P., **Taraborelli P.**, Ovejero R., Beldomenico P. y Carmanchahi P. 2012. Aportes al conocimiento de interacciones interespecíficas en la comunidad parasitaria en guanacos silvestres bajo manejo. X Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonia y América Latina. Ciudad de Salta, Salta, Argentina; del 14 al 18 de mayo.
33. **Taraborelli P.**, Moreno P., Gregorio P.F., Schroeder N., Aros, L., Quiroga L. E., Marcotti E. y Carmanchahi P. 2012. Comportamiento anti-predador en guanacos (*Lama guanicoe*) relacionado a características intra-grupales, ambientales y disturbios antrópicos. II Congreso Latinoamericano de Mastozoología y XXV Jornadas Argentinas de Mastozoología, Ciudad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina; del 6 al 9 de noviembre.

5.1.- Asistencia a Congresos, Talleres y Workshop

1. **Asistencia** al Primer Congreso Argentino de Fauna Silvestre. 2005. Presencial. Río Cuarto, Córdoba; del 31 de agosto al 2 de septiembre.
2. **Participación** en el Primer Taller de Elaboración del Plan de Manejo del Parque Nacional El Leoncito. Barreal, San Juan. 25 y 26 de octubre de 2007.
3. **Participación** en el Encuentro-taller Derecho Indígena e Interculturalidad. El 26 de agosto de 2010, Malargüe, Mendoza (Argentina). Organizado por la Organización Identidad Territorial Malalweche. Donde se abordó el tema de co-manejo y turismo ecológico y cultural.
4. **Participación** en el Futa Xawvn MALALWECHE o Gran Encuentro de las Comunidades Mapuche de Mendoza, 5 y 6 de mayo de 2011, en la ciudad de Malargüe, Mendoza. Organizado por la Organización Identidad Territorial Malalweche. Donde se abordó el tema de co-manejo y uso sustentable.
5. **Participación** en el 1er Workshop "Fisiología Ecológica y Cambio Climático: de los patrones a los mecanismos causales". 2013. CCT-Mendoza-CONICET, Mendoza, del 13 al 15 de marzo.

5.2.- Asistencia a Seminarios

1. **Participación activa de los Seminarios** de Biodiversidad, del Grupo de Investigaciones de la Biodiversidad, IADIZA-CCT Mendoza. Durante el 2007, 2008 y 2009.
2. **Participación activa de los Seminarios** IADIZA-IANIGLA, CCT Mendoza. Durante el 2008, 2010, 2011.

3. **Participación activa de los Seminarios** de Comportamiento animal IADIZA-CCT Mendoza. Durante el 2010.
4. **Participación activa de los Seminarios** del LADyOT-IADIZA-CCT Mendoza. Durante el 2011 y 2012.

6.- Producción Tecnológica

6.1.- Informes Técnicos, protocolos y estudios de Impacto ambiental

1. Borghi, C.E.; S.M. Giannoni, J. Tort y **P. Taraborelli**. 1999. "Relevamiento de mamíferos silvestres en la zona de influencia del proyecto de trasvasamiento del Río Grande, Mendoza", para el **Gobierno de Mendoza** Ministerio de Obras y Servicios Públicos. Argentina. Resolución 1721/98. Mayo de 1999. 71pp.
2. **Taraborelli, P.** 2004. Factores que afectan la sociabilidad de *Microcavia australis* (Rodentia, Caviidae). Tema: Estructura de las cuiseras. Informe para la Administración Nacional de Parques Nacionales, 3 pp.
3. **Taraborelli, P.** 2005. Factores que afectan la sociabilidad de *Microcavia australis* (Rodentia, Caviidae). Tema: Formación de grupos sociales. Respuestas antidepredadoras, efecto de grupo en las respuestas antidepredadoras. Visión de los cuises. Análisis de la dieta de los depredadores carnívoros. Informe para la Administración Nacional de Parques Nacionales, 26 pp.
4. **Taraborelli, P.** 2005. Información Clave que determina el número de cuises posibles de extraer en un área, en el Parque Nacional El Leoncito. Informe para la Administración Nacional de Parques Nacionales, 2 pp.
5. **Taraborelli, P.** 2007. Historia natural de *Abrocoma sp.* (Rodentia, Abrocomidae) al suroeste de la provincia de San Juan. Tema: Abundancia de la especie, formación de grupos y registros de actividad. Informe para la Administración Nacional de Parques Nacionales, 3 pp.
6. **Taraborelli, P.** 2007. Depredadores en el Parque Nacional El Leoncito. Informe para la Secretaría de medio ambiente de San Juan, 3 pp.
7. **Taraborelli, P.** 2008. Biología de la rata chinchilla *Abrocoma sp.* (Rodentia, Hystricomorpha, Abrocomidae): un enfoque integrativo eco- morfológico – comportamental. Tema: Caracterización del hábitat, dimorfismo sexual, valor de conservación. Informe para Conservación Argentina, 4 pp.
8. **Taraborelli, P.** 2008. Biology of *Abrocoma schistacea* (Rodentia, Hystricomorpha, Abrocomidae): an integrative eco-morphological-behavioral approach. Report for Idea Wild, 14 pp.
9. **Taraborelli, P.** 2008. Biología de la rata chinchilla *Abrocoma schistacea* (Rodentia,

Hystricomorpha, Abrocomidae): un enfoque integrativo eco- morfológico – comportamental. Tema: Caracterización del hábitat, distribución en el Parque Nacional El Leoncito, dieta, dimorfismo sexual, valor de conservación. Informe para la Administración Nacional de Parques Nacionales, 14 pp.

10. **Taraborelli, P.** 2009. Biología de la rata chinchilla *Abrocoma sp.* (Rodentia, Hystricomorpha, Abrocomidae): un enfoque integrativo eco- morfológico – comportamental. Tema: Caracterización ecológica, morfológica, comportamental y genéticamente a la rata chinchilla, *Abrocoma cinerea* en las Provincias de Jujuy y Salta. Informe para la Administración Nacional de Parques Nacionales, 2 pp.

11. **Taraborelli, P.** 2009. Biología de la rata chinchilla *Abrocoma sp.* (Rodentia, Hystricomorpha, Abrocomidae): un enfoque integrativo eco- morfológico – comportamental. Tema: Caracterización ecológica, morfológica, comportamental y genéticamente a la rata chinchilla, *Abrocoma cinerea* en las Provincias de Jujuy y Salta. Informe para la Dirección Provincial de Medio Ambiente y Recursos Naturales, de la Prov. de Jujuy, 2 pp.

12. **Taraborelli, P.** 2009. Determinación taxonómica y aspectos ecológicos del tuco-tuco puneño en el M. N. Laguna de Los Pozuelos. Tema: Determinación de la especie. Caracterización biológica, ecológica, morfológica, comportamental (actividad, sociabilidad, dieta) y genética del tojo puneño. Informe para la Administración Nacional de Parques Nacionales, 14 pp.

