

---

**CURRICULUM VITAE**

---

---

**DATOS PERSONALES:**

---

Nombre y apellido: **Vanessa Arzamendia**

Tipo y número de documento: D.N.I 23.929.411

Fecha de nacimiento: 22 de mayo de 1974

Lugar de nacimiento: Santa Fe

Domicilio: Güemes 7315

Teléfono: 0342-4698236

Localidad: Santa Fe

Código postal: 3000

Nacionalidad: Argentina

E-mail: [vanearzamendia@hotmail.com](mailto:vanearzamendia@hotmail.com); vanearzamendia@gmail.com

Lugar de trabajo: Instituto Nacional de Limnología INALI (CONICET-UNL)

Domicilio laboral: Ciudad Universitaria

Teléfono laboral: 0342-4511645/8 int. 110

Localidad: Santa Fe

Código postal: 3000

---

**CARGOS ACTUALES**

---

**Investigador Adjunto** del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) en el Instituto Nacional de Limnología (CONICET-UNL), Santa Fe.

**Jefa de Trabajos prácticos**, ordinario, dedicación simple de la asignatura **Diversidad Animal II y Seminario de Herpetología** de la Facultad de Humanidades y Ciencias, de la Universidad Nacional del Litoral, Santa Fe.

---

**ESTUDIOS UNIVERSITARIOS Y DE POSGRADO**

---

TÍTULO UNIVERSITARIO DE GRADO: **Licenciada en Biodiversidad**

Unidad Académica: Facultad de Humanidades y Ciencias de la Universidad Nacional del Litoral

Tesina de Licenciatura: “*Diversidad de ofidios (Reptilia: Serpentes) de la provincia de Santa Fe: composición y biogeografía*”. Director: Dr. Alejandro R. Giraud. Máxima calificación: Sobresaliente (10) nota máxima

TÍTULO UNIVERSITARIO DE POSGRADO: **Doctora en Ciencias Biológicas**

Unidad Académica: Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba

Tesis Doctoral: “*Las serpientes (Reptilia) de los ríos Paraná y Uruguay: patrones de diversidad y rol de los ríos como corredores faunísticos*”. Director: Dr. Gustavo Scrocchi Manfrini. Máxima calificación: Sobresaliente (10), nota máxima

---

**ANTECEDENTES EN INVESTIGACION**

---

---

**BECAS EN INVESTIGACION OBTENIDAS POR CONCURSO**

---

**Beca de Iniciación en Investigación (Cientibeca)**, para estudiantes de carreras de grado de la Universidad Nacional del Litoral. Desde el 1/4/1999 al 30/6/2000. Tema: ***Diversidad de ofidios (Reptilia: Serpentes) de la provincia de Santa Fe: composición, biogeografía y estatus de conservación***. Director Dr. Alejandro R. Giraud

**Beca Interna Doctoral** CONICET (Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas), desde 1/4/2001 al 31/3/2003. Tema: **“Las serpientes (Reptilia) de los ríos Paraná y Uruguay: patrones de diversidad y rol de los ríos como corredores faunísticos”**. Director Dr. Gustavo J. Scrocchi Manfrini.

**Beca Interna Doctoral**, renovación CONICET (Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas), desde 1/4/2003 al 31/3/2005. Tema: **“Las serpientes (Reptilia) de los ríos Paraná y Uruguay: patrones de diversidad y rol de los ríos como corredores faunísticos”**. Director Dr. Gustavo J. Scrocchi Manfrini.

**Beca Interna Doctoral**, prórroga CONICET (Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas), desde 1/4/2005 al 31/3/2006. Tema: **“Las serpientes (Reptilia) de los ríos Paraná y Uruguay: patrones de diversidad y rol de los ríos como corredores faunísticos”**. Director Dr. Gustavo J. Scrocchi Manfrini.

**Beca Posdoctoral** CONICET (Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas), desde 1/4/2006 al 30/6/2008. Tema: **“Los grandes ríos de la Cuenca del Plata como áreas de endemismo y de alta diversidad: un análisis de la fauna de serpientes aplicando diferentes métodos biogeográficos”**. Director Dr. Gustavo J. Scrocchi Manfrini.

#### **CARRERA DE INVESTIGADOR OBTENIDO POR CONCURSO**

**Investigador Asistente** del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) en el Instituto Nacional de Limnología (CONICET-UNL), Santa Fe, desde 17/02/2010. Tema: Patrones biogeográficos y de especiación de las serpientes neotropicales: análisis de la Cuenca del Plata como áreas de endemismo y de alta diversidad aplicando diferentes métodos biogeográficos

**Investigador Adjunto** del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) en el Instituto Nacional de Limnología (CONICET-UNL), Santa Fe, desde 01/12/2016. Tema: Patrones biogeográficos y conservación de las serpientes neotropicales: análisis de la Cuenca del Plata como áreas de endemismo y de alta diversidad aplicando diferentes métodos biogeográficos.

#### **CARGOS DE GESTIÓN**

**Miembro del Consejo directivo** de la Facultad de Humanidades y Ciencias, de la Universidad Nacional del Litoral, desde 12/2017 a 12/2019

**Miembro del Consejo directivo Instituto Nacional de Limnología (CONICET-UNL)**, desde 11/2020 hasta la actualidad.

**Vice presidenta de la Asociación Civil Herpetológica Argentina** desde 12/2020 hasta la actualidad.

#### **ANTECEDENTES EN DOCENCIA**

##### *CARGOS ACTUALES*

Jefa de Trabajos prácticos, dedicación simple de las asignaturas **Diversidad Animal II** y **Seminario de Herpetología** de la Facultad de Humanidades y Ciencias, de la Universidad Nacional del Litoral, Santa Fe. Desde 1/07/2009 hasta la actualidad.

##### *CARGOS ANTERIORES*

Ayudante de cátedra, dedicación simple, interino, de las asignaturas **Diversidad Animal II y Seminario de Herpetología**, de la Facultad de Humanidades y Ciencias, de la Universidad Nacional del Litoral, Santa Fe. Desde 02/10/2006 hasta 31/06/2010.

Ayudante de cátedra, dedicación simple suplente de la asignatura **Ecología Poblaciones y Comunidades** de la Facultad de Humanidades y Ciencias, de la Universidad Nacional del Litoral, Santa Fe. Desde 19/11/2008 hasta 31/03/2010.

Ayudante de cátedra, dedicación simple suplente de la asignatura **Biología de la conservación**, de la Facultad de Humanidades y Ciencias, de la Universidad Nacional del Litoral, Santa Fe. Desde 19/11/2008 hasta 31/03/2010.

#### CARGOS DE GESTION UNIVERSITARIA

**Miembro del Consejo directivo de la Facultad de Humanidades y ciencias, Universidad Nacional del Litoral, periodo 2018-2019**

Invitación a cátedra de otras Universidades

Especies amenazadas. Cátedra de Biología de la Conservación de la Licenciatura en Recursos Naturales de la Universidad Nacional de Rosario, 4/9/2020. Expositor

---

#### PASANTIAS EN INVESTIGACION

---

Pasantía en el Instituto Nacional de Limnología, desde el 1 de marzo de 1996 hasta diciembre de 1998. Bajo la dirección del Dr. Alejandro Raúl Giraudó.  
Tema: "Identificación y taxonomía de las serpientes del nordeste argentino".

---

#### PUBLICACIONES CIENTÍFICAS

---

##### *En revistas científicas*

1. GIRAUDO, A. R. y V. ARZAMENDIA. 1997. Clave para identificación de serpientes (Reptilia: Serpentes) de la Provincia de Santa Fe. *Natura Neotropicalis*, 28 (2): 131-145. (incluida en el Núcleo Básico de Revistas Científicas y Tecnológicas del Conicet y nivel 1 de Latindex). ISSN 0329-2177
2. GIRAUDO, A. R. y V. ARZAMENDIA. 1997. *Clelia rustica*. Geographic Distribution. Serpentes *Herpetological Review*, 28 (3): 158-159. (Society International for Study of Amphibians and Reptiles, USA, con referato) ISSN 0018-084X
3. QUAINI, R. O y V. ARZAMENDIA, 1998. *Philodryas olfersii*. Geographic Distribution. Serpentes. *Herpetological Review*, 29 (1): 54. (Society International for Study of Amphibians and Reptiles, USA, con referato) ISSN 0018-084X
4. ARZAMENDIA, V. y A. R. GIRAUDO. 1999. *Liophis sagittifer*. Geographic Distribution. Serpentes: *Herpetological Review*, 30 (1): 54. (Society International for Study of Amphibians and Reptiles, USA, con referato) ISSN 0018-084X

5. **ARZAMENDIA, V.** 1999. *Philodryas baroni*. Geographic Distribution. Serpentes. *Herpetological Review*, 30 (1): 55. (Society International for Study of Amphibians and Reptiles, USA, con referato) ISSN 0018-084X.
6. **ARZAMENDIA, V.** y A. GIRAUDO, 2002. *Liophis frenatus*. Geographic Distribution. Serpentes: *Herpetological Review* 33 (3): 228. (Society International for Study of Amphibians and Reptiles, USA, con referato) ISSN 0018-084X
7. **ARZAMENDIA, V.** y A. R. GIRAUDO, 2002. Lista y distribución de los ofidios (Reptilia: Serpentes) de Santa Fe, Argentina. *Cuadernos de Herpetología*, 16 (1): 15-32. (incluida en Scielo, en el Núcleo Básico de Revistas Científicas y Tecnológicas del Conicet y nivel 1 de Latindex). ISSN 0326-551X
8. LÓPEZ, M. S.; GIRAUDO, A. R. y **V. ARZAMENDIA**, 2003. Natural History Notes. *Leptophis ahaetulla marginatus*. Diet. *Herpetological Review* 34 (1): 68-69. (Society International for Study of Amphibians and Reptiles, USA, con referato) 0018-084X
9. GIRAUDO, A. R., **ARZAMENDIA, V.** y M. S. LÓPEZ. 2004. Ofidios del litoral de Argentina (Reptilia: Serpentes): Biodiversidad y síntesis sobre el estado actual de conocimiento. *INSUGEO, Miscelánea* 12: 323-330. (incluida en el nivel 1 de Latindex)
10. **ARZAMENDIA V.** y GIRAUDO, A. R. 2004. Usando patrones de biodiversidad para la evaluación y diseño de áreas protegidas: las serpientes de la provincia de Santa Fe (Argentina) como ejemplo. *Revista Chilena de Historia Natural*, 77 (2): 335-348 (Chile, incluida en Science Citation Index). ISSN: 0716-078X
11. GIRAUDO, A. R. **V. ARZAMENDIA** AND P. CACCIALI. 2006. Geographic variation and taxonomic status of the southernmost populations of *Liophis miliaris* (Serpentes: Colubridae). *Herpetological Journal*, 16: 213-220. (incluida en Science Citation Index). ISSN: 0268-0130
12. GIRAUDO, ALEJANDRO R., ANDRES BORTOLUZZI & **VANESA ARZAMENDIA** 2006. Fauna de vertebrados tetrápodos de la reserva y Sitio Ramsar Esteros del Iberá: Análisis de su composición y nuevos registros para especies amenazadas. *Natura Neotropicalis*, 37 (1 y 2): 1-20 (Revista de la Asociación de Ciencias Naturales del Litoral, de distribución internacional con referato) (incluida en el Núcleo Básico de Revistas Científicas y Tecnológicas del Conicet y nivel 1 de Latindex). ISSN 0329-2177
13. GIRAUDO, ALEJANDRO R., **VANESA ARZAMENDIA**, M. SOLEDAD LÓPEZ, ROQUE QUAINI, YANINA PRIETO, LEONARDO A. LEIVA, SILVIA A. REGNER y JAVIER M. URBAN. 2008. Serpientes venenosas de Santa Fe, Argentina: conocimientos sobre su historia natural aplicados para la prevención de ofidismo". *FABICIB*, 12: 69-89. ISSN 0329-5559
14. GIRAUDO, ALEJANDRO R., **VANESA ARZAMENDIA**. 2008. Registro actual de una especie amenazada *Blastocerus dichotomus* (Illiger, 1815) en el Sitio Ramsar Jaukanigás (Santa Fe, Argentina) y análisis de sus estado de conservación en el río Paraná. *FABICIB*, 12: 91-102 ISSN 0329-5559
15. GIRAUDO, ALEJANDRO R., BLAS FANDIÑO, **VANESA ARZAMENDIA** & GISELA BELLINI. 2009. Aves nuevas o poco conocidas de Santa Fe, incluyendo los Sitios

- Ramsar Jaaukanigás y Melincué. *Natura Neotropicalis*, 39 (1 y 2): 89-99 (Revista de la Asociación de Ciencias Naturales del Litoral, de distribución internacional con referato) (incluida en el Núcleo Básico de Revistas Científicas y Tecnológicas del Conicet y nivel 1 de Latindex). ISSN 0329-2177
16. **ARZAMENDIA, V.** & A. GIRAUDO. 2009. Influence of great South American Rivers of the Plata basin in distributional patterns of tropical snakes: A panbiogeographic analysis. *Journal of Biogeography*, 36 (9): 1739-1749. (incluida en Science Citation Index, factor de impacto: 4,566). ISSN 0305-0270
  17. LOPEZ S. M., A.R. GIRAUDO, **V. ARZAMENDIA** & M. CHIARAVIGLIO. 2009. Biología reproductiva de la serpiente acuática *Liophis semiaureus* (Serpentes, Colubridae) en el nordeste de Argentina. *Revista Chilena de Historia Natural* 82 (2): 233-244. (Science Citation Index, factor de impacto: 0,765). ISSN: 0716-078X
  18. GIRAUDO, A.R., **ARZAMENDIA V.** & G. BELLINI. 2011. Las especies amenazadas como hipótesis: una visión de problemas y sesgos en su categorización ejemplificado con las serpientes de la Argentina. *Cuadernos de Herpetología*. 25 (2): 43-54. ISSN 0326-551X
  19. GIRAUDO, A.R., M. DURÉ, E. SCHAEFER, J.N. LESCANO, E. ETCHEPARE, M.S. AKMENTINS, G. NATALE, **V. ARZAMENDIA**, G. BELLINI, R. GHIRARDI, M. BONINO. 2012 Revisión de la metodología utilizada para categorizar especies amenazadas de la herpetofauna Argentina. *Cuadernos de Herpetología* 26 (Supl. 1): 117-130
  20. GIRAUDO A. R, **V. ARZAMENDIA**, G. P. BELLINI, C. A. BESSA, C. C. CALAMANTE, G. CARDOZO, M. CHIARAVIGLIO, MA. B. COSTANZO, E. G.ETCHEPARE, V. DI COLA, D. O. DI PIETRO, S. KRETZSCHMAR, S. PALOMAS, S.J. NENDA, P. C. RIVERA, MA. E. RODRÍGUEZ, G. J. SCROCCHI, J. D. WILLIAMS. 2012. Categorización del estado de conservación de las Serpientes de la República Argentina *Cuadernos de Herpetología* 26 (Supl. 1): 303-326
  21. GIRAUDO, A. R. et al. 2012. Fichas de taxones: SERPIENTES. Familia Boidae. *Cuadernos de Herpetología* 26 (Supl. 1): 331-333. *Boa constrictor*. *Epicrates alvarezi*. *E. crassus*. *Eunectes notaeus*
  22. GIRAUDO, A. R. et al. 2012. Fichas de taxones: SERPIENTES. Familia Viperidae. *Cuadernos de Herpetología* 26 (Supl. 1): 334-337. *Bothrops jararacá*. *B. moojeni*
  23. GIRAUDO, A. R. et al. 2012. Fichas de taxones: SERPIENTES. Familia Elapidae. *Cuadernos de Herpetología* 26 (Supl. 1): 338-341. *Micrurus altirostris*- *M. baliocoryphus*- *M. silviae*
  24. GIRAUDO, A. R. et al. 2012. Fichas de taxones: SERPIENTES. Familia Colubridae. *Cuadernos de Herpetología* 26 (Supl. 1): 342-344. *Chironius bicarinatus*- *Ch. exoletus*- *Spilotes pullatus*
  25. GIRAUDO, A. R. et al. 2012. Fichas de taxones: SERPIENTES. Familia Dipsadidae. *Cuadernos de Herpetología* 26 (Supl. 1): 345-374. 19 taxones
  26. GIRAUDO A. R, F. VIDOZ, F., **V. ARZAMENDIA**, & S. J. NENDA. 2012. Distribution and natural history notes on *Tachymenis chilensis chilensis* (Schlegel, 1837) (Reptilia: Serpentes: Dipsadidae) in Argentina. *Check List* 8(5): 919–923.

27. **ARZAMENDIA, V.** & A. GIRAUDO. 2012. A panbiogeographical model to prioritize areas for conservation along large rivers. *Diversity and Distributions*, 18: 168-179. ISSN: 1472-4642. (Science Citation Index, factor de impacto: 4,83)
28. SZUMIK, C. AAGESEN L., CASAGRANDA D., **ARZAMENDIA V.**, BALDO D., CLAPS L.E., CUEZZO F., DÍAZ GÓMEZ J.M., DI GIACOMO A., GIANNINI N., GIRAUDO A., GOLOBOFF P., GRAMAJO C., KOPUCHIAN C., KRETZSCHMAR S., LIZARRALDE M., MOLINA A., MOLLERACH M., NAVARRO F., NOMDEDEU S., PANIZZA A., PEREYRA V., SANDOVAL M., SCROCCHI G. AND F. ZULOAGA. 2012. Detecting areas of endemism with a taxonomically diverse data set: plants, mammals, reptiles, amphibians, birds and insects from Argentina. *Cladistics*. 28: 317–329. 10.1111/j.1096-0031.2011.00385.x **ISI Impact Factor:** 6.74
29. BELLINI, G. P., **ARZAMENDIA, V.** & A. R.GIRAUDO. 2013. Ecology of the viviparous snake *Thamnodynastes hypoconia* (Dipsadidae: Tachymenini) in Subtropical-temperate South America. *Herpetologica* 69(1), 67–79. (Science Citation Index, FI: 1,605)
30. BELLINI, G. P., A. R.GIRAUDO & **V. ARZAMENDIA**. 2014. Comparative ecology of three species of snakes? genus *Thamnodynastes* (Serpentes, Dipsadidae) in the Subtropical-temperate South America. *Herpetological Journal*, 24: 87–96. (Science Citation Index, FI: 1,08)
31. GIRAUDO, A.R., **ARZAMENDIA V.**, BELLINI G. P, BESSA C. & M. B. COSTANZO. 2014. Ecología de una gran serpiente sudamericana, *Hydrodynastes gigas* (Serpentes: Dipsadidae). *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 85: 1206-1216. (Science Citation Index, FI: 0,449)
32. GIRAUDO, A.R. & **V. ARZAMENDIA**. 2014. Una experiencia transdisciplinaria de conservación en el sitio Ramsar Jaaukanigás (Santa Fe, Argentina). *Avá Revista de Antropología* 24: 141-159.
33. BELLINI G. GIRAUDO, A.R., **ARZAMENDIA V** & E. G. ETCHEPARE. 2015. Temperate snake community in South America: Is diet determined by phylogeny or ecology? *PLOS ONE* | DOI:10.1371/journal.pone.0123237 May 6, 2015 (Science Citation Index, FI: 3,234)
34. **ARZAMENDIA V**, GIRAUDO, A.R., & BELLINI G. 2015. Relaciones biogeográficas de los grandes ríos de la cuenca del Plata basadas en ensamblajes de serpientes. *Revista Mexicana de Biodiversidad* 86: 674-684 (Science Citation Index, FI: 0,449)
35. GIRAUDO, A.R.; NENDA, S.; **ARZAMENDIA, V.**; BELLINI, G. P.; FRANZOY, A. 2015. Nuevos datos sobre la distribución, morfología y conservación de *Micrurus silviae* (Serpentes: Elapidae), una serpiente coral amenazada poco conocida. *Revista Mexicana de Biodiversidad*. 86:1041-1047. (Science Citation Index, FI: 0,449)
36. **ARZAMENDIA V.** 2016. New southern boundary of *Erythrolamprus reginae* (Linnaeus, 1758) (Serpentes: Dipsadidae), a vulnerable species in Argentina. *Check List*. 12(5), 1976: 1-4. doi: <http://dx.doi.org/10.15560/12.5.1976>

37. BELLINI, G. P., **ARZAMENDIA, V.** & A. R. GIRAUDO. 2017. Is Xenodontine snake reproduction shaped by ancestry, more than by ecology?. *Ecology and Evolution* (Science Citation Index, FI: 2,537), 1-9. DOI: 10.1002/ece3.2557
38. ETCHEPARE E. G., GIRAUDO A.R., **ARZAMENDIA V.**, BELLINI G.P & B.B. ÁLVAREZ. 2017. Eficiencia de las unidades de conservación definidas en la Reserva Natural Iberá (Argentina) en la protección de la diversidad de reptiles. *Iheringia (Série Zoologia)*, 107: 1-11. DOI: 10.1590/1678-4766e2017011
39. CRISTALDI, M.A., GIRAUDO A.R., **ARZAMENDIA V.**, BELLINI G.P. & J. CLAUS. 2017. Urbanization impacts on the trophic guild composition of bird communities. *JOURNAL OF NATURAL HISTORY*. <https://doi.org/10.1080/00222933.2017.1371803>
40. **ARZAMENDIA, V.**, FITZGERALD, L., GIRAUDO, A., KACOLIRIS, F., MONTERO, R., PELEGRIN, N., SCROCCHI, G. & WILLIAMS, J. 2016. *Pseudotomodon trigonatus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2016: e.T56039543A56039563. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.20161.RLTS.T56039543A56039563.en>
41. **ARZAMENDIA, V.**, FITZGERALD, L., GIRAUDO, A., KACOLIRIS, F., MONTERO, R., PELEGRIN, N., SCROCCHI, G. & WILLIAMS, J. 2017. *Amphisbaena hiata*. The IUCN Red List of Threatened Species 2017: e.T56039170A56039173. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2017-2.RLTS.T56039170A56039173.en>
42. **ARZAMENDIA, V.**, FITZGERALD, L., GIRAUDO, A., KACOLIRIS, F., MONTERO, R., PELEGRIN, N., SCROCCHI, G. & WILLIAMS, J. 2016. *Homonota taragui*. The IUCN Red List of Threatened Species 2016: e.T56234213A56234216. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-1.RLTS.T56234213A56234216.en>
43. **ARZAMENDIA, V.**, FITZGERALD, L., GIRAUDO, A., KACOLIRIS, F., MONTERO, R., PELEGRIN, N., SCROCCHI, G. & WILLIAMS, J. 2017. *Anisolepis longicauda*. The IUCN Red List of Threatened Species 2017: e.T203135A2761080. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2017-2.RLTS.T203135A2761080.en>
44. **ARZAMENDIA, V.**, FITZGERALD, L., GIRAUDO, A., KACOLIRIS, F., MONTERO, R., PELEGRIN, N., SCROCCHI, G. & WILLIAMS, J. 2017. *Cervosaura steyeri*. The IUCN Red List of Threatened Species 2017: e.T44578581A44578587. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2017-2.RLTS.T44578581A44578587.en>
45. GIRAUDO A.R. & **ARZAMENDIA V.** 2018 Descriptive bioregionalisation and conservation biogeography: what is the true bioregional representativeness of protected areas? *Australian Systematic Botany*, 30, 403–413. <https://doi.org/10.1071/SB16056>
46. RODRIGUEZ M. E., **ARZAMENDIA V.**, BELLINI, G.P. & A.R. GIRAUDO. 2018. Natural history of the threatened coral snake *Micrurus altirostris* (Serpentes, Elapidae) in Argentina. *Revista Mexicana de Biodiversidad*.
47. SARQUIS, J. A., CRISTALDI, M.A., **ARZAMENDIA, V.**, BELLINI, G. & A. R. GIRAUDO. 2018. Species distribution models and empirical test: Comparing predictions with well-understood geographical distribution of *Bothrops alternatus* in Argentina. *Ecology and Evolution*

48. BELLINI, G. P., **ARZAMENDIA, V.** & A. R. GIRAUDO 2018. Reproductive life history of snakes in temperate regions: what are the differences between oviparous and viviparous species? *Amphibia-Reptilia*. doi:10.1163/15685381-20181076
49. CRISTALDI, M.A., SARQUIS, J. A., **ARZAMENDIA, V.**, BELLINI, G. & A. R. GIRAUDO. 2019. Human activity and climate change as determinants of spatial prioritization for the conservation of globally threatened birds in the southern Neotropic (Santa Fe, Argentina) *Biodiversity and Conservation* ISSN 0960-3115 DOI 10.1007/s10531-019-01774-z
50. AZEVEDO J.A. R., GUEDES T.B., NOGUEIRA C. C., PASSOS P., SAWAYA R.J., PRUDENTE A.L. C., BARBO F.E., STRÜSSMANN C., FRANCO F.L., **ARZAMENDIA V.**, GIRAUDO A.R., ARGÔLO A. J. S., JANSEN M., ZAHER H., TONINI J.F.R., FAURBY S. & ANTONELLI A. 2019. Museums and cradles of diversity are geographically coincident for narrowly distributed Neotropical snakes. *Ecography* 42: 1–12, doi: 10.1111/ecog.04815
51. NOGUEIRA C. C.; ARGÔLO A.J.S.; **V. ARZAMENDIAV.**; AZEVEDO J.A.; BARBO F. E., BÉRNILS R. S., BOLOCHIO B.E., BORGES-MARTINS M., BRASIL-GODINHO M., BRAZ H., BUONONATO M. A., CISNEROS-HEREDIA D.F., COLLI G.R., COSTA H.C., FRANCO F.L., GIRAUDO A.R., GONZALEZ R. C., GUEDES T., HOOGMOED M. S., MARQUES O. A. V., MONTINGELLI G. G., PASSOS P., PRUDENTE A. L. C., RIVAS G. A., SANCHEZ P. M., SERRANO F. C., SILVA JR N. J., STRÜSSMANN C., PAULO J., VIEIRA-ALENCAR S., ZAHER H., SAWAYA R. J., MARTINS M. 2019. Atlas of Brazilian Snakes: Verified Point Locality Maps to Mitigate the Wallacean Shortfall in a Megadiverse Snake Fauna. *The South American Journal of Herpetology*
52. BELLINI, G. P., **ARZAMENDIA, V.** & A. R. GIRAUDO. 2020. Biología reproductiva de *Bothrops alternatus* en un área templada de América del Sur: ciclo reproductivo masculino. *Cuadernos de Herpetología* 34 (1): 33-41.