13. Carmanchahi P., **Taraborelli P.**, Schroeder N., Gregorio P., Moreno P., Ovejero, R. 2010. Tema: Determinación de la influencia de actividades antrópicas y factores ambientales sobre parámetros poblacionales, comportamentales, eco-fisiológicos y sanitarios en Guanacos (*Lama guanicoe*). Informe para la Dirección de Recursos Naturales Renovables, Subsecretaría de Medio Ambiente, de la Prov. de Mendoza, 3 pp.

14. Carmanchahi P., **Taraborelli P.**, Schroeder N., Gregorio P., Moreno P., Ovejero, R. 2011. Tema: Determinación de la influencia de actividades antrópicas y factores ambientales sobre parámetros poblacionales, comportamentales, eco-fisiológicos y sanitarios en Guanacos (*Lama guanicoe*). Informe para la Dirección de Recursos Naturales Renovables, Subsecretaría de Medio Ambiente, de la Prov. de Mendoza, 5 pp.

15. **Taraborelli P.** y Belaus A. 2011. Tema: Indicadores de bienestar animal en vicuñas bajo manejo para uso sustentable en Perú y Participación de las comunidades rurales en el manejo con uso sustentable de especies de camélidos silvestres sudamericanos. Informe para Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (SERNANP), Ministerio del Ambiente, Perú, 16 pp.

16. Carmanchahi P., **Taraborelli P.**, Schroeder N., Gregorio P., Moreno P., Ovejero, R. 2012. Tema: Determinación de la influencia de actividades antrópicas y factores ambientales sobre parámetros poblacionales, comportamentales, eco-fisiológicos y sanitarios en Guanacos (*Lama guanicoe*). Informe para la Dirección de Recursos Naturales Renovables, Subsecretaría de Medio Ambiente, de la Prov. de Mendoza, 8 pp.
17. Carmanchahi P. D., Marull C., Uthart M., Funes M., Rago V., **Taraborelli P.** y Ovejero R. 2012. Tema: Protocolo de Buenas Prácticas de Manejo de guanacos (*Lama guanicoe*) silvestres. Para el Grupo Especialista de Camélidos Sudamericanos (GECS) y IUCN. Publicación electrónica, 15 pp. http://www.camelidosgecs.com.ar/pdf/ba_guanacos_2012.pdf
18. **Taraborelli P.**, Moreno P., Gregorio P., Schroeder N., Aros L., Quiroga L., Marcotti E. y Carmanchahi P. 2012. Comportamiento anti-depredador en guanacos (*Lama guanicoe*) relacionado a características intra-grupales, ambientales y disturbios antrópicos en La Reserva Provincial de La Payunia (Mendoza). Informe para la Dirección de Recursos Naturales Renovables, Subsecretaría de Medio Ambiente, de la Prov. de Mendoza, 10 pp.
19. **Taraborelli, P.** 2012. Factors determining sociality in guanaco populations (*Lama guanicoe*, Camelidae, Artiodactyla). Report for Idea Wild, 56 pp.

6.2.- Servicios científico-tecnológicos

1. **Convenio de cooperación** con la Organización No Gubernamental ASOCIACIÓN CIVIL **CONSERVACIÓN ARGENTINA**, personería jurídica 24911 (Provincia de Buenos Aires). Desde **marzo de 2007 a marzo de 2008**.
2. **Convenio Marco de Cooperación Científica y Tecnológica** entre el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET, Argentina) y el **Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas** (SERNANP, Perú). Tema: Bienestar animal en camélidos silvestres bajo manejo para uso sustentable. Desde octubre **2012-2016**.

7.- Financiamiento C y T

1. Cambios paleoambientales y ocupación humana hacia la transición Pleistoceno-Holoceno en los Andes centrales argentinos: la extinción de la megafauna. Universidad Nacional de Cuyo; Secretaría de Ciencia y Técnica. Mendoza, Argentina. **Financiado por la Fundación Antorchas. Director García Alejandro. 1999.**
2. Food hoarding by rodents in a South American desert: an experimental study.

- Financiado por **Animal Behavior Society**. **Director: Giannoni, Stella Maris**, GIB-IADIZA, Mendoza. **2000**. u\$s 700.
3. Biodiversidad y desertificación: respuestas biológicas a perturbaciones en el desierto del Monte. Financiado por la **Agencia - SETCyP; PICT-01-03281**. **Director R.A. Ojeda. 2000-2003**. \$ 93993
 4. Biología de vertebrados de las tierras áridas: biogeografía, ecología y ecofisiología. Financiado por **CONICET, PIP 02884**. **Director R.A. Ojeda. 2001-2004**. \$ 49067
 5. Factores que afectan la sociabilidad de *Microcavia australis* (Rodentia, Caviidae). **Parques Nacionales, Delegación Centro, permiso N° 105, 118**. **Director: P. Taraborelli. Enero 2003–diciembre 2005**.
 6. Ecología Evolutiva de Mamíferos del Desierto del Monte. **Agencia – PICT 01-11768**. **Director R.A. Ojeda. 2003-2006**. \$ 207795
 7. Efecto del riesgo de depredación y calidad de recurso sobre las estrategias de forrajeo de los roedores del desierto del Monte, Argentina. PEI 0261. Financiado por **CONICET**. **Director: Giannoni, Stella Maris**, GIB-IADIZA, Mendoza. **2004**. \$ 3000
 8. Historia natural de *Abrocoma sp.* (Rodentia, Abrocomidae) al suroeste de la provincia de San Juan. **Parques Nacionales, Delegación Centro, permiso N° 144**. **Director: P. Taraborelli. Enero 2006–marzo 2008**.
 9. Biogeografía, ecología y evolución de mamíferos del desierto. Financiado por **CONICET; PIP 5944**. **Director R. A. Ojeda. 2005-2008**. \$ 48000
 10. Biodiversidad de mamíferos de Tierras Áridas. Financiado por AMPECyT-SECYT; **PICT 25778**. **Director R. A. Ojeda. 2007- 2009**. \$253202
 11. Biología de la rata chinchilla *Abrocoma sp.* (Rodentia, Hystricomorpha, Abrocomidae): un enfoque integrativo eco-morfológico–genético-comportamental. **Parques Nacionales, Delegación NOA**. **Director: P. Taraborelli. Enero 2008–enero 2009**.
 12. Biología de la rata chinchilla *Abrocoma sp.* (Rodentia, Hystricomorpha, Abrocomidae): un enfoque integrativo eco-morfológico-comportamental. **Equipamiento financiado por IDEA WILD**. 10 Tomahawk trampas, 2 juego de Cameras trampas digitales con 2 memorias de 512 MB. Contacto en EEUU PhD Eileen Lacey. **Desde 19 de julio de 2007**. u\$S 1370.
 13. Determinación taxonómica y aspectos ecológicos del tuco-tuco puneño en el M. N. Laguna de los Pozuelos. **Parques Nacionales, Delegación NOA**. **Director: P. Taraborelli. Colaboración:** Eileen A. Lacey y John R. Wieczorek, del Museum of Vertebrate Zoology, University of California, Berkeley, USA. **Diciembre 2008–**

2010.