### **Capítulos de Libros**

1. SCROCCHI G. J., AGUER I., **ARZAMENDIA V.**, CACIVIO P., CARCACHA H., CHIARAVIGLIO, M.; GIRAUDO, A. R.; KRETZSCHMAR, S.; LEYNAUD, G.; LÓPEZ, M. S.; REY, L.; WALLER T. y WILLIAMS, J. 2000. Categorización de las serpientes de Argentina. Capítulo 6. En: LAVILLA E. O.; RICHARD, E. y G. J. SCROCCHI (Eds.). *Categorización de los anfibios y reptiles de Argentina*. Asociación Herpetológica Argentina, Tucumán. 108 pp. ISBN: 987-98331-0-4
2. GIRAUDO, ALEJANDRO R., ERNESTO KRAUCZUK, **VANESA ARZAMENDIA** & HERNÁN POVEDANO. 2003. Critical analysis of protected areas in the Argentinean Atlantic Forest. 245-261. En I.G. Cámara & C. Galindo-Leal (Eds). *State of the Hotspots: Atlantic Forest*. CABS & Island Press, Washington D.C. 488 pp. ISBN: 1-55963988-1
3. GIRAUDO, A. R. y **ARZAMENDIA V.** 2004. ¿Son las planicies fluviales de la Cuenca del Plata, corredores de biodiversidad? Los vertebrados amniotas como ejemplo. P-p: 157-170. En: Neiff, J.J. (Ed.) *Humedales de Iberoamérica*. Editado por el CYTED, Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo. 376 pp. ISBN: 959-270-036-2

4. GIRAUDO, A. R.; J. PENSIERO y V. **ARZAMENDIA, V.** 2006. Jaaukanigás: una visión biogeográfica de la región Pp: 30-34. En: Girauo, A. (ed.) Sitio Ramsar Jaaukanigás: Biodiversidad, Aspectos socioculturales, y conservación (río Paraná, Santa Fe, Argentina). Colección Climax N° 14, Asociación de Ciencias Naturales del Litoral, Comité Intersectorial de Manejo del Sitio Ramsar Jaaukanigás, Humedales para el futuro, Ramsar. 145 pp. ISBN: 950-9267-13-9
5. GIRAUDO, A. R., **ARZAMENDIA, V.** y M. S. LÓPEZ. 2007. Reptiles. P-p: 1341-1362. En: Iriondo, M., J.C. Paggi & J. Parma (eds.), The Middle Paraná River. Limnology of a Subtropical Wetland. Springer-Verlag Berlin Heidelberg. 382 pp. ISBN: 978-540-70623
6. GIRAUDO, A. R. **ARZAMENDIA V.**, MÉNDEZ, G. G. y S. ACOSTA. 2009. Diversidad de serpientes (Reptilia) del Parque Nacional Iguazú y especies prioritarias para su conservación. En: B. Carpinetti, M. Garciarena y M. Almirón (eds.). Parque Nacional Iguazú Conservación y desarrollo en la Selva Paranaense de Argentina. 1ª ed. -Buenos Aires: Administración de Parques Nacionales 2009. 300pp. ISBN 9 78-987-1363-15-5
7. GIRAUDO, A. R. y **V. ARZAMENDIA.** 2011. Serpientes amenazadas de la Argentina: una revisión crítica. En: Ramadori y Porini. Manejo de Fauna Silvestre en la Argentina. Conservación de especies amenazadas. Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable, Argentina.
8. GIRAUDO, A. R., **V. ARZAMENDIA**, S. J. NENDA & N. JORGE DA SILVA JR The coralsnakes of Argentina, Paraguay, And Uruguay " Chapter 6, in Steven D. Aird (ed), "Coralsnakes of Brazil and meridional South America: biology, taxonomy, venoms, and envenomation." Eagle Mountain Publishing, Utah, Estados Unidos. En prensa
9. L. CARINA TERRIBILE, G. DE OLIVEIRA, M. DE SOUZA-LIMA RIBEIRO, J. ALEXANDRE FELIZOLA DINIZ-FILHO, D. FEITOSA, A. GIRAUDO, M. BORGES MARTINS, **V. ARZAMENDIA**, AND M. GODOY PIRES AND N. JORGE DA SILVA JR. Chapter 8 – “Macroecology and conservation of Brazilian and meridional South American coralsnakes”. Eagle Mountain Publishing, Utah, Estados Unidos. En prensa
10. PUERTO G., MELGAREJO A. R., BUONONATO M. A., GIRAUDO A.R., **ARZAMENDIA V.** & N. JORGE DA SILVA JR. Coralsnakes of medical interest in Brazil and the meridional South America Chapter 18, in Steven D. Aird (ed), "Coralsnakes of Brazil and meridional South America: biology, taxonomy, venoms, and envenomation." Eagle Mountain Publishing, Utah, Estados Unidos. En prensa

#### Otras publicaciones C-T

Plan de Manejo del Sitio Ramsar Delta del Paraná. Beatriz Giacosa, compiladora  
Marta Andelman, David Balderrama y Mateo Matarasso, editores. 2019. Administración de Parques Nacionales. Provincia de Santa Fe - Ministerio de Medio Ambiente. Provincia de Entre Ríos - Secretaría de Ambiente

#### CONGRESOS, SEMINARIOS, JORNADAS Y REUNIONES CIENTÍFICAS

*Con presentación de trabajos.*

1. **VI Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral Dr. Joaquín Frenguelli.** Corrientes del 5 al 8 de agosto de 1997  
ARZAMENDIA, V. y GIRAUDO, A. R. “*Clave artificial para identificar los ofidios (Reptilia: Serpentes) de la provincia de Santa Fe, Argentina*”.
2. **XIII Reunión de Comunicaciones Herpetológicas Argentinas,** realizado en Santa Fe, Argentina del 14 al 16 de agosto de 1998.  
ARZAMENDIA, V. “*Aportes preliminares sobre la composición y distribución de las serpientes (Reptilia: Serpentes) de la provincia de Santa Fe, Argentina*”
3. **64º Reunión de Comunicaciones Científicas.** Asociación de Ciencias Naturales del Litoral, Facultad de Formación docente en Ciencias, Universidad Nacional del Litoral, Instituto Nacional de Limnología Santa Fe, 18 de junio de 1999.  
AGUER, I; Arzamendia, V.; LOPEZ SEVERIN, S.; ROSSETTI M. A. Giraudo, A. R. “*Evaluación del estado de conservación de los reptiles del Paraná Medio santafesino*”.
4. **III Encuentro de Jóvenes Investigadores** Santa Fe, 1 de septiembre de 1999:  
ROSSETTI, MA. ALEJANDRA; ARZAMENDIA, VANESA; LÓPEZ SEVERIN, MA. SOLEDAD; GIRAUDO ALEJANDRO; AGUER, IRENE. “*Evaluación del estado de conservación de las aves del Paraná Medio*”.
5. **V Congreso Latinoamericano de Herpetología.** Montevideo, Uruguay, del 12 al 17 de diciembre de 1999.  
GIRAUDO ALEJANDRO y V. ARZAMENDIA. “*Lista comentada de los ofidios de Argentina*”.
6. **IX Congreso Iberoamericano de Biodiversidad y Zoología de Vertebrados.** Buenos Aires, del 24 al 27 de abril del 2000.  
ARZAMENDIA, VANESA; GIRAUDO ALEJANDRO: “*Diversidad de serpientes de la provincia de Santa Fe (Argentina): composición y distribución en relación con las formaciones fitogeográficas*”
7. **VII Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral.** Santa Fe, del 12 al 15 de septiembre de 2000.  
LÓPEZ SEVERIN, MA. SOLEDAD; GIRAUDO ALEJANDRO; ARZAMENDIA, VANESA: “*Serpientes de la región del Paraná en Santa Fe: patrones de diversidad y características ecológicas*”
8. **IV Encuentro Nacional de Jóvenes Investigadores.** Santa Fe, Argentina, 5 y 6 de Octubre de 2000.  
ARZAMENDIA, VANESA: “*Diversidad de Ofidios (Reptilia: Serpentes) de la provincia de Santa Fe: composición y biogeografía*”.
9. **V Congreso Latinoamericano de Ecología.** San Salvador de Jujuy, Argentina, del 15 al 19 de Octubre de 2001.  
GIRAUDO ALEJANDRO; AGUER IRENE; PENA VALERIA; ARZAMENDIA VANESA; LÓPEZ SEVERIN, MA. SOLEDAD: “*Mortalidad de vertebrados en rutas cercanas al Paraná medio (Santa Fe, Argentina)*”.
10. **IV Congreso argentino de Herpetología,** Salta, Argentina, del 18 al 22 de noviembre de 2001.

ARZAMENDIA VANESA y ALEJANDRO GIRAUDO: “Análisis de las áreas prioritarias para la conservación de los ofidios en Santa Fe (Reptilia: Serpentes)”.

11. **XVI Reunión Argentina de Herpetología.** La Plata, Argentina, Asociación Herpetológica Argentina. Museo y Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de La Plata, 10 al 12 de noviembre de 2002.  
GIRAUDO, A. R., ARZAMENDIA, V., MÉNDEZ, G. *Reptiles del Parque Nacional Iguazú, y su importancia en la conservación de especies amenazadas y endémicas.*  
LÓPEZ, M. S., GIRAUDO A. R. y ARZAMENDIA, V. *Dieta de Leptophis abaeullia marginatus (Serpentes: Colubridae) en Argentina.*
12. “**VIII Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral**” y “**I Jornada de Ciencias Naturales del NOA**”. Salta, Argentina, 24 al 26 de septiembre de 2003.  
ARZAMENDIA V. y A. GIRAUDO. *Usando patrones de biodiversidad para la evaluación y diseño de áreas protegidas: las serpientes de la provincia de Santa Fe (Argentina) como ejemplo.*
13. **I congreso Brasileiro de Herpetología,** Curitiba, Brasil, 11 al 16 de julio de 2004.  
GIRAUDO, A. ARZAMENDIA, V. y LÓPEZ, M. S. *Ofidios Del Litoral Fluvial Argentino: Biodiversidad, Estado De Conocimiento Y Conservación.*
14. **V Congreso argentino de Herpetología,** San Juan, Argentina, 25 al 29 de octubre de 2004.  
GIRAUDO, A. ARZAMENDIA, V. y LÓPEZ, M. S. *Análisis de la composición y estacionalidad de una comunidad de serpientes en el valle del Paraná medio santafesino (Argentina), mediante muestreos en rutas.*
15. **71º Reunión de Comunicaciones científicas.** En Homenaje al Ing. Federico Emiliani, Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas, Universidad Nacional del Litoral, Santa Fe, Argentina, 22 de junio de 2005.  
GIRAUDO, A., BORTOLUCCI, A. y ARZAMENDIA, V. *Fauna de vertebrados tetrápodos de la reserva y Sitio Ramsar Esteros del Iberá: Análisis de su composición y nuevos registros para especies amenazadas.*
16. **VI Congreso argentino de Herpetología,** Paraná, Entre Ríos, Argentina, 21 al 23 de noviembre de 2005.  
MANUEL VERZEÑASSI, ALEJANDRO R. GIRAUDO, VANESA ARZAMENDIA, MARÍA SOLEDAD LÓPEZ, YANINA A. PRIETO. *Evaluación preliminar de los refugios artificiales en el estudio de la Herpetofauna en la reserva Parque San Martín (Entre Ríos)*
17. **Reunión de Ciencias Naturales del Litoral y IX Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral.** Paraná, Entre Ríos, Argentina, 22 al 24 de noviembre de 2006.  
LÓPEZ M. S., GIRAUDO A., ARZAMENDIA V., PRIETO, Y. y VERZEÑASSI M. *Análisis en laboratorio de relaciones tamaño del predador-presa en serpientes del litoral fluvial argentino.*
18. **VII Congreso argentino de Herpetología,** Corrientes, Argentina, 29 de noviembre al 1º de diciembre de 2006.  
ARZAMENDIA, V. y A. GIRAUDO. *Las serpientes (Reptilia) de los ríos Paraná y Uruguay: patrones de diversidad y rol de los ríos como corredores faunísticos.*  
URBAN, J. MANUEL VERZEÑASSI, ALEJANDRO R. GIRAUDO y VANESA ARZAMENDIA. *Variación estacional en el uso de refugios artificiales de un ensamble herpetológico*

del Parque San Martín, Entre Ríos, Argentina.

BALDO, D., ALEJANDRO R. GIRAUDO, VANESA ARZAMENDIA y LEANDRO ANTONIAZI. Una nueva especie de *Melanophryniscus* Gallardo 1961 de la Provincia fitogeográfica del espinal (Anura: Bufonidae).

19. **III Congreso Brasileiro de Herpetología**, Belem do Pará, Brasil, 15 al 20 de Julio de 2007.  
ARZAMENDIA, V. y A. GIRAUDO. “¿Serpientes tropicales en latitudes templadas?: analizando los patrones de distribución de especies y su relación con los grandes ríos de la cuenca del Paraná.”.
20. **VI Encuentro Nacional de Estudiantes de Biología y IV Congreso Anual de la Federación Argentina de Estudiantes de Biología**, Esperanza, Santa Fe, Argentina, 12 de octubre de 2007.  
ARZAMENDIA, V. “Aseguran las Áreas Protegidas la conservación de la biodiversidad?: las serpientes de Santa Fe, como ejemplo”
21. **VIII Congreso argentino de Herpetología**, Córdoba, Argentina, 13 al 16 de noviembre de 2007.  
ARZAMENDIA, V., GIRAUDO, A., VERZEÑASSI, M., URBAN, J., BERDUC, A. Y J. MANCINI. *Inventario de los reptiles del Parque San Martín, un Área Protegida del Espinal Entrerriano (Argentina)*.
22. **IX Congreso argentino de Herpetología**, San Luis, Argentina, 7 al 11 de octubre de 2008.  
GIRAUDO, A., V. ARZAMENDIA, M. S. LÓPEZ, R. QUAINI, Y. PRIETO, L. A. LEIVA, S. A. REGNER y J. M. URBAN. *Serpientes venenosas de Santa Fe, Argentina: conocimientos sobre su historia natural aplicados para la prevención de ofidismo”*.
23. **74º Reunión de Comunicaciones Científicas**, Santa Fe, Argentina, 18 de noviembre de 2008.  
GIRAUDO, A. y V. ARZAMENDIA *Registro actual de una especie amenazada Blastocerus dichotomus (Illiger, 1815) en el Sitio Ramsar Jaaukanigás (Santa Fe, Argentina) y análisis de su estado de conservación en el Río Paraná*  
GIRAUDO, A., B. FANDIÑO, V. ARZAMENDIA y G. BELLINI *Aves nuevas o poco conocidas del Sitio Ramsar Jaaukanigás (Santa Fe, Argentina)*
24. **XXVII MEETING OF THE WILLI HENNIG SOCIETY and VIII REUNIÓN ARGENTINA DE CLADÍSTICA Y BIOGEOGRAFÍA. INSUE, Fundación Miguel Lillo**. San Miguel de Tucumán, Tucumán, Argentina: Cladistics. 2008. Artículo Completo. Simposio.  
SZUMIK, CLAUDIA; AEGESEN, LONE; ARZAMENDIA, VANESA; BALDO, DIEGO; CASAGRANDA, DOLORES; CUEZZO, FABIANA; DÍAZ GÓMEZ, JUAN MANUEL; DI GIACOMO, ADRIÁN; GIANNINI, NORBERTO; GIRAUDO, ALEJANDRO; GOLOBOFF, PABLO; GRAMAJO, CECILIA; KOPUCHIAN, CECILIA; KRESTZSCHMAR, SONIA; LIZARRALDE, MERCEDES; MOLINA, ALEJANDRA; MOLLERACH, MARCOS; MORRONE, OSVALDO; NAVARRO, FERNANDO; NOMDEDEU, SOLEDAD; PANIZZA, ADELA; SANDOVAL, MARÍA; SCROCCHI, GUSTAVO.; TAHER, LEILA; ZULOAGA, FERNANDO.  
*Areas of endemism in argentina: an analysis using 840 species of plants, mammals, reptiles, amphibians, birds and insects.*

25. **I Taller Regional y Nacional conservación y Diagnóstico del estado de situación del Ciervo de los pantanos. Lineamiento del plan nacional.** Dirección General de Manejo Sustentable de Fauna y Flora de la Secretaría de Medio Ambiente del Ministerio de Aguas, Servicios Públicos y Medio Ambiente de la Provincia de Santa Fe, Santa Fe, 27 de agosto de 2009.  
GIRAUDO, A. y **V. ARZAMENDIA** *Nuevos registros de una especie amenazada Blastocerus dichotomus y análisis de su conservación en Santa Fe, y en el Río Paraná ¿Casualidad o causalidad?*
26. **X jornadas de Ciencias Naturales del Litoral y II Reunión Argentina de Ciencias Naturales** Santa Fe, Argentina, 18 al 21 de octubre de 2009.  
GIRAUDO, A. y **V. ARZAMENDIA** *Vertebrados tetrápodos de los Sitios Ramsar Jaaukanigás y Chaco (Argentina): composición y especies prioritarias para su conservación*  
LÓPEZ, M. S., GIRAUDO, A., ARZAMENDIA, V. y CHIARAVIGLIO, M. *Biología reproductiva de la serpiente semi-acuática Liophis semiaureus (Serpentes, Colubridae) en el nordeste de Argentina.*
27. **X Congreso argentino de Herpetología**, San salvador de Jujuy, Jujuy, Argentina, 20 al 23 de octubre de 2009.  
**ARZAMENDIA V.** y A.R. GIRAUDO. Métodos para prioridades de conservación en grandes ríos: serpientes del litoral fluvial  
GIRAUDO A. R.; **V. ARZAMENDIA**; G. G. MÉNDEZ Y S. ACOSTA. *Serpientes (reptilia) del parque nacional Iguazú y especies prioritarias para su conservación.*  
BELLINI, G. P.; **V. ARZAMENDIA** y A. R. GIRAUDO. *Ecología de una serpiente Tachymenini vivípara, Thamnodynastes hypoconia, en el subtrópico sudamericano.*
28. **XI Congreso argentino de Herpetología**, Buenos Aires, Argentina, 18 al 22 de octubre de 2010  
**ARZAMENDIA V.** y A.R. GIRAUDO. Afinidades faunísticas de los grandes ríos de la cuenca del Plata: un análisis usando las serpientes  
GIRAUDO A. R.; **V. ARZAMENDIA**. Definiendo áreas de endemismo para las serpientes argentinas  
BELLINI, G. P.; A. R. GIRAUDO y **V. ARZAMENDIA**. Ecología comparada de tres especies de Thamnodynastes en el subtrópico sudamericano
29. **I Congreso Latinoamericano (IV Argentino) de Conservación de la Biodiversidad**, Tucumán, Argentina, 22 al 26 de noviembre de 2010  
**ARZAMENDIA V.** y A.R. GIRAUDO. Serpientes amenazadas de la Argentina: una revisión crítica  
GIRAUDO A.R. y **V. ARZAMENDIA**. Un modelo biogeográfico para priorizar áreas de conservación en grandes ríos de la cuenca del Plata
30. **IX Congreso Latinoamericano de Herpetología**” Curitiba, Paraná, Brasil, 16 al 22 de Julio de 2011  
**ARZAMENDIA, V.** y A. GIRAUDO “Un modelo biogeográfico para priorizar áreas de conservación en grandes ríos, analizando las serpientes de la Cuenca del Plata”  
GIRAUDO, A. y **V. ARZAMENDIA** “Áreas de endemismo para las serpientes neotropicales de la argentina y su relación con regiones biogeográficas”

- GIRAUDO, A., **ARZAMENDIA V.**, BELLINI, G., BESSA, C & B. COSTANZO  
 “Ecología de una gran serpiente acuática *Hydrodynastes gigas* (Serpentes: Dipsadidae) en el subtrópico de Sudamérica”
31. **XII Congreso argentino de Herpetología**, San Carlos de Bariloche, Argentina, 19 al 22 de septiembre de 2011.  
**ARZAMENDIA, V.**; A. R. GIRAUDO; A. FRANZOY y G. BELLINI. GIRAUDO  
 “Inventario de las serpientes (Reptilia) en la región del alto río Uruguay, Corrientes, Argentina”  
 GIRAUDO, A., **V. ARZAMENDIA**, A. FRANZOY y S. A. REGNER. Primer registro de *Micrurus Silviae* (Serpentes: Elapidae) en la República Argentina”  
 BELLINI, G., GIRAUDO, A., y **V. ARZAMENDIA** “Historia natural de *Xenodon dorbignyi* (Serpentes, Dipsadidae) en Argentina.
32. **X Reunión argentina de Cladística y Biogeografía**, Mendoza, Argentina, 29 al 31 de mayo de 2012.  
 GIRAUDO, A. y **V. ARZAMENDIA** “Áreas de endemismo para las serpientes del nordeste de la Argentina y su relación con regiones biogeográficas”
33. **XIII Congreso argentino de Herpetología**, Mar del Plata, Argentina, 6 al 9 de noviembre de 2012. Tres trabajos presentados:  
 Giraudo A. R.; **V. Arzamendia** y S. Regner. Taxonomía y distribución del género *Micrurus* Wagler (serpentes: elapidae) en la República Argentina
- RODRIGUEZ MA. EUGENIA, BELLINI GISELA P., **ARZAMENDIA VANESA**, GIRAUDO ALEJANDRO R. Historia natural de *Micrurus altirostris* (Serpentes: Elapidae) en la Mesopotamia argentina
- BELLINI, G. P.; A. R. GIRAUDO y **V. ARZAMENDIA**. Registro de anurofagia en *Bothrops alternatus*
34. **XXXII Reunión Científica Anual**, Valle Hermoso, Córdoba, Argentina  
 CLAUS, J.; **ARZAMENDIA, V.** GIRAUDO, AR.; BELLINI, G. GIORIA, V.  
 CONTIGIANI, M.; SPINSANTI, L. Evidencias serológicas de infección por los virus Saint Louis y West Nile en aves residentes de la ciudad de Santa Fe.
35. **VI Congreso Brasileiro de Herpetología**, San Salvador de Bahía, Brasil, 22 al 26 de julio de 2013.  
**ARZAMENDIA, V.** GIRAUDO, AR. Mortalidad de reptiles en rutas del valle aluvial del río Paraná en Argentina  
 GIRAUDO, AR; **ARZAMENDIA, V.** Priorizando áreas para la conservación de serpientes en la Selva Atlántica Argentina.
36. **XIV Congreso Argentino de Herpetología**, Puerto Madryn, Chubut, Argentina, 17 al 20 de septiembre de 2013.  
 G.P. BELLINI, G.P; GIRAUDO, A.R. & **V. ARZAMENDIA**. Estrategias reproductivas en serpientes: *Helicops* como ejemplo
37. **77° Reunión de Comunicaciones Científicas y 3° Simposio Argentino de Ictiología**, Santa Fe, Argentina, 17 y 18 de octubre de 2013  
 GIRAUDO, A. R. y **ARZAMENDIA, V.** Comparación de la diversidad de aves y su posible efecto de borde en dos rutas de la región chaqueña

- CRISTALDI, M.A.; GIRAUDO, A. R.; **ARZAMENDIA, V.**; BELLINI, G.; CLAUS, J.D y V. GIORIA. Influencia de la urbanización en la composición y diversidad de la avifauna en la ciudad de Santa Fe
38. **1eras Jornadas de Conservación y Comunidades en el Cono Sur. Participación**, alianzas y conflictos en la conservación de la naturaleza. Posadas, 7 y 8 de noviembre de 2013  
GIRAUDO ALEJANDRO R. y **ARZAMEDIA VANESA**. Análisis de una experiencia transdisciplinaria de conservación en el Sitio Ramsar Jaaukanigás (Santa Fe, Argentina)
39. **XI Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía**, Santa Fe, 26 al 29 de marzo de 2014  
Simposio de Biogeografía  
**ARZAMENDIA, V.** Biogeografía aplicada a la conservación de grandes ríos de la cuenca del Plata  
ETCHEPARE, E., **ARZAMENDIA, V.** & A. GIRAUDO. Áreas de endemismo, regionalización y conservación en la provincia de Corrientes, Argentina  
CARLA BESSA, C., GIRAUDO, A. R., **ARZAMENDIA, V.** CIOTECK. L., ALONSO J. & P. GIORIGIS. Reptiles del Parque Nacional Pre Delta (Entre Ríos) y sus relaciones biogeográficas con otras áreas protegidas de la cuenca del Plata.  
SARQUIS, A., CRISTALDI, M., GIRAUDO, A. R., **ARZAMENDIA, V.** & G.P. BELLINI. Comparando la eficiencia de programas de modelado con distribuciones empíricas bien establecidas
40. **Workshop de serpientes brasileras**, Sao Paulo, Brasil del 10 al 16 de mayo de 2014.  
Invitados especiales de argentina para colaborar en la realización de un Atlas de las serpientes brasileras
41. **XIV Congreso Argentino de Herpetología**, Mendoza, Argentina, del 7 al 10 de octubre de 2014.  
**ARZAMENDIA, V.** & A. R. GIRAUDO ¿Conservan los Parques Nacionales la diversidad de serpientes de Argentina?  
RODRIGUEZ MA. E., GIRAUDO A.R & **ARZAMENDIA V.**, Relaciones filogenéticas del género *Lygophis* (Fitzinger, 1843) basado en caracteres morfológicos
42. **dque se desarrollara en el Centro Nacional Patagónico (CENPAT-CONICET)**, Puerto Madryn, Chubut, entre los días 11 y 15 de Noviembre de 2014.
43. **XV Congreso Argentino de Herpetología**, San Miguel de Tucumán, Argentina, del 29 de septiembre al 1º de octubre de 2015.  
**ARZAMENDIA, V.** ; GIRAUDO, A.R.; SCROCCHI G. J. Lista y distribución de las serpientes de Argentina, una actualización..  
ETCHEPARE E. G; NORI, J.; **ARZAMENDIA V.**; GIRAUDO, A. R. Comparación de la eficiencia de áreas protegidas privadas y públicas en la conservación de la diversidad de reptiles.  
BELLINI, G.P.; GIRAUDO, A. R.; **ARZAMENDIA V.** Ecología versus historia evolutiva: ¿Cómo influyen en la reproducción de las serpientes?. Argentina.  
BESSA, C. A.; GIRAUDO, A. R.; **ARZAMENDIA V.** Composición de la fauna de reptiles del Parque Nacional Pre Delta (Diamante, Entre Ríos).  
GIRAUDO, A. R.; **ARZAMENDIA V.** Biogeografía, regionalizaciones y conservación: armando un rompecabezas geográfico.  
GIRAUDO, A. R.; **ARZAMENDIA V.**; CRISTALDI, M.A.; SARQUIS, J.A. Biogeografía de la conservación de las serpientes amenazadas de la Argentina.
44. **VII Congreso Brasileiro de Herpetología**, Gramado, Brasil, 7 al 11 de septiembre de 2015.  
**ARZAMENDIA, V.**; GIRAUDO, A.R. ¿Conservan adecuadamente la diversidad de serpientes las áreas protegidas de Argentina?.
45. **XXVIII Jornadas Argentina de Mastozoología**, Santa Fe, noviembre de 2015.