14. Determinación de la influencia de actividades antrópicas y factores ambientales sobre parámetros poblacionales, comportamentales, eco-fisiológicos y sanitarios en guanacos (*Lama guanicoe*). **Dirección de Recursos Naturales Renovables**, Secretaria de Medio Ambiente, de la Prov. de Mendoza. Res. 221, 795/10. **Director:** Carmanchahi P. y Taraborelli P. **Marzo 2009-actual.**
15. Ordenamiento territorial para un desarrollo sustentable. Financiado por **FONCYT-Agencia, PID-2009-00008**. Responsable: Graciela Fasciolo de Bagini, **Grupo Responsable:** Prof. Elena María Abraham, Laboratorio de Desertificación y Ordenamiento Territorial (**LADyOT-IADIZA-CCT Mendoza**). En Grupo colaborador: Dra. Paula Taraborelli. **2010-2012.** \$ 4.932.236,31.
16. Desertificación en la Región de Cuyo: dinámicas de acceso y uso de los recursos naturales y culturales. Financiado por **Agencia-FONCYT** (Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica), **PICT 08/0084**. **Responsable:** Prof. Elena María Abraham. En **Grupo colaborador:** Dra. Paula Taraborelli. **2010 – 2013.** \$ 197800.
17. Análisis de la calidad de dieta en poblaciones de guanacos silvestres (*Lama guanicoe*): Implicancias para el manejo y la conservación de la especie. Financiado por **CONICET, PIP 11220100100100386**. **Responsable:** Dr. Pablo Carmanchahi, **Cotitular:** Dra. Paula Taraborelli. **2011-2013.** \$ 90000.
18. Factors determining sociality in guanaco populations (*Lama guanicoe*, Camelidae, Artiodactyla). **Equipamiento financiado por IDEA WILD**. Equipamiento: 1 Garmin Etrex Legend H, 1 12V adapter for the Legend H, 1 Silva Digital Compass Watch, 1 Keson Tape, 1 Digital Thermometer with Humidity Gauge, 1 Bushnell Window Mount, 1 Set of Bushnell 10x50 permafocuss Binoculars y 1 tripod Spotting Scope Bushnell. Contacto en EEUU PhD Eileen Lacey. **Desde 24 de marzo de 2011.** u\$S 1485.13.
19. Generación de un modelo de producción integral para regiones áridas y semiáridas: Bases biológicas y socio-productivas para el uso sostenible de guanacos silvestres. Financiado por **Agencia-FONCYT** (Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica), Temas de Impacto Regional; **PICT-2010-1305**. **Responsable:** Dr. Pablo Carmanchahi. En **Grupo colaborador:** Dra. Paula Taraborelli. 2011-2013. \$ 119950.
20. La sociabilidad en guanacos migratorios: ¿Qué factores intervienen? Financiado por **Agencia-FONCYT** (Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica). Categoría: Temas abiertos, Tipo B. Área temática: Ciencias Biológicas de

Organismos y Sistemas. **PICT-2011-2304. Investigador responsable: Paula Taraborelli.** Institución Beneficiaria: CONICET. 2012-2014. Monto \$50000.

8.- Subsidios y premios

1. **Beca de ayuda financiera** destinada a la participación de las VI Jornadas de Etología en Santiago, Chile. Otorgada por el Comité Organizador, Universidad de Chile. **Octubre del 2002.**
2. **Subsidio** de la Organización No Gubernamental ASOCIACIÓN CIVIL **CONSERVACIÓN ARGENTINA**, personería jurídica 24911 (Provincia de Buenos Aires). Préstamo de cuatro cámaras-trampas, que consisten en: cámara fotográfica marca *Canon* modelo *PRIMA AF-90s DATE* con fechador, gabinete de plástico adaptado y pintado, sensor infrarrojo, plataforma de metal y plataforma de acrílico, baterías de 12v recargables, cargador de batería y todos los cables y componentes. Desde **marzo de 2007 a marzo de 2008.**
3. **Subsidio de Equipamiento financiado por IDEA WILD** para el proyecto sobre Biología de la rata chinchilla *Abrocoma sp.* (Rodentia, Hystricomorpha, Abrocomidae): un enfoque integrativo eco-morfológico-comportamental. 10 Tomahawk trampas, 2 juego de Camaras trampas digitales con 2 memorias de 512 MB. Contacto en EEUU PhD Eileen Lacey. **Desde 19 de julio de 2007.** u\$S 1370. http://www.ideawild.org/region_projects.html?r=6
4. **Subsidio de Equipamiento financiado por IDEA WILD** para el proyecto sobre Factors determining sociality in guanaco populations (*Lama guanicoe*, Camelidae, Artiodactyla) 1 Garmin Etrex Legend H, 1 12V adapter for the Legend H, 1 Silva Digital Compass Watch, 1 Keson Tape, 1 Digital Thermometer with Humidity Gauge, 1 Bushnell Window Mount, 1 Set of Bushnell 10x50 permafocuss Binoculars y 1 tripod Spotting Scope Bushnell. Contacto en EEUU PhD Eileen Lacey. **Desde 24 de marzo de 2011.** u\$S 1485.13.

9.- Pasantías y Voluntariados

1. **Pasantía ganada por Concurso** en el Grupo de Investigaciones de la Biodiversidad (GIB), IADIZA (Instituto Argentino de Investigación de Zonas Áridas), CRICYT de la provincia de Mendoza, Argentina. Entre los días 1° de febrero y el 18 de marzo de **1999.** Realicé trabajos de investigación en campo y en laboratorio sobre **granivoría en el desierto del Monte**, de roedores múridos. **Convenio IADIZA-Fac. Cns. Exactas y Naturales, Univ. Nac. de Mar del Plata.**
2. **Pasantía** en el Grupo de Investigaciones de la Biodiversidad (**GIB**), IADIZA

(Instituto Argentino de Investigación de Zonas Áridas), CRICYT de la provincia de Mendoza, Argentina. Entre los días 21 de abril y 3 de mayo de **2001**. Sobre el **Uso diferencial de hábitats por roedores en las diferentes comunidades vegetales del Desierto del Monte**.