- ARZAMENDIA, V.; GIRAUDO, A.R. Atropellamiento de mamíferos en una ruta de la planicie de inundación del río Paraná Medio de Santa Fe, Argentina.
46. **I Congreso Argentino-Paraguayo de Herpetología, XVII Congreso Argentino de Herpetología y II congreso Paraguayo Herpetología**, Posadas, Misiones, 25 al 30 de septiembre de 2016  
 BELLINI, G.P.; GIRAUDO, A. R.; ARZAMENDIA V. “Biología reproductiva comparada de serpientes ovíparas y vivíparas del litoral fluvial argentino”.  
 BESSA, C. A.; ARZAMENDIA V.; GIRAUDO, A. R. Historia natural de la falsa coral *Oxyrhopus rhombifer* en Argentina.
47. **International Symposium on coralsnakes**. Goiania, Brasil, 17 al 21 de octubre de 2016  
 ARZAMENDIA V.; GIRAUDO, A. R.; SARQUIS, J. A; SCROCCHI, G.; de OLIVEIRA; DINIZ-FILHO G., A. CARINA TERRIBILE, L. Anticipating the impacts of climate change on the distribution of the South American coralsnake *Micrurus pyrrhocryptus* (cope 1862): implications for its conservation
48. **XVII Congreso Latinoamericano de Herpetología**, Quito, Ecuador, 24 al 28 julio de 2017.  
 BESSA, C. A.; ARZAMENDIA V.; GIRAUDO, A. R. Taxonomía de *Oxyrhopus rhombifer* en Argentina: ¿son realmente diferenciables las subespecies por su morfología y coloración?
49. **XVII Congreso Argentino de Herpetología**, Salta, Argentina, 2 al 6 de octubre de 2017  
 GIRAUDO, A.R.; ARZAMENDIA, V.; BELLINI, G.P.; RODRIGUEZ, M.E. Avances en filogenia de serpientes y ejemplos de su aplicación en ecología y biogeografía  
 RODRIGUEZ, M.E.; GIRAUDO, A.R.; ARZAMENDIA, V. ¿Las *Lygophis* son “made in” Argentina?: Una reconstrucción de su biogeografía histórica.
50. **I Congreso Latinoamericano de Biogeografía**, Tena, Ecuador, 19 a 24 de noviembre de 2017  
 ARZAMENDIA, V.; GIRAUDO, A.R. Áreas de endemismo y su aplicación en conservación: un ejemplo analizando reptiles, aves y mamíferos raros y amenazados de Santa Fe, Argentina  
 GIRAUDO, A. R.; V. ARZAMENDIA. Testeando *hotspots* de endemismos para aplicar en biogeografía de la conservación
51. **XVIII Congreso Argentino de Herpetología**, La Plata, Buenos Aires, Argentina, 2 al 5 de octubre de 2018  
 ARZAMENDIA, V. Procesos ecológicos y evolutivos que generan y mantienen la diversidad de serpientes de la cuenca del Plata  
 BELLINI G.P., ARZAMENDIA V., GIRAUDO A.R. y ALBERTO D.M. Ciclos reproductivos masculinos: lo macro versus lo micro. *Bothrops alternatus* como ejemplo  
 BESSA C.A., ARZAMENDIA V. ARIEL F. y GIRAUDO A. Relaciones filogenéticas del complejo *Oxyrhopus rhombifer*
52. **JORNADAS SOBRE BIODIVERSIDAD EN EL CORREDOR DEL RÍO URUGUAY**, 10 y 11 de octubre de 2018. Paysandú, Uruguay  
 GIRAUDO, A.R.; ARZAMENDIA, V. y SARQUIS J. A. ¿Son los grandes ríos de la cuenca del Plata corredores biogeográficos de biodiversidad?: función del río Uruguay y su importancia en la conservación de especies tropicales.  
 J. A. Sarquis , A. R. Girauo , V. Arzamendia. Selección de áreas prioritarias en el Río Uruguay para la conservación de las aves de Entre Ríos.

53. **XX Congreso Argentino de Herpetología**, San Juan, Argentina, 15 al 18 de octubre de 2019  
**ARZAMENDIA, V.**; GIRAUDO, A.R.; BELLINI, G.P.; BESSA, C.A.; RODRIGUEZ, M.E. Valoración y uso del conocimiento científico para prevenir ofidismo y aportar a la conservación de las serpientes  
 BESSA C.A., BELLINI G.P., ARZAMENDIA V., GIRAUDO A.R. Evolución de la forma de la cabeza de *Xenodon*: equilibrio entre la dieta y el uso del hábitat.

#### Como asistente

1. **V Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral. Posadas**, Misiones del 20 al 24 de junio de 1994
2. **Seminario Internacional sobre Biodiversidad**. Santa Fe, Argentina el día 15 de mayo de 1996.
3. **Conferencia “Reflexiones sobre el impacto ambiental de la represa Paraná Medio”**, organizada por la secretaría de Cultura del Centro de Estudiantes de Formación Docente en Ciencias de la U.N.L. y la Asociación de Ciencias Naturales del Litoral, el día 28 de agosto de 1996.
4. **IV Congreso Latinoamericano de Herpetología**. Santiago de Chile, del 14 a 19 de octubre de 1996.
5. **Reunión de Comunicaciones Científicas**, Asoc. Cs. Naturales del Litoral. Santo Tomé (Santa Fe) 25 de octubre de 1996
6. **Conferencia “El ambiente y su regulación en la Constitución Argentina”**, organizada por el Centro de Estudiantes de Facultad de Formación Docente en Ciencias de la U.N.L. y dictada por el Dr. Pedro Sanchez Izquierdo, el día 16 de octubre de 1997.
7. **Jornadas de divulgación de trabajos de cátedra y de investigación para estudiantes y graduados**.
8. **Ciclo de conferencias “Visión multidisciplinaria del Río Paraná”**. Estación Zoológica Experimental, Santa Fe, 11 y 18 de septiembre de 1999.
9. **V Congreso Latinoamericano de Herpetología**. Montevideo, Uruguay; del 12 a 17 de diciembre de 1999.
10. **Seminario de Teledección Aplicada al Estudio de Problemática Medio Ambientales: Nuevos Sensores y técnicas de Análisis**”, dictado por Cart. Raquel Tardivo en la Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas, U.N.L., el 26 de septiembre de 2001.
11. **Reunión argentina de Ecología. Fronteras en ecología: Hechos y perspectivas**. Córdoba, Argentina, 22 al 25 de agosto de 2006
12. **Reunión Argentina de Ornitología**. San Martín de los Andes, Neuquén, Argentina, 5 al 8 de marzo de 2008
13. **I Seminario de Áreas Naturales Protegidas de la Provincia de Santa Fe**. Organizada por la Universidad Nacional del Litoral, Ministerio de Aguas, Servicios Públicos y Medio Ambiente de la provincia de Santa Fe y Fundación Hábitat y Desarrollo. Santa Fe, Argentina, 29 de octubre de 2008
14. **II Seminario de Áreas Naturales Protegidas de la Provincia de Santa Fe**. Organizada por la Universidad Nacional del Litoral, Ministerio de Aguas, Servicios Públicos y Medio Ambiente de la provincia de Santa Fe y Fundación Hábitat y Desarrollo. Santa Fe, Argentina, 20 de octubre de 2009
15. **III Seminario de Áreas Naturales Protegidas de la Provincia de Santa Fe**. Organizada por la Universidad Nacional del Litoral, Ministerio de Aguas, Servicios Públicos y Medio

Ambiente de la provincia de Santa Fe y Fundación Hábitat y Desarrollo. Santa Fe, Argentina, 5 de noviembre de 2010

### FINANCIAMIENTO DE ACTIVIDADES ACADÉMICO- CIENTÍFICAS

**Programa de Movilidad Académico-Científica (PROMAC)** de la Universidad Nacional del Litoral para el desarrollo de actividades académico-científicas en el extranjero, que se enmarcan en: **Participación en Congresos o Reuniones Científicas** de alcance internacional, en carácter de expositor de trabajos en el III Congreso Brasileiro de Herpetología, Belem do Pará, Brasil, 15 al 20 de Julio de 2007

**Formación Académica** visita a la Estación Científica Ferreira Penna (EFCP) con salidas de campo y revisión de las colecciones herpetológicas del Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG), Brasil, 20 al 30 de julio de 2007.

**Programa de Movilidad Académico-Científica (PROMAC)** de la Universidad Nacional del Litoral para el desarrollo de actividades académico-científicas en el extranjero, que se enmarcan en: **Participación en Congresos o Reuniones Científicas** de alcance internacional, en carácter de expositor de tres trabajos en el IX Congreso Latinoamericano de Herpetología, Curitiba, Brasil, 16 al 22 de Julio de 2011

**Programa de Movilidad Académico-Científica (PROMAC)** de la Universidad Nacional del Litoral para el desarrollo de actividades académico-científicas en el extranjero, que se enmarcan en: **Participación en Congresos o Reuniones Científicas** de alcance internacional, en carácter de expositor de dos trabajos en el VI Congreso Brasileiro de Herpetología, San Salvador de Bahí, Brasil, 22 al 26 de Julio de 2013.

**Programa de Movilidad Académico-Científica (PROMAC)** de la Universidad Nacional del Litoral para el desarrollo de actividades académico-científicas en el extranjero, que se enmarcan en: **Participación en Congresos o Reuniones Científicas** de alcance internacional, en carácter de expositor de dos trabajos en el VII Congreso Brasileiro de Herpetología, Gramado, Brasil, 7 al 11 de septiembre de 2015

**Programa de Movilidad Académico-Científica (PROMAC)** de la Universidad Nacional del Litoral para el desarrollo de actividades académico-científicas en el extranjero, que se enmarcan en: **Participación en Congresos o Reuniones Científicas** de alcance internacional, en carácter de expositor de dos trabajos en el I Congreso Latinoamericano de Biogeografía, Tena, Ecuador, 24-28 de noviembre de 2017.

### PROYECTOS DE INVESTIGACION

1. **CAID- UNL Los grandes ríos de la cuenca del Plata como áreas de megadiversidad y endemismos: Un enfoque integral para la conservación de la biodiversidad regional.** Directora: Vanesa Arzamendia Vice-directora: Verónica Williner. Fecha de inicio: 1/2021. Monto: \$450.000
- 2.
3. **PICT-2017-3610 FONCYT Conservación, Cambio Climático y Áreas Protegidas: optimizando los sistemas de reservas usando vertebrados indicadores.** Director A. Giraudo. Vice-directora: Vanesa Arzamendia. Monto: \$1129000

4. **CAID- UNL Biogeografía de la conservación y modelos de optimización para identificar áreas prioritarias para la conservación de la diversidad de vertebrados en la Cuenca del Plata.**  
Director A. Girauco. Vice-directora: Vanesa Arzamendia. Fecha de inicio: 2017. Monto: \$90.000
5. **CAID- UNL Evolución y biología comparada de la reproducción en comunidades de serpientes Neotropicales.** Directora G. Bellini. Fecha de inicio: 2017. Monto: \$36.000
6. **Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Santa FE. 2017 CompartiMientos: Producción de materiales y recursos modulares e interactivos sobre biodiversidad y funcionamiento del río Paraná** Director V. Williner. Fecha de inicio: 2017
7. **PIP-CONICET 2014-2016 Biogeografía de la conservación y modelos de optimización para detectar áreas prioritarias para la conservación de la biodiversidad en la Cuenca del Plata** En ejecución. Director A. Girauco y co-director: V. Arzamendia. Fecha de inicio: 2015
8. **PICT-2011-1526 FONCYT Biogeografía y conservación de las serpientes de la Cuenca del Plata** Director: Vanesa Arzamendia. Fecha de inicio: 1/5/2012. BIANUAL. Monto: \$50.000
9. **CAID- PJ47-383-UNL Diversidad y biogeografía de las serpientes de la Cuenca del Plata: aplicando métodos biogeográficos históricos y ecológicos para su conservación**.  
En ejecución. Director: Vanesa Arzamendia. Fecha de inicio: 1/2/2009. Triannual. Monto: \$13.500
10. **PIP-CONICET –0355 (2011-2013) Biogeografía y conservación de la cuenca del Plata usando grupos indicadores (serpientes y aves): aplicando enfoques históricos y ecológicos**. En ejecución. Director A. Girauco y co-director: V. Arzamendia. Fecha de inicio: 1/1/2011. Triannual. Monto: \$90.000
11. **CAID- 2011-524-UNL Biogeografía de la conservación en humedales de la cuenca del Plata usando reptiles y aves como indicadores.** Director A. Girauco. Fecha de inicio: 1/5/2013. Triannual. Monto: \$36.000
12. **PICT-2013-2203 FONCYT Biogeografía de la conservación y modelos de optimización para detectar áreas prioritarias para su protección en la Cuenca del Plata.** En ejecución. Director A. Girauco y co-director: V. Arzamendia. Fecha de inicio: 1/5/2014. Triannual. Monto: \$185.120

#### **Participación en proyectos de investigación**

13. **CONICET (1996-1997 “Composición, distribución y caracterización biogeográfica de los Colúbridos (Serpentes, Colubridae) del nordeste argentino y su aplicación en la conservación”,** dirigido por el Dr. Gustavo Scrocchi (FML-CONICET) y el Dr. Alejandro R. Girauco (INALI-CONICET)
14. **Subsidio Olrog “Influencia de la fragmentación sobre la diversidad de aves en la selva Paranaense”** dirigido por el Dr. Alejandro R. Girauco (INALI-CONICET), otorgado por la Asociación Ornitológica del Plata (1997).

15. **Subsidio REYNAL “Usos de la fauna silvestre por los pobladores rurales en la selva Paranaense de Misiones: tipos de uso, influencia de la fragmentación y posibilidades de manejo sustentable”**, dirigido por el Dr. Alejandro R. Giraudo (INALI-CONICET), otorgado por la Fundación Vida Silvestre Argentina (1997):
16. **UNL “La Fauna de vertebrados tetrápodos del Paraná Medio en Santa Fe: diversidad y conservación”** dirigido por el Dr. Alejandro R. Giraudo el proyecto interno de la Facultad de Formación Docente en Ciencias de la U.N.L.
17. **PEI 6129 (CONICET). "Diversidad de serpientes (Reptilia: Serpentes) en la cuenca del Paraná: taxonomía, biogeografía, biología y conservación"** aprobado por resolución N° 1923. Director: Alejandro Raúl Giraudo Fecha de inicio: 2003. BIANUAL. Monto: \$ 4.000.
18. **CAID2005 “Ofidios del litoral fluvial de Argentina (Reptilia: Serpentes): composición, diversidad y ecología en un gradiente latitudinal de la cuenca del Paraná”**.. En ejecución. Director: Dr. Alejandro R. Giraudo. Fecha de inicio: 1/10/2005. Trienal. Monto: \$ 6.000
19. **PIP-CONICET 02195 “Ecología del Río Paraná Medio. Modelo conceptual de su organización estructural y funcional”**.. Director: Julieta Parma. Fecha de inicio: 1/4/2004. Trienal. Monto: \$24.000
20. **PIP-CONICET 2006. “Diversidad de aves, fragmentación, corredores y paisaje en uno de los últimos remanentes de selva paranaense, Misiones, argentina”**.. Investigador responsable Alejandro Giraudo Fecha de inicio: 1/8/2006. BIANUAL. Monto: \$58.000. Prórroga hasta 2009
21. **PICTO2005 “Monitoreo de serpientes y evaluación de riesgos de accidentes ofídicos en inundaciones en el Río Paraná en Santa Fe”**.. Investigador responsable Alejandro Giraudo. Fecha de inicio: 1/12/2006. ANUAL. Monto: \$ 56.660,54. Prórroga hasta 2009
22. **PEIS Proyecto de Extensión de Interés social: “Jaaukanigás, un lugar que debemos conocer”**.. Año de inicio 2008. Director: Dr. José Pensiero Co-director: Dr. Alejandro R. Giraudo BIANUAL. Monto: \$18.000.
23. **CAID- 2009PI47-234 Usando patrones de diversidad y endemismo para detectar áreas prioritarias para la conservación de aves en la Cuenca del Plata.** En ejecución. Director: Alejandro R. Giraudo. Fecha de inicio: 1/2/2009. Trienal. Monto: \$33.000
24. **CAID Orientado(2010)-3-21 Programa de I+D Orientado a Problemas Sociales y Productivos. Infecciones por arbovirus en la ciudad de Santa Fe** En ejecución. Director: Juan Daniel Claus. Fecha de inicio: 1/3/2011. Trienal. Monto: \$ 59.800.
25. **Avifauna de los esteros del Iberá: diversidad, biogeografía y conservación.** Director: Alejandro R. Giraudo. Fecha de inicio: 15/5/2012. Universidad Nacional del Nordeste.

## FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

### DIRECCIÓN Y CODIRECCIÓN DE CARRERA DE INVESTIGADOR

1. Codirección de la CIC del Conicet de la Dra. Gisela Paola Bellini en el tema: “Evolución Y biología comparada de la viviparidad-oviparidad en comunidades de serpientes neotropicales”

---

### DIRECCIÓN Y CODIRECCIÓN DE BECAS DOCTORALES Y POSTDOCTORALES

---

2. 2016-Dirección de la beca doctoral del Conicet de la Lic. Carla Bessa en el tema: “Relaciones filogenéticas, biogeografía y ecología de serpientes de áreas abiertas de América del Sur: El complejo *Oxyrhopus rhombifer*”
3. Codirección de la beca doctoral del Conicet de la Lic. Ma. Eugenia Rodríguez, en el tema: “Integrando filogenia, biogeografía y ecología de las serpientes del género *Lygophis* (Dipsadidae): un aporte a la discusión sobre relaciones biogeográficas de sabanas de América del Sur”
4. Codirección de la beca postdoctoral del Conicet de la Dra. Gisela Paola Bellini en el tema: “Evolución de la viviparidad de las serpientes neotropicales: una revisión de hipótesis”

---

### DIRECCIÓN Y CODIRECCIÓN DE TESIS

---

1. Codirección de la tesis de Doctorado en Ciencias Biológicas, de la Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas, Universidad Nacional del Litoral de la Lic. Ma. Eugenia Rodríguez, en el tema: “Integrando filogenia, biogeografía y ecología de las serpientes del género *Lygophis* (Dipsadidae): un aporte a la discusión sobre relaciones biogeográficas de sabanas de América del Sur”
  2. Codirección de la tesis de Doctorado en Ciencias Biológicas, de la Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas, Universidad Nacional del Litoral, del alumno Maximiliano Cristaldi, en el tema: “Comparando el uso de modelos de distribución de especies y de algoritmos de optimización para priorizar áreas de conservación: usando reptiles y aves como indicadores”
  3. Codirección de la tesis de Doctorado en Ciencias Biológicas, de la Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas, Universidad Nacional del Litoral, del alumno Juan Andrés Sarquis, en el tema: “Conservación de la avifauna de Entre Ríos (Argentina): Uso de métodos biogeográficos y de optimización para evaluar la efectividad de las áreas protegidas.”
  4. Codirección de la tesina de Licenciatura en Biodiversidad, de la Facultad de Humanidades y Ciencias, universidad Nacional del Litoral, del alumno Manuel Verzeñassi, en el tema: “Evaluación de los refugios artificiales en el estudio de la herpetofauna de diferentes hábitats en la reserva Parque General San Martín (Entre Ríos)”. Presentada para su defensa en noviembre de 2007. Nota final: 10 (sobresaliente)
  5. Codirección de la tesina de Licenciatura en Biodiversidad, de la Facultad de Humanidades y Ciencias, universidad Nacional del Litoral, del alumno Maximiliano Ariel Cristaldi, en el tema: “Composición, riqueza y abundancia de aves en un gradiente urbano de la ciudad de Santa Fe, Argentina.”. Presentada para su defensa en marzo de 2013. Nota final: 10 (sobresaliente)
  6. Dirección de la tesina de Licenciatura en Biodiversidad, de la Facultad de Humanidades y Ciencias, universidad Nacional del Litoral, de la alumna Ma. Eugenia Rodríguez, en el tema: “Historia natural de *Micrurus altirostris* (Serpentes: Elapidae) en la Mesopotamia argentina”. Defendida en marzo de 2014. Nota final: 10
  7. Codirección de la tesina de Licenciatura en Biodiversidad, de la Facultad de Humanidades y Ciencias, universidad Nacional del Litoral, de la alumna Ma. Belén Costanzo, en el tema: “Ecología de *Waglerophis merremi*” subtrópico sudamericano”. Defendida en octubre de 2014. Nota final: 10.
  8. Codirección de la tesina de Licenciatura en Biodiversidad, de la Facultad de Humanidades y Ciencias, universidad Nacional del Litoral, de la alumna Carla Bessa, en el tema: “Diversidad de reptiles en diferentes hábitats del Parque Nacional Pre-Delta”
-

---

**DIRECCIÓN DE ADSCRIPCIONES**

---

2008. Directora de adscripción en Docencia de Carolina Antoñazzi en la cátedra “Seminario de Herpetología”, correspondiente a las carreras de Profesorado de Biología y Licenciatura en Biodiversidad, en la Facultad de Humanidades y Ciencias, Universidad Nacional del Litoral.

2008. Directora de adscripción en Docencia de Marina Mangini en la cátedra “Seminario de Herpetología”, correspondiente a las carreras de Profesorado de Biología y Licenciatura en Biodiversidad, en la Facultad de Humanidades y Ciencias, Universidad Nacional del Litoral.

2009. Directora de adscripción en Docencia, como graduada de Gisela P. Bellini en la cátedra “Diversidad Animal II”, correspondiente a las carreras de Profesorado de Biología y Licenciatura en Biodiversidad, en la Facultad de Humanidades y Ciencias, Universidad Nacional del Litoral.

2009. Directora de adscripción en Docencia, como graduada de Daniela S. Herrera en la cátedra “Diversidad Animal II”, correspondiente a las carreras de Profesorado de Biología y Licenciatura en Biodiversidad, en la Facultad de Humanidades y Ciencias, Universidad Nacional del Litoral.

2009-2010. Directora de adscripción en Investigación, de Carolina Antoñazzi en la cátedra “Diversidad Animal II”, correspondiente a las carreras de Profesorado de Biología y Licenciatura en Biodiversidad, en la Facultad de Humanidades y Ciencias, Universidad Nacional del Litoral.

2010. Directora de adscripción en Docencia de Ma. Eugenia Rodriguez en la cátedra “Seminario de Herpetología”, correspondiente a las carreras de Profesorado de Biología y Licenciatura en Biodiversidad, en la Facultad de Humanidades y Ciencias, Universidad Nacional del Litoral.

2011. Directora de adscripción en Docencia de Ma. Belén Costanzo en la cátedra “Seminario de Herpetología”, correspondiente a las carreras de Profesorado de Biología y Licenciatura en Biodiversidad, en la Facultad de Humanidades y Ciencias, Universidad Nacional del Litoral.

2011. Directora de adscripción en Docencia de Carla Bessa en la cátedra “Seminario de Herpetología”, correspondiente a las carreras de Profesorado de Biología y Licenciatura en Biodiversidad, en la Facultad de Humanidades y Ciencias, Universidad Nacional del Litoral.

2012. Directora de adscripción en Docencia de Jesica Tobke en la cátedra “Diversidad Animal II”, correspondiente a las carreras de Profesorado de Biología y Licenciatura en Biodiversidad, en la Facultad de Humanidades y Ciencias, Universidad Nacional del Litoral.

2015 Directora de adscripción en Docencia de la graduada Romina. E. Pave en la cátedra “Diversidad Animal II”, correspondiente a las carreras de Profesorado de Biología y Licenciatura en Biodiversidad, en la Facultad de Humanidades y Ciencias, Universidad Nacional del Litoral.

2019. Directora de adscripción en Docencia de Donato Costamagna en la cátedra “Diversidad Animal II”, correspondiente a las carreras de Profesorado de Biología y Licenciatura en Biodiversidad, en la Facultad de Humanidades y Ciencias, Universidad Nacional del Litoral

---

**DIRECCIÓN DE PASANTES**

---

2006-2008 Manuel Verzeñassi, en el tema: “Evaluación de los refugios artificiales en el estudio de la herpetofauna de diferentes hábitats en la reserva Parque General San Martín (Entre Ríos)”, desarrollada en el Instituto Nacional de Limnología (CONICET-UNL)

2006-2011 Javier Urban, en el tema: “Comparación de diferentes metodologías para el estudio de las serpientes del Paraná Medio”, desarrollada en el Instituto Nacional de Limnología (CONICET-UNL)

2010- 2011 Carla Bessa, en el tema: “Diversidad de reptiles en diferentes hábitats del Parque Nacional Pre-Delta” desarrollada en el Instituto Nacional de Limnología (CONICET-UNL)

2010- 2011 Ma. Belén Costanzo en el tema: “Ecología de *Waglerophis merremi*” subtrópico sudamericano”, desarrollada en el Instituto Nacional de Limnología (CONICET-UNL)

2012- 2013 Ma. Eugenia Rodríguez en el tema: “Comparación de la historia natural de tres especies de corales (*Micrurus*) en la Mesopotamia argentina”, desarrollada en el Instituto Nacional de Limnología (CONICET-UNL)

## EVALUACIÓN DE PERSONAL CyT, JURADO DE TESIS y/o PREMIOS

### Tesinas de Licenciatura

DICIEMBRE 2006. Tesina de Licenciatura en Biodiversidad de Clara Berrón, titulado: **Comportamiento de la ballena franca austral (*Eubalaena australis*) en la costa de Brasil.** Facultad de Humanidades y Ciencias, Universidad Nacional del Litoral.

ABRIL 2007. Tesina de Licenciatura en Biodiversidad de Carlos Caraballo, titulado: **“Patrón de uso de hábitat del guazuncho (*Mazama gouazoubira*, *Artiodactyla*, *Cervidae*) durante un ciclo anual, en bosques nativos y exóticos de una reserva natural del centro-oeste de Entre Ríos.** Facultad de Humanidades y Ciencias, Universidad Nacional del Litoral.