3. **Pasantía Rentada** en el Grupo de Investigaciones de la Biodiversidad (GIB) - Instituto Argentino de Investigaciones de las Zonas Aridas. CC 507, 5500 Mendoza, Argentina. Investigador Responsable: Ricardo A. Ojeda, Ph.D. **Proyecto de investigación Biodiversidad y desertificación: respuestas biológicas a perturbaciones en el desierto del Monte. (Agencia - SETCyP; PICT-01-03281)**. Desde abril de 2001 hasta abril de 2003.
4. **Pasantía** en La Parva, Chile. Dentro del proyecto: Geographic variation in the behavioral ecology of Chilean coruros (No. 7347-02). Financiado por **National Geographic Society. Director Dr. Luis Ebensperger**, Pontificia Universidad Católica de Chile, Facultad de Ciencias Biológicas, Departamento de Ecología, Santiago, Chile. Enero de 2004.
5. **Pasantía** en el Parque Nacional San Guillermo, San Juan. Dentro del proyecto: Ecología de especies paisaje del Parque Nacional y Reserva San Guillermo y Reserva Laguna Brava. Financiado por Wildlife Conservation Society (WCS). Responsable: Lic. Alvaro Wurstten. Desde el 7 al 12 de junio de 2007.
6. **Voluntaria en el censo de vicuñas** dentro de Monumento Natural Laguna de los Pozuelos y su zona de influencia. Organizado por la Administración de Parques Nacionales (APN). Del 15 al 18 de septiembre de 2008.
7. **Voluntaria en la experiencia de manejo de vicuñas** (Chaku, esquila, control sanitario) en el INTA de Abrapampa (Jujuy). Noviembre de 2009.
8. **Pasantía** en la Reserva Nacional Salinas y Aguadas Blancas (Arequipa, Perú) y en la Reserva Nacional Pampa Galeras-Bárbara D´Achille (Ayacucho, Perú), SERNANP (Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado). Responsable: Biol. Arturo Cornejo Farfán y Biol. Stive Marthans Castillo. Tema: **Indicadores de bienestar animal en vicuñas bajo manejo para uso sustentable**. Desde 1 de septiembre al 7 de octubre de 2011.

10.- Docencia

10.1.- Nivel Superior, universitario y/o posgrado.

1. **Ayudante de Segunda interina** en la Cátedra de Introducción a la Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Mar del Plata. Buenos Aires, Argentina. Ciclo lectivo **1996, 1997, 1998 y 1999**.

2. **Ayudante Diplomada Ad Honorem** en la Cátedra de Etología, de la Facultad de Veterinaria y Ciencias Ambientales en la Universidad J. A. Maza. Mendoza, Argentina. Abril a diciembre de **2002** y ciclo electivo **2003**.
3. **Ayudante Diplomada Interina**, Cátedra de Etología, Facultad de Veterinaria y Ciencias Ambientales, Universidad J. A. Maza. Mendoza, Argentina. Marzo y Abril de **2002**, ciclo electivo **2004, 2005 y 2006**.
4. **Profesora Invitada**, Ad Honorem en la Cátedra: Métodos generales para el muestreo de Fauna, en la Carrera de Ingeniería en Recursos Naturales Renovables, del Departamento de Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza, Argentina. **Ciclo electivo 2012**, segundo cuatrimestre.
5. **Profesora Invitada**, Ad Honorem en la Cátedra: Conservación y Manejo de Recursos Naturales Renovables, en la Carrera de Ingeniería en Recursos Naturales Renovables, del Departamento de Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza, Argentina. **18 de octubre 2012**.

10.2.- En cursos y capacitaciones

1. **Profesora Colaboradora** en el Curso de Posgrado "Biología del comportamiento animal: conocimiento básicos y aplicados". dictado por la Dra. S. Giannoni. Charla sobre Comportamiento social de *Microcavia australis* en el Desierto del Monte y en la Puna Argentina. Departamento de Posgrado. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Universidad Nacional de San Juan, San Juan. **16 al 21 de septiembre de 2002**.
2. **Profesora Colaboradora** en el Curso de Posgrado "Biología del comportamiento animal: conocimiento básicos y aplicados". dictado por la Dra. S. Giannoni. Charla Factores que afectan la sociabilidad de *Microcavia australis* (Caviidae, Rodentia). Departamento de Posgrado. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Universidad Nacional de San Juan, San Juan. **12 al 16 de septiembre de 2005**.
3. **Profesora** en el Curso de Posgrado "Ecología animal en desiertos templados". Dirigido por el Dr. R. A. Ojeda. Charla Adaptaciones comportamentales. Sociabilidad; respuestas a factores físicos y bióticos (vegetación, predadores). Comportamiento antidepredador, agonístico, comunicación sísmica; estrategias de forrajeo. CRICYT-CONICET y PROBIOL (Postgrado en Biología), Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza. **28 de mayo al 2 de junio de 2007**.
4. **Profesora** en el Curso de Posgrado "Metodología general de muestreo de fauna: aplicaciones a la ecología de campo". Incluido el programa de Cursos Avanzados

del CCT-CONICET-Mendoza, Mendoza. Avalado por el PROBIOL (Programa de Posgrado en Biología) de la Universidad Nacional de Cuyo. **27 de mayo al 1 de junio de 2013.**

10.3.- Nivel básico, medio, terciario

1. **Clases particulares** de biología, matemática, física y química, para Polimodal e ingreso a la Lic. de Cs. Biológicas y Educación Física (CEF N° 1). Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina. **1997-1999.**
2. **Aplicadora de Calidad Educativa** en el Operativo Nacional de Evaluación, para 5^{to}, 6^{to} y 9^{no}, en septiembre y octubre de **2000**. Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina.
3. **Profesora Suplente** de 9^{no} año. Cátedra: Ciencias Naturales. Escuela Bartolomé Mitre, EGB N° 6. Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina. **13/03/01 al 20/04/01.**

10.4.- Educación ambiental

1. **Voluntaria** Ad Honorem con tareas de Educación ambiental para el Monumento Natural Laguna de Los Pozuelos en la zona rural del Departamento de Rinconada, Yavi y Santa Catalina. Sobre ecosistema, biodiversidad, flora y fauna autóctona y exótica, red trófica, adaptaciones al desierto, áreas protegidas, rastros y huellas, elaboración de proyectos de investigación, impacto ambiental, camélidos. Administración de Parques Nacionales, Abra Pampa, Jujuy, Argentina. **Desde abril-julio 2008.**
2. **Charla** de Educación ambiental en el Jardín 913, Tres Arroyos (Prov. de Buenos Aires) sobre Adaptaciones de animales en peligro. **19 de junio de 2009.**
3. **Taller** sobre Esquila de guanacos en el Colegio Secundario N° 5058 "Senador Emilio E. Correa", Iruya (Salta). **9 de noviembre de 2009.**
4. **Taller** sobre Biodiversidad y Biomas de la República Argentina en el Colegio Secundario N° 5058 "Senador Emilio E. Correa, Iruya (Salta). **10 de noviembre de 2009.**
5. **Taller** sobre Esquila de guanacos en el CEAP, Centro de educación terciaria, Iruya (Salta). **11 de noviembre de 2009.**
6. **Charlas** de Educación ambiental en escuelas primarias y secundarias de Carapacho (Escuela Primaria N° 8-705, Escuela Secundaria N° 4-205 Pablo Neruda), Bardas Blancas (Escuela Secundaria 4-206 Mapu Mahuida), en Malargüe (Mendoza) sobre Los guanacos en Malargüe y La fauna de Malargüe y uso sustentable del guanaco. **Octubre de 2009-actual.** Educación ambiental en la página Web: <http://www.cricyt.edu.ar/ladyot/>