JULIO 2007. Tesina de Licenciatura en Biodiversidad de Guillermo Príncipe titulado: **“Influencia del fotoperíodo en el crecimiento de *Caiman latirostris* (Daudin, 1802) en condiciones experimentales (Crocodylia: Alligatoridae).”** Facultad de Humanidades y Ciencias, Universidad Nacional del Litoral.

ABRIL 2010. Tesina de Licenciatura en Biodiversidad de Rosario Paredes titulada: **“Variación primavero-estival de la diversidad y abundancia de la comunidad de aves en la Laguna Ramírez”.** Facultad de Humanidades y Ciencias, Universidad Nacional del Litoral.

MAYO 2013. Tesina de Licenciatura en Biodiversidad de María José E. Saravia Pietropaolo titulada: **“Efecto del tamaño de nidada sobre el crecimiento y sobrevivencia de pichones de furnáridos del espinal santafesino”.** Facultad de Humanidades y Ciencias, Universidad Nacional del Litoral.

MARZO 2014. Tesina de Licenciatura en Biodiversidad de Patricio F. Alvarenga titulada: **“Riqueza y distribución de especies ícticas en el Parque Provincial Cayastá, Santa Fe”.** Facultad de Humanidades y Ciencias, Universidad Nacional del Litoral.

NOVIEMBRE 2014. Tesina de Licenciatura en Biodiversidad de Marcela C. Tittarelli titulada: **“Comportamiento alimentario de la Garza blanca (*Ardea alba*) y de la Garcita blanca (*Egretta thula*) en el valle de inundación del Río Paraná”.** Facultad de Humanidades y Ciencias, Universidad Nacional del Litoral

AGOSTO 2015. Tesina de Licenciatura en Biodiversidad de Ma. Paula Donayo titulada: **“Evaluación del efecto de la rotación de los huevos en la supervivencia y el tamaño de los**

**embriones de Caiman latirostris: aportes a los programas de uso sustentable**". Facultad de Humanidades y Ciencias, Universidad Nacional del Litoral

2017. Tesina de Licenciatura en Biodiversidad de Aylén D. Giannetti titulada: **"Efectos del marcado con radiocollares sobre el comportamiento de *Vicugna vicugna* en el parque nacional San Guillermo, San Juan, Argentina"** Facultad de Humanidades y Ciencias, Universidad Nacional del Litoral

2018. Tesina de Licenciatura en Biodiversidad de Rocío Demartin titulada: **"Reproducción de *Physalaemus albonotatus* (Steindachner, 1864) y *P. santafecinus* Barrio, 1965 (Anura: Leptodactylidae) en poblaciones simpátricas de Santa Fe."** Facultad de Humanidades y Ciencias, Universidad Nacional del Litoral

2020. Tesina de Licenciatura en Biodiversidad de Jimena Goggi titulada: **"Relación entre sociabilidad, masculinización y parásitos en hembras de *Cavia aperea* en condiciones de semi-cautividad"**, Facultad de Humanidades y Ciencias, Universidad Nacional del Litoral

### Becas

2007-Concurso Provincial de Becas en la especialidad "Ecología y Ciencias Naturales", de la Secretaría de Cultura, Ministerio de Innovación y Cultura, de la provincia de Santa Fe.

### Carrera de Investigador de Conicet

2012-Miembro especialista evaluador de Carrera de Investigador Científico de la Comisión de Biología, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)

2016-Miembro especialista evaluador de Carrera de Investigador Científico de la Comisión de Biología, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)

2017-Miembro especialista evaluador de la Convocatoria PROMOCION CIC 2016 Carrera de Investigador Científico, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)

2017-Miembro especialista evaluador de Carrera de Investigador Científico de la Comisión de Biología, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)

2017-Miembro especialista evaluador de Carrera de Investigador Científico de la Comisión de AMBIENTE, CONSERVACIÓN Y SUSTENTABILIDAD, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)

2018-Miembro especialista evaluador de Carrera de Investigador Científico de la Comisión de Biología, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)

2019-Miembro especialista evaluador de Carrera de Investigador Científico de la Comisión de AMBIENTE, CONSERVACIÓN Y SUSTENTABILIDAD, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)

2019- Miembro especialista evaluador de Carrera de Investigador Científico de la Comisión de Biología, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)

2020- Miembro especialista evaluador de promoción de Carrera de Investigador Científico de la Comisión de Biología, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)

2020- Miembro especialista evaluador de Carrera de Investigador Científico de la Comisión de Biología, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)

### Publicaciones en revistas científicas

2011- Revisor de artículos en Cuadernos de Herpetología.  
 2011- Revisor de artículos en Journal of Biogeography  
 2012- Revisor de artículos en Cuadernos de Herpetología.  
 2013- Revisor de artículos en PlosOne  
 2015- Revisor de artículos en Cuadernos de Herpetología.  
 2016- Revisor de artículos en Biología Tropical.  
 2015- Revisor de artículos de la Revista del Museo de ciencias Naturales  
 2017- Revisor de artículos de Revista Mexicana de Biodiversidad  
 2018- Herpetological Review  
 2019- Revisor de artículos en Cuadernos de Herpetología

### DICTADO DE CURSOS DE GRADO Y POSTGRADO

Curso teórico-práctico sobre **“Técnicas de Muestreo y Monitoreo de Biodiversidad”** como encargado del grupo de **“Reptiles”** realizado en Puerto Península, Iguazú (Misiones) del 6 al 10 de Noviembre de 1998, con 48 horas de duración, organizado por la Administración de Parques Nacionales y la Sociedad Argentina para el Estudio de Mamíferos.

Curso teórico-práctico sobre: **“Serpientes del Litoral: identificación, biología y prevención de ofidismo**. Dictado por Dr. Alejandro Giraudo, Dra. Vanesa Arzamendia, Tec. Silvia Regner y Lic. Gisela Bellini, realizado en Instituto Nacional de Limnología en diciembre de 2009, con 20 horas de duración, organizado por la Instituto Nacional de Limnología (CONICET-UNL)

Curso de postgrado teórico-práctico **CLLIF 2010. “VII Curso Latinoamericano de Limnología Fluvial: Ríos con llanura aluvial”**. Dictado por más de 15 docentes de Argentina y el exterior, realizado en el INALI. Giraudo y Arzamendia: el módulo de “Vertebrados tetrápodos” y el módulo de Conservación

Curso de postgrado **“Introducción a la Biogeografía de la conservación”**. Dictado por Rafael Loyola (Brasil), Alejandro Giraudo y Vanesa Arzamendia. Organizado por Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas, Universidad Nacional del Litoral y desarrollado en el INALI (CONICET-UNL), en Santa Fe, del 29 al 31 de marzo de 2014.

### CURSOS DE POSTGRADO Y DE GRADO APROBADOS

#### De post-grado

1. **“Anatomía de Reptiles”**. Dictado por el Mv. Troiano, Juan Carlos, con duración de 15 horas, con evaluación, en la Facultad de Ciencias Veterinarias U.N.L., en Esperanza, Santa Fe, 27 y 28 de octubre de 2000. Aprobado
2. **“Estadística para la Investigación Científica”**. Dictado por Elena Carrera, con un total de 45 horas, con evaluación, en la Facultad de Bioquímica y Cs. Biológicas U.N.L. Aprobado

3. “**Herramientas inferenciales para la Investigación**”. Dictado por Elena Carrera, con un total de 50 horas, con evaluación, en la Facultad de Bioquímica y Cs. Biológicas U.N.L.  
Aprobado
4. “**Comportamiento adaptativo y reproducción: su importancia para la conservación y el manejo de vertebrados**”. Dictado por la Dra. Margarita Chiaraviglio, la Dra. Mónica B. Martella y el Dr. Sergio L. Saba, con 40 hs de duración desde el 30 de julio al 3 de agosto de 2001, en la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba.  
Aprobado
5. “**Sistemas de Información Geográfica y Evaluación Multicriterio Aplicado al Estudio del Territorio Urbano y Regional**”. Dictado por la Cart. Raquel Tardivo y el Dr. Armando Brizuela, de 30 horas de duración, del 26 al 29 de septiembre de 2001. Aprobado
6. **Estadística**. Dictado por el Dr. Julio Di Rienzo, con un total de 40 horas, en la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Córdoba. Aprobado
7. **VI Curso Latinoamericano de Limnología Fluvial (CLLIF 2003)** Dictado por 16 docentes de 140 horas de duración, del 6 al 24 de octubre de 2003, en el Instituto Nacional de Limnología (CONICET-UNL). Aprobado
8. **Análisis Multivariado aplicado a las Ciencias Biológicas**. Dictado por el Dr. Arnaldo Mangeaud, del 8 al 12 de marzo de 2004, con 45 horas de duración en la Facultad de Cs. Exactas Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba. Aprobado
9. **Epistemología y Metodología de la investigación**. Dictado por el Dr. Marone, del 5 al 10 de septiembre de 2004, con 45 horas de duración en la Facultad de Cs. Exactas Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba. Aprobado
10. **Herramientas no paramétrica en la investigación biológica**. Dictado por el Dr. Arnaldo Mangeaud, del 23 al 27 de mayo de 2005, con 45 horas de duración en la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Universidad Nacional del Litoral, Santa Fe. Aprobado
11. **Introducción a la biogeografía histórica**. Dictado por el Dr. Jorge Crisci, Dra. Lilianas Katinas, Dra. Paula Posadas, Dr. Mariano Donato y Mariana Grossi, 24 al 28 de noviembre de 2008, con 40 horas de duración en la Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de la Plata, La Plata, Buenos Aires. Aprobado
12. **Biogeografía histórica**. Dictado por Sergio Roig-Juñent, Claudia Szumik, Lone Aagensen. 19 al 23 de marzo de 2012, con 40 horas de duración en CICYTTP, Conicet, Entre Ríos.
13. **Introducción a la Biogeografía Evolutiva**. Dictado por Juan José Morrone, Claudia Szumik, Sergio Roig-Juñent. 20 al 25 de marzo de 2014, con 40 horas de duración en INALI, Conicet, Santa Fe.

### De grado

14. “**Observación de aves**”, dictado por El Dr. Martín R. De La Peña, en el Museo Provincial de Ciencias Naturales “Florentino Ameghino” con un total de 7 horas, el 4 de junio de 1990 en Santa Fe.

15. “**Introducción a la Etología**”, organizado por Fundación Hábitat y desarrollo en Santa Fe 7 y 8 de noviembre de 1997.
16. “**Serpientes del litoral argentino: identificación y biología**”. 21 al 22 de agosto de 1998. 14 horas de duración. Dictado por el Dr. Alejandro R. Giraud, en el Museo Provincial de Ciencias Naturales “Florentino Ameghino”, Santa Fe.
17. “**Introducción a las Técnicas de Conteos de Aves**”. Dictado por el Biólogo Mariano Ordano desde el 18 al 19 de junio de 1999 con un total de 15 horas, en el el Museo Provincial de Ciencias Naturales “Florentino Ameghino”, Santa Fe.
18. “**Biodiversidad y Conservación de la Selva Misionera: Una visión biológica, sociocultural y económica**”. Dictado por el Dr. Alejandro R. Giraud, con un total de 18 hs, del 19 al 20 de abril de 2002, en la Facultad de Humanidades y Ciencias, Santa Fe, Universidad Nacional del Litoral.
19. “**Introducción a la escritura científica**”, dictado por el Dr. José Corronca entre los días 24-26 de septiembre de 2003, en el marco de la VIII Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral y I Jornadas de Ciencias Naturales del NOA, Universidad Nacional de Salta.
20. “**Introducción a la filogeografía y evolución molecular de serpientes**”. Dictado por Mg. Felipe Gobbi Grazziotin, con un total de 6 hs., el día 20 de abril de 2009, en el Instituto Nacional de Limnología (CONICET-UNL), Santa Fe, Argentina.

## OTRAS ACTIVIDADES CIENTÍFICAS

### ORGANIZACION DE EVENTOS CIENTÍFICOS

1. Organización de la **XIII Reunión de Comunicaciones Herpetológicas Argentinas**, realizado en Santa Fe, Argentina del 14 al 16 de septiembre de 1998
2. Integrante de la Comisión de Cursos del Instituto Nacional de Limnología (CONICET-UNL), creada el 26 de febrero de 2009.
  - 4/2009. Organización curso: “**Introducción a la filogeografía y evolución molecular de serpientes**”. Dictado por Mg. Felipe Gobbi Grazziotin.
  - 8/2009. Organización curso: “**Introducción al análisis de datos en ciencias biológicas. Teoría y práctica**”. Dictado por: Dr. Pablo A. Collins, Dr. Federico Giri
  - 12/2009. Organización curso: “**Serpientes del Litoral: identificación, biología y prevención de ofidismo**”. Dictado por Dr. Alejandro Giraud, Dra. Vanesa Arzamendia Tec. Silvia Regner y Lic. Gisela Bellini
  - 10/2010 Organización curso de postgrado **CLLIF 2010. “VII Curso Latinoamericano de Limnología Fluvial: Ríos con llanura aluvial**”. Dictado por: Amsler, Arzamendia, Beltzer, Bletter, Collins, Devercelli, Drago, Ecurra de Drago, Espínola, Giraud, Rossi, Magela Thomaz, Marchesse, Montalto, Neiff, Paira, Poi de Neiff, Pouilly, Williner.
3. Organización de la **XI Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía**, realizado en Santa Fe, Argentina del 26 al 28 de marzo de 2014. Conformado por tres Simposios, 5 conferencias y más de 80 trabajos.