7. **Charlas** sobre “Manejo sustentable de guanacos y bienestar animal en Argentina” en la comunidad de San Juan de Tarucani (Arequipa, Perú), personal de la Reserva Nacional Salinas y Aguadas Blancas y DESCO (Arequipa, Perú), en escuelas primarias y secundaria y Jardín de infantes, I.E.S. José Olaya (en San Cristóbal, Lucanas, Perú), I.E.P N° 24070 y I.E.I N° 249 y I.E.S. Virgen de Santa Lucía (en Santa Lucía, Ayacucho, Perú), I.E.P.M N° 24020 María Auxiliadora y I.E.S. San Cristóbal (en Saisa, Ayacucho, Perú), I.E.P N° 24392 (en Pampa Galeras, Ayacucho, Perú) y personal de la Reserva Nacional Pampa Galeras-Bárbara D’Achille (Ayacucho, Perú). Durante **septiembre de 2011**.
8. **Charla** sobre “Biodiversidad y Red trófica” en la Escuela Secundaria Agrotécnica “Julia Silvia de Cejas” N° 4-035, Vista Flores, Tunuyán (Mendoza, Argentina). **19 de octubre 2011**.

10.5.- Elaboración de Material Didáctico

1. **Colaboración en la edición** de la Propuesta de Trabajos Prácticos (de Introducción a la Biología). Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad Nacional de Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina. Editada en abril de **1999**.
2. **Elaboración del material** de Educación ambiental para el Monumento Natural Laguna de Los Pozuelos, presentaciones en power point, charlas y actividades educativas sobre ecosistema, biodiversidad, flora y fauna autóctona y exótica, red trófica, adaptaciones al desierto, áreas protegidas, rastros y huellas, elaboración de proyectos de investigación, impacto ambiental, camélidos. Administración de Parques Nacionales, Abra Pampa, Jujuy, Argentina. **2008**.
3. Participante y autora del poster de difusión “Biodiversidad Andina: Mamíferos”. 2009. Parcialmente financiado por la Universidad Nacional de Cuyo, CEIARN (Centro de Estudios Interdisciplinarios del Ambiente y Recursos Naturales) y CONICET.
4. **Elaboración de material** de Educación ambiental, sobre Animales en Peligro en Argentina, para el Jardín 913 de Tres Arroyos (Prov. de Buenos Aires). Presentación en power point. **Mayo de 2009**.

11.- Formación de recursos humanos

11.1.- Tesistas

2003-2006. Horacio Canteros. Factores que influyen en la habilidad de encuentro de semillas por dos especies de roedores del desierto del Monte: *Calomys musculus* y *Eligmodontia typus*. **Tesis de grado para optar a la Licenciatura**

en **Biodiversidad**, Facultad de Humanidades y Ciencias, Universidad Nacional del Litoral. Directora: Giannoni, Stella M. y **Co-directora: Taraborelli, Paula**.

11.2.- Voluntarios de campo

2003-2006. Llamado a concurso de Voluntarios de campo que participaron en las campañas de Ñacuñán (Mendoza) y el Parque Nacional El Leoncito (San Juan) sobre **Factores que afectan la sociabilidad de *Microcavia australis* (Rodentia, Caviidae)**. Natalia Borruel (Facultad de Cs Química, Bioquímica y Farmacia , Universidad Nacional de San Luis), Ana Srur (Facultad de Cs. Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Mar del Plata), M.C. González (Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA), M. Florencia Carballido (Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA), Valeria Bauni (Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA), Pablo Moreno (Facultad de Veterinaria y Ciencias Ambientales, Universidad J. A. Maza), Ana Julia Sandobal (Gpque. de Parques Nacionales), Mariana G. Martínez (Gpque. de Parques Nacionales), Marcelo Valverde (Gpque. de Parques Nacionales).

2007-2008. Llamado a concurso de Voluntarios de campo que participaron en las campañas de el Parque Nacional El Leoncito (San Juan) sobre **Biología de la rata chinchilla *Abrocoma cinerea* (Rodentia, Hystricomorpha, Abrocomidae): un enfoque integrativo eco- morfológico – comportamental**. Viviana Seitz (Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata), Elizabeth Gonzáles Valentín (Facultad de Ciencias Biológica, Universidad Nacional Mayor de San Marco, Lima), Romina Gisela Kihn (Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de La Pampa), Carolina Rodríguez (Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente, Universidad Nacional de La Pampa), Patricia Colombetti (Fac. de Cs. Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Catamarca), Carlos Oyarce (Instituto San Pedro Nolasco, Biología), Pablo Moreno (Facultad de Veterinaria y Ciencias Ambientales, Universidad J. A. Maza), Mariana G. Martínez (Gpque. de Parques Nacionales).

2010-actual. Llamado a concurso de Voluntarios de campo que participaron en las campañas en el Parque Provincial Payunia (Mendoza) sobre **Factores que influyen en la sociabilidad de guanacos (*Lama guanicoe*, Camelidae, Artiodactyla)**. Lic. Analía Belaus (SSDRyAF-Mendoza), Nerina Parra (Universidad de Cuyo, Mendoza), Eugenia Marcotti (IMBIV, FCEFyN, Universidad Nacional de Córdoba), Ana Inés Correa (Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Litoral), Antonela Alejandra Marozzi (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba).

12.- Evaluación

12.1.- Personal C y T

1. Evaluadora de los Ingresos desde el Exterior para la Carrera del Investigador. Invitada por la Comisión Asesora de BIOLOGIA. Código: 10820120100356CO. **2012.**

12.2.- Jurado de tesis, subsidios y premios

1. **Jurado** de los Premios SAREM de grado y posgrado en las XXII Jornadas Argentinas de Mastozoología, Villa Giardino, Córdoba; del 10 al 13 de noviembre de **2008.**
2. Integrante de la **Comisión Asesora de seguimiento** de la doctorando Lic. Laura Inés Trimarchi, proyecto titulado “Estructura filogeográfica de una especie ampliamente distribuida en zonas áridas de Argentina: el cuis chico, *Microcavia australis* (Rodentia, Caviidae)”. Doctorado en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. **Desde julio 2012.**
3. Evaluadora del proyecto de Tesis Doctoral de la Lic. Alhué BAY GAVUZZO titulado “Influencia de hábitat, estructura social, competencia y presión antrópica en la densidad de guanacos (*Lama guanicoe*) en sistemas de producción ganaderos de Patagonia Norte”. Doctorado en Biología. Centro regional Universitario Bariloche, Universidad Nacional de Comahue (CRUB-UNCo). **Desde noviembre 2012.**

12.3.- Trabajos en revistas C Y T

- Journal of Mammalogy (1, 2008). Mastozoología Neotropical (2, 2007, 2010). Mammalian Biology (2, 2010, 2012). Journal of Experimental Zoology Part A: Ecological Genetics and Physiology (1, 2010). Animal Behaviour (1, 2012). Revista Argentina de Ciencias del Comportamiento (1, 2013).

12.4.- Evaluación Institucional

1. **Participación** en la autoevaluación del IADIZA y CCT Mendoza, CONICET. Pedida por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (MINCyT) para el Programa de Evaluación Institucional (PEI) de Organismos de Ciencia y Tecnología de la Dirección Nacional de Objetivos y Procesos Institucionales. **2010-2013.**

12.5.- Evaluación de resúmenes en eventos C-T (Congresos, Jornadas, Talleres, etc.)

1. Revisora de resúmenes en las XVI Jornadas Argentinas de Mastozoología en la ciudad de Mendoza, Mendoza. **2001**.
2. Revisora de resúmenes en la II Reunión Binacional (argentino-chilena) de Ecología - XXI Reunión Argentina de Ecología y XVII Reunión de la Sociedad de Ecología de Chile, en la ciudad de Mendoza, Mendoza. **2004**.
3. Revisora de resúmenes en el 10 th International Mammalogical Congreso, en la ciudad de Mendoza, Mendoza. **2009**.
4. Revisora de resúmenes en las XXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología, en la ciudad de Bahía Blanca, Buenos Aires. **2010**.

13.- Extensión

1. **Artículo** "La mano del hombre jaquea a 353 animales argentinos". Diario Los Andes, Mendoza, sábado 5 de enero de 2002. Sección Sociedad pág. 11. Nota a la Comisión de Difusión de SAREM.
2. **Artículo** "El Leoncito". Diario de Cuyo, San Juan. 26 de mayo de 2004. Sección Cartas del Lector, **Lic. Paula Taraborelli**.
3. **Entrevista en el Programa de Radio " La voz de Parques Nacionales "**, en la Radio Calingasta, AM 990 y FM 103.5; Barreal, Dpto. de Calingasta, Pcia. de San Juan. 28 de noviembre de 2005.
4. **Participación** en las actividades por **el Mes mundial de las aves**, organizado por el Parque Nacional El Leoncito en Barreal, San Juan. 6 de octubre de 2007.
5. **Entrevista en** la Radio Calingasta, AM 990 y FM 103.5; Barreal, Dpto. de Calingasta, Pcia. de San Juan. 25 de octubre de 2007.
6. **Participación** en el Concurso de fotografía científica en las XXI Jornadas Argentinas de Mastozoología, con "¿Curiosidad?" y "Media tarde en Pozuelos". Hotel Lunahuana, Tafí del Valle, Tucumán; del 6 al 9 de noviembre de 2007.
7. **Colaboración** con información y fotografía de *Abrocoma schistacea*, para el libro "**Otros que se van**" de Juan Carlos Chebez. Buenos Aires, Editorial Albatros, pp. 552. 2009.
8. **Charlas** de Educación ambiental en la zona rural del Departamento de Rinconada, Yavi y Santa Catalina (Prov. de Jujuy). Desde abril-julio 2008.
9. **Participación** en el Concurso de fotografía científica en las XXII Jornadas Argentinas de Mastozoología, con "Que ni te alcance!!!". Hotel de Luz y Fuerza, Villa Giardino, Córdoba; del 10 al 13 de noviembre de 2008.
10. **Charlas** de Educación ambiental en diferentes niveles, Jardín, primaria y secundaria en diferentes provincias (Buenos Aires, Salta, Mendoza). Desde junio

de 2009.

11. **Participación** en La Muestra Fotografía “La Reserva de Biósfera de Ñacuñán: Pionera de la conservación” con las fotografías “Cielo de agua” y “Cuiseras bajo los algarrobos” En la Secretaría de Turismo de Mendoza; del 21 de julio al 31 de julio de 2011. En el CCT-Mendoza, CONICET; del 1 de agosto al 11 de septiembre de 2011. En el pueblo de Ñacuñán en octubre de 2011.
12. **Participación** en X Semana de la Ciencia, organizada por CCT-Mendoza, CONICET. IADIZA-CONICET 40 años: construyendo conciencia en ambientes áridos. Expositora: Paula Taraborelli, Video y discusión: “Manejo de guanacos silvestres en la Reserva Provincial La Payunia”. El 12 de junio de 2012 las Esc. De Magisterio, Esc. San Pío X P-43 de San Martín y Esc. Padre Iacono. 13 de junio de 2012 el Terciario de Tunuyán y la Esc. Juan Isidro Maza.
13. **Artículo** “Biodiversidad. La Tresarroyense Paula Taraborelli, Bióloga e Investigadora del Conicet”. Diario El Periodista, Tres Arroyos, Provincia de Buenos Aires, 6 de julio de 2012. Sección Sociedad pág. 11-13. <http://www.elperiodista3a.com.ar/nota-edpapel.php?lugar=135>
14. **Artículo** “Dilucidan la vigilancia cooperativa de los guanacos” Agencia CyTA. Programa de Divulgación Científica y Técnica del instituto Leloir. 29 de octubre de 2012. <http://www.agenciacyta.org.ar/2012/10/dilucidan-la-vigilancia-cooperativa-de-los-guanacos/>
15. **Artículo** “Dilucidan la vigilancia cooperativa de los guanacos” Diario Plaza de Mayo. Sección Ciencia & Tecnología. 31 de octubre de 2012. <http://www.plazademayo.info/archives/41846>
16. **Artículo** “Argentina: Dilucidan la vigilancia cooperativa de los guanacos” Argenpress.info, Prensa Argentina para Todo el Mundo. 31 de octubre de 2012. <http://www.argenpress.info/2012/10/argentina-dilucidan-la-vigilancia.html>
17. **Participación** en las actividades de los 40 años del IADIZA-CONICET. 28 al 30 de noviembre de 2012.

14.- Colaboración y organización de eventos científicos

14.1.- Colaboración y organización de eventos C y T

1. **Integrante** de la **Comisión organizadora** de las XVI Jornadas Argentinas de Mastozoología en la ciudad de Mendoza, Mendoza; del 20 al 23 de noviembre de 2001.
2. **Integrante** de la **Comisión organizadora** de la II Reunión Binacional (argentino-chilena) de Ecología - XXI Reunión Argentina de Ecología y XVII Reunión de la Sociedad de Ecología de Chile, en la ciudad de Mendoza, Mendoza; del 31 de

octubre hasta el 5 de noviembre de 2004.