## ACTIVIDADES DE COMUNICACION

1. Participación en documental “Humedales del Litoral” del Programa televisivo “Científicos industria Argentina”. Canal 7
2. Participación en el video documental del Sitio Ramsar “Jaaukanigás”, un sitio para la vida. Timbó films, ICARO producciones. Presentado en el Foro universitario en la ciudad de Santa Fe, y distribuido en las escuelas del Sitio Ramsar. Transmitido por:
  - TN Ecología. Canal TN, Buenos Aires
  - Canal 7, Buenos Aires
  - Canal Encuentro, Buenos Aires
  - Cablevisión. Lo que se viene, Santa Fe
  - Video Cable de Las Toscas, Santa Fe
  - Canal 13. Aire Libre, Santa Fe
3. Girauco, A. y V. Arzamendia. Biodiversidad de Santa Fe: desde las selvas hasta las pampas. Clarín Atlas total de la República Argentina. Santa Fe. Ecología
4. Arzamendia, V.; S. López y A. Girauco. Reptiles del río Paraná: relacionando los ecosistemas acuáticos y terrestres. En Marchese, M. (Ed.) Manual de divulgación “El Río Paraná: diversidad biológica y conservación. Secretaría de Ciencia y Técnica de la provincia de Santa Fe.
5. 2010- Girauco, A. y V. Arzamendia. Los reptiles de la provincia de Santa Fe. Suplemento del Diario El Litoral, Santa Fe.
6. 2010- Girauco, A. y V. Arzamendia. Las aves de la provincia de Santa Fe. Suplemento del Diario El Litoral, Santa Fe.
7. 2011- **Charlas en el Museo del Puerto: El río y el mar necesitan que los miremos** Dr. Alejandro Girauco, Dra. Vanesa Arzamendia. “Conociendo a las serpientes y su biología: ofidismo más vale prevenir que curar” **Lic. Gisela Bellini** a cargo de. “Jaaukanigás, gente del agua, una experiencia transdisciplinaria de conservación en el río Paraná”, a cargo de Dr. Alejandro Girauco, **Lic. Gisela Bellini**, Dra. Vanesa Arzamendia, Javier Urban, Carla Bessa y Belén Costanzo. “El río y el mar necesitan que los miremos”
8. 2012-**Charlas en el Museo del Puerto: El río necesitan que los miremos** Dr. Alejandro Girauco, Dra. Vanesa Arzamendia y Lic. Gisela Bellini,. “Conociendo a las serpientes y su biología: ofidismo más vale prevenir que curar”
9. 2012-**Folleto de serpientes**. “Conociendo a las serpientes, su biología y prevención de ofidismo” Dr. Alejandro Girauco, Dra. Vanesa Arzamendia y Lic. Gisela Bellini.
10. 2012 **Circuito Interactivo BIO-VIVENCIAS**, en Facultad de Humanidades y Ciencias, Universidad Nacional del Litoral, entre el 5 y 6 de octubre de 2012.
11. 2015 **XIII Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología**. Coordinadora Dra. Vanesa Arzamendia, colaboradores: Romina Pavé, Gisela Bellini y Eugenia Rodríguez. “Conociendo la biodiversidad del río Paraná”. Se desarrollaron actividades recreativas y participativas con

alumnos de 4to y 5to grado de diferentes escuelas de la ciudad de Santa Fe y Santo Tomé. El objetivo de la actividad fue dar a conocer la flora y fauna del río Paraná.

12. 2016 Workshop "Naturaleza y Sociedad en tiempos de crisis: diálogos transdisciplinarios", Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales, UNL.
13. 2016 **XIV Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología**. Material didáctico para conocer el río Paraná
14. 2016. 2016 Workshop "Naturaleza y Sociedad en tiempos de crisis: diálogos transdisciplinarios", Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales, UNL, Santa Fe
15. 2016. Notas sobre serpientes aparecidas en la creciente del río Paraná. Recreo Diario, Canal 13 Santa Fe
16. 2016 **UNL Noticias**. Ñacaniná, la reina del agua que habita Santa Fe.  
[http://www.unl.edu.ar/noticias/news/view/%C3%B1acanin%C3%A1\\_la\\_reina\\_del\\_agua\\_que\\_habita\\_santa\\_fe#.V\\_eUwPnhDIV](http://www.unl.edu.ar/noticias/news/view/%C3%B1acanin%C3%A1_la_reina_del_agua_que_habita_santa_fe#.V_eUwPnhDIV)
17. 2016. **UNL videos** Ñacaniná, la reina del agua que habita Santa Fe.  
<https://www.youtube.com/watch?v=6zeMpn8lMZo>
18. 2017 Charla CONOCIENDO A LAS SERPIENTES: Ofidismo más vale prevenir que curar. Charla para la comunidad educativa y público en general de la Escuela N° 7, Colonia La Nueva, Dpto. Las Colonias Santa Fe.
19. 2017 DIME COMO ERES Y TE DIRÉ DONDE VIVES Y QUÉ COMES. Exposición en el Inali destinada a alumnos de 6to grado de la Escuela n°42 Gral. Las Heras. El objetivo de la actividad es conocer la flora y fauna del río Paraná. Charlas expositiva y se mostrará material de especímenes de vertebrados y plantas acuáticas, para descubrir adaptaciones a los ambientes donde viven, y algunos rasgos morfológicos de los animales para alimentarse.
20. **2017 XV Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología**.  
CONOCIENDO A LAS SERPIENTES: Ofidismo más vale prevenir que curar. Charla para la comunidad educativa de la Escuela Nicaragua, con entrega de folletos informativos. En el marco del PIC-NIC científico Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología, organizada por CCT.  
CONOCIENDO A LAS SERPIENTES: Ofidismo más vale prevenir que curar. Charla para la comunidad educativa de la Escuela de Alto Verde, con entre de folletos informativo. En el marco del PIC-NIC científico Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología, organizada por CCT.  
  
“DIME COMO ERES Y TE DIRÉ DONDE VIVES Y QUÉ COMES”. Charla para la comunidad educativa de la Escuela UNL y entregada de material didáctico. En el marco de la Semana de la ciencia organizada por la UNL.
21. **2018 XVI Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología**.  
CONOCIENDO A LAS SERPIENTES: Ofidismo más vale prevenir que curar. Charla para la comunidad educativa de la Escuela Santo Tomé, con entre de folletos informativo. En el marco del PIC-NIC científico Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología, organizada por CCT.  
“DIME COMO ERES Y TE DIRÉ DONDE VIVES Y QUÉ COMES”. Charla para la comunidad educativa de la Escuela Dante Alighieri y entregada de material didáctico. En el marco de la Semana de la ciencia organizada por la UNL.
22. **2018 Recorridos por Laboratorio de Biodiversidad y Conservación de Tetrápodos, del Instituto Nacional de Limnología (CONICET-UNL)**.  
Charla y Exposición de material de ofidios para la alumnos de 4to año de la escuela Zapata Gollán de Santa Fe.

23. 2019 **Recorridos por Laboratorio de Biodiversidad y Conservación de Tetrápodos, del Instituto Nacional de Limnología (CONICET-UNL) en la XVII Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología.**
24. 2019-Ciclo de Charlas El río, su entorno y el kayak **“Serpientes del río Paraná. Ofidismo más vale prevenir que curar”**. La Rinconada, San José de Rincón, Santa Fe.
25. 2019- **Workshop: La laguna Setúbal en la mirada de múltiples disciplinas.** Panel I: Entre la vinculación con el río y las diferentes miradas sobre la conservación. Vanesa Arzamendia (INALI-CONICET, FHUC-UNL), Daniela TRUCHET (IADO, CONICET-UNS), Marina Martínez (UNL). Coordina: María Valeria Berros (UNL-CONICET).
26. 2019-Charla “Conociendo las serpientes del Norte de Santa Fe para prevenir accidentes ofídicos”. Comuna de San Bernardo, Departamento 9 de Julio, Santa Fe
27. 2019- El Litoral. Área Metropolitana. Proponen crear áreas protegidas para preservar aves y serpientes
28. 2020 "La aparición de serpientes en el casco urbano tiene que ver con los incendios", advierte una especialista El Litoral ([www.ellitoral.com](http://www.ellitoral.com))  
[Link:[https://www.ellitoral.com/index.php/id\\_um/253675-la-aparicion-de-serpientes-en-el-casco-urbano-tiene-que-ver-con-los-incendios-advierte-una-especialista-vanesa-arzamendia-biologa-investigadora-del-inali-conicetunl-area-metropolitana.html](https://www.ellitoral.com/index.php/id_um/253675-la-aparicion-de-serpientes-en-el-casco-urbano-tiene-que-ver-con-los-incendios-advierte-una-especialista-vanesa-arzamendia-biologa-investigadora-del-inali-conicetunl-area-metropolitana.html)]
29. 2020 Alerta verde. Programa televisivo. Serpientes de Argentina y el mundo, características, distribución y amenazas
30. 2020 Radio Rivadavia Santa Fe. Antología Magazine. Presencia de Serpientes en zonas urbanas por las quemadas
31. 2020 5rtv Canal público de Santa Fe. El rol de las serpientes en los ecosistemas y las amenazas que sufren
32. 2020 Cable y Diario. Arriba Santa Fe. Serpientes e incendios: cómo afecta la biodiversidad
33. 2020 Radio Universidad de Rosario. Especies en peligro y amenazadas.
34. 2020 Radio Rivadavia Santa Fe. Antología Magazine. No respetamos la naturaleza y no sabemos convivir con las serpientes
35. 2020 ACADEMIA JOVENES DE ARGENTINA. Vanesa Arzamendia y Adriana Millán. “Aspectos generales del fuego en los ecosistemas” Ciclo de seminarios web: Ambiente, Salud y Políticas Públicas.

---

### INFORMES TÉCNICOS, CONSULTORÍAS

---

2001 Caracterización de la biodiversidad de los pastizales y humedales de Tapytá (Distrito 1) y consideraciones para su conservación y manejo. Ciudad del Este- Paraguay. Forestal Yguazú

2003-2004 Relevamiento de Biodiversidad en la Estancia Oscuro, consideraciones para su manejo. Corrientes, Argentina.

2013-2015 Estudio Limnológico río Paraná de las Palmas (Nucleoeléctrica Argentina SA). Unidad Académica: Instituto Nacional de Limnología. Responsable U. Ejecutora: Collins, Pablo-Valldenueu, Lucrecia. Servicios Altamente Especializados a Terceros

---

### CONTRATOS

---

Contratada por la Secretaría de Cultura de la provincia de Santa Fe para cumplir tareas en la sección de zoología de vertebrados, en el Museo de Ciencias Naturales “Florentino Ameghino”, de la ciudad de Santa Fe.

## VIAJES DE ESTUDIO

---

### *Museos y Universidades*

1. Julio de 1996. Museo de la Fundación Miguel Lillo, Miguel Lillo (FML), Tucumán. Revisión del material herpetológico de la provincia de Santa Fe del
2. Agosto de 1997. Colección Herpetológica de la Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes. Revisión del material de ofidios de la provincia de Santa Fe.
3. Mayo de 1998. Colección Herpetológica del Museo Provincial de Ciencias Naturales “Florentino Ameghino”. Revisión del material de ofidios de la provincia de Santa Fe.
4. Abril de 2000. Colección Herpetológica del Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia”. Revisión del material de ofidios de la provincia de Santa Fe.
5. Enero de 2001. Colección Herpetológica del Parque Nacional El Palmar, Entre Ríos. Revisión del material de ofidios de Entre Ríos.
6. Enero de 2002. Colección Herpetológica de la Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes. Revisión del material de ofidios de las provincias del nordeste argentino: Corrientes, Chaco, Santa Fe, Misiones.
7. Diciembre de 2003. Colección Herpetológica de Centro de Investigaciones Ecológicas Subtropicales, Parque Nacional Iguazú, Misiones. Revisión del material de ofidios de Misiones.
8. Abril de 2004. Colección Herpetológica del Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia”. Revisión del material de ofidios de las provincias del nordeste argentino: Corrientes, Chaco, Santa Fe, Entre Ríos y Misiones.
9. Octubre de 2004. Colección Herpetológica de la Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes. Revisión del material de ofidios de las provincias del nordeste argentino Corrientes, Chaco, Santa Fe, Misiones.
10. Mayo de 2005. Colección Herpetológica del Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia”. Revisión del material de ofidios de la provincia de Santa Fe y Entre Ríos.
11. Noviembre-Diciembre de 2006. Colección Herpetológica de la Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes. Revisión del material de ofidios de las provincias del nordeste argentino Corrientes, Chaco, Santa Fe, Misiones de la
12. Julio de 2007. Colección herpetológica del Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG), Belem do Pará, Brasil. Revisión del material de ofidios del género *Liophis* y *Philodryas*.
13. Septiembre de 2009. Colección Herpetológica del Museo de Ciencias Naturales “Prof. Serrano”. Revisión del material de ofidios de las provincias del nordeste argentino: Corrientes, Chaco, Santa Fe, Entre Ríos y Misiones.

14. Febrero de 2010. Colección Herpetológica del Centro de Investigaciones Ecológicas Subtropicales (CIES) Parque Nacional Iguazú, Misiones. Revisión del material de ofidios