3. **Integrante de la Comisión organizadora** de la IMC 10 (The 10 th Internacional Mammalogical Congress), realizada del 9 al 14 de agosto de 2009, en la ciudad de Mendoza, Mendoza.
4. **Integrante de la Comisión organizadora** de la Fase II del Plan Estratégico de desarrollo provincial, Foro: Desarrollo sustentable de las tierras secas de Mendoza. Organizado por el IADIZA-CCT-Mendoza y la Secretaría de Ambiente de La Prov. de Mendoza. 19 de marzo del 2010.
5. **Organizadora y coordinadora de la Mesa redonda "Fisiología ecológica y comportamiento en un escenario de cambio climático"**, en el 1er Workshop "Fisiología Ecológica y Cambio Climático: de los patrones a los mecanismos causales". 2013. CCT-Mendoza-CONICET, Mendoza, del 13 al 15 de marzo.

14.2.- Organización de Seminarios

2. **Organizadora de los Seminarios** de Biodiversidad del Grupo de Investigaciones de la Biodiversidad durante el segundo semestre 2008.
3. **Organizadora de los Seminarios** IADIZA-IANIGLA durante el 2010.

15.- Cursos y Talleres Realizados

1. Curso **Introdutorio sobre mamíferos marinos**. Agosto-diciembre de 1994. 18 hs. teóricas y 6 hs. prácticas. Evaluación final, Aprobado (muy bueno). Fundación Mundo Marino, Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina. Curso de Capacitación Aprobado por Ordenanza del Consejo Académico 169/94.
2. Curso de Filosofía de la Ciencia **El fin de la ciencia y el progreso evolucionista**. Dictado por el Prof. Ricardo J. Gómez. En junio de 1998. Alumna oyente (presentismo). Facultad de Cs. Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina.
3. Curso **Estrategias de captura de mamíferos**. 9 y 10 de noviembre de 1999. 4 hs. XIV Jornadas Argentinas de Mastozoología, Salta. Argentina
4. Primer Curso Municipal de **Animadores de Museos y Capacitación Específica en el Museo de Ciencias Naturales**. Entre los meses de julio y noviembre de 1999. Capacitación general 30 hs. reloj y Capacitación Específica 16 hs. reloj. Aprobado excelente. Universidad Nacional de Mar del Plata, Facultad de Humanidades y el Ente de Cultura de Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina.
5. Curso-Taller **Mamíferos introducidos de Argentina y Conservación de la biodiversidad**. 7,5 horas de duración, Aprobado. 20 al 22 de noviembre de 2001. XVI Jornadas Argentinas de Mastozoología, Mendoza. Argentina.

6. Curso **Epistemología y Metodología de la Ciencia**. Profesor Dr. L. Marone. Entre los días 27 y 28 de agosto y 3 y 4 de octubre de 2002. Módulo Epistemológico 20 hs, módulo Metodológico 20 hs. Aprobado (75). Programa de Posgrado en Biología (PROBIOL), Instituto de Ciencias Básicas (ICB), Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza. Argentina.
7. Taller de **Análisis de datos con InfoStat**. Profesores Di Rienzo y PhD Mónica Balzarini de la Univ. Nacional de Córdoba. Del 25 al 27 de septiembre de 2002. Parte teórica y práctica, 16 hs. IADIZA-CRICYT-CONICET. Mendoza, Argentina.
8. Curso **Ecología del Desierto**. Profesores Dr. R. A. Ojeda e integrantes del Grupo de Investigaciones de la Biodiversidad (GIB). Entre los días 4 al 9 de noviembre de 2002. 48 hs de duración. Aprobado. Instituto de Investigaciones en Zonas Áridas (IADIZA)-CRICYT y Reserva MAB de Ñacuñán, Mendoza, Argentina.
9. Curso Teórico Práctico **Diseño experimental en Ecología**. Profesor Dr. Arnaldo Mangeaud de la Univ. Nacional de Córdoba. Del 14 al 18 de julio de 2003. 45 hs cátedra. Aprobado (10). IADIZA-CRICYT-CONICET. Mendoza, Argentina.
10. Curso de posgrado **Biología Evolutiva**. Profesores Dr. N.J. Cazzaniga, Lic. M.Sc. A. Arcucci, Dr. A. Kornblihtt y Dr. L. Marone. Del 27 de octubre al 1 de noviembre de 2003. 50 hs de duración. Aprobado (80). Programa de Posgrado en Biología (PROBIOL), Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza, Argentina.
11. Curso de **Estadística** para el Doctorado en Ciencias Biológicas. Profesor: Dr. Arnaldo Mangeaud de la Univ. Nacional de Córdoba. Del 13 al 17 de septiembre de 2004. 45 hs cátedra, teórico-prácticas. Aprobado (10). Doctorado en Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba, Argentina.
12. Curso de **Análisis Multivariado aplicado a las Ciencias Biológicas**. Profesor: Dr. Arnaldo Mangeaud. Del 27 de junio al 1 de julio de 2005. 45 hs cátedra, teórico-prácticas. Aprobado (10). Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de San Juan, San Juan, Argentina.
13. Curso **Variables y Métodos para priorizar la fauna silvestre según su necesidad de protección**. Profesores: Dra. Dora Grigera y Dra. Carmen Ubeda. Del 11 al 15 de julio de 2005. 40 hs cátedra, teórico-prácticas. Aprobado (8). Dpto. de Postgrado, Doctorado en Biología, Centro Regional Universitario Bariloche, Universidad Nacional del Comahue, Bariloche, Neuquén, Argentina.
14. Curso de **Comportamiento adaptativo y reproducción: su importancia para la conservación y el manejo de vertebrados**. Profesores: Dra. M. Chiaraviglio, Dra. M. Martella y Dr. S. Saba. Del 16 al 20 de agosto de 2005. 40 hs cátedra. Aprobado (10). Doctorado en Cs. Biológicas, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y

Naturales, Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba, Argentina.

15. Curso de **Socorrismo para Excursionismo (CSE)**, en zonas agrestes. 80 hs cátedra, teórico-prácticas. Aprobado (7,5). Dictado por los instructores, asesores médicos y técnicos de la Fundación Ecomed. Organizado por la Asociación Argentina de Guías Profesionales de Montaña. Del 3 al 10 de septiembre de 2005, Potrerillos, Mendoza, Argentina.
16. Taller **El "Ciclo de indagación" como herramienta de educación, investigación y conservación en América Latina**. Facilitadores: C. Casavecchia, A. Ferreras, D. Rodríguez y C. Sanhuesa. 4 hs de duración. XXII Reunión Argentina de Ecología, ciudad de Córdoba, Córdoba, del 22 al 25 de agosto de 2006.
17. Mini-curso de **El uso de trampas-cámara para estudios ecológicos de mamíferos**. 8 hs de duración. Profesor: Dr. Mario Di Bitetti (LIEY, Laboratorio de Investigaciones Ecológicas de las Yungas-CONICET). 10 de noviembre de 2007, XXI Jornadas Argentinas de Mastozoología, Tafí del Valle, Tucumán.
18. Taller sobre **Cambio Climático**. Secretaria de Medio Ambiente de la Nación y Administración de Parques Nacionales. 22 hs de duración. 26 y 27 de junio de 2008, El Lillo; San Miguel de Tucumán.
19. Curso **Ecología del comportamiento animal**. 40 hs. Profesores: Dra. Myriam Mermoz (Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires y CONICET), Dra. Andrea Astié (IADIZA, CONICET) y Dra. Florencia Fernández Campón (IADIZA, CONICET). 1 al 5 de septiembre de 2008, Programa de Posgrado en Biología (PROBIOL), Instituto de Ciencias Básicas (ICB), Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza. Argentina.
20. Primer **Foro sobre sanidad de la Fauna Silvestre**: su relación con la sanidad de las especies domesticas y las zoonosis. Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable, Dirección de Fauna Silvestre, Gobierno de la Provincia de Jujuy, Ministerio de Producción y Medio Ambiente y SENASA. 11 y 12 de septiembre de 2008. San Salvador de Jujuy.
21. Curso **Introducción al manejo y análisis de datos con R**. 30 hs totales. Profesora: Dra.Tania Brenes Arguedas (Instituto Smithsonian de Investigación Tropical, Panamá). Del 18 al 22 de agosto de 2009. Programa de Posgrado en Biología (PROBIOL), Instituto de Ciencias Básicas (ICB), Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza. Argentina.
22. Curso de **Diseño experimental y análisis estadístico para estudios de comportamiento animal**. 12 hs totales. Profesor: Dr. Álvaro Garitazo. IX CIM Fauna, Congreso Internacional de manejo de fauna Silvestre en la Amazonia y

América Latina, Santa Cruz, Bolivia, del 11 al 14 de mayo de 2010.

23. Minicurso de **Manejo para el aprovechamiento de fauna silvestre en Bolivia: Experiencias desarrolladas y lecciones aprendidas**. 10 hs totales. Profesores: Dr. Alfonso Llobet, Dr. Luis Pacheco, Dr. Damián Rumiz, Dr. Rosa Jenny Cuellar, Dr. Mario González y PhD Wendy R. Townsend. IX CIM Fauna, Congreso Internacional de manejo de fauna Silvestre en la Amazonia y América Latina, Santa Cruz, Bolivia, el 15 de mayo de 2010.
24. Mini curso de **Lineamientos para el monitoreo ambiental participativo**. 4 hs totales. Profesora: Dra. Wendy R. Townsend, del Museo de Historia Natural Noel Kempff Mercado, Bolivia. X Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonia y América Latina. Ciudad de Salta, Salta, Argentina. Del 14 al 18 de mayo de 2012.
25. Curso de **Oratoria**. 20 hs teórica-práctica. Profesor: Víctor Begarie. Instituto Aprendiendo, Asociación Bancaria, Mendoza ciudad, Mendoza, Argentina. Del 18 de abril al 4 de julio de 2012.

16.- Viajes de Campaña

1. Viaje de campaña: Puerto Iguazú, Misiones (Argentina) durante siete días en noviembre de 1997. Relevamiento y colección de Artrópodos. Cátedra de Invertebrados II, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Mar del Plata.
2. Viaje de campaña: Malargue, Mendoza (Argentina) durante el mes de febrero de 1999. Relevamiento de fauna y flora en la zona de influencia del proyecto de trasvasamiento del Río Grande, Mendoza, para el Gobierno de Mendoza Ministerio de Obras y Servicios Públicos. Resolución 1721/98.
3. Viajes de Campaña a la Reserva de Ñacuñán, Mendoza (Argentina). Desde 1999 a 2005, en el marco de diferentes pasantías y en el desarrollo del Seminario de Licenciatura y de la Tesis doctoral.
4. Viajes de Campaña al Parque Nacional El Leoncito, San Juan (Argentina). Desde 2003 a 2005. Relevamiento de fauna y flora, y en el desarrollo de la Tesis doctoral.
5. Viaje de campaña al Parque Nacional San Guillermo, San Juan. Dentro del proyecto: Ecología de especies paisaje del Parque Nacional y Reserva San Guillermo y Reserva Laguna Brava, Wildlife Conservation Society (WCS). Relevamiento de mamíferos. Desde el 7 al 12 de junio de 2007.
6. Viajes de Campaña al Parque Nacional El Leoncito, San Juan (Argentina). Desde 2007 a 2008. Relevamiento de fauna y flora, y en el desarrollo de la Beca postdoctoral.

7. Viajes de Campaña a Uspallata (Mendoza, Argentina); Laguna de los Pozuelos y Casabindo (Jujuy, Argentina). 2008 a 2009. Relevamiento de fauna y flora, y en el desarrollo de la Beca postdoctoral.
8. Viajes de Campaña al M. N. Laguna de los Pozuelos (Jujuy, Argentina). Diciembre 2008–2009. Determinación taxonómica y aspectos ecológicos del tuco-tuco puneño.
9. Viajes de Campaña a La Reserva Provincial de Payunia, Malargüe, Mendoza (Argentina). Muestreos de comportamiento en guanacos, relevamiento de flora y esquilas de las poblaciones silvestres de guanacos por la Cooperativa Payún Matrú. Octubre de 2009-actual.

17.- Sociedades a las que pertenece

- ◆ Socia de la ASAE (Asociación Argentina de Ecología). (1997-1998)
- ◆ Socia de Animal Behavior Society (2001-2003).
- ◆ Socia de la SAREM (Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos). (1999-actual).

18.- Idiomas

- ◆ Inglés, Nivel II, III, IV, V y VI aprobados. Cursos dictados en el CRICYT-CONICET, Mendoza. Argentina.
- ◆ **Traducción escrita (bueno), habla (aceptable).**

19.- Conocimientos de Informática

- ◆ **Curso de computación**, Windows y Word 6.0. 1998. Facultad de Cs. Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina.
- ◆ Otros **programas generales** Excel, Correo electrónico e Internet.
- ◆ **Programas específicos**. Manejo del paquete estadístico Statistica, Versión 5.0 y 6.0, InfoStat, Microstat, Oriana, JWatcher V1.0, R 2.9.1, Sadie Shell, PASW Statistic 18, R (The R Foundation for Statistical Computing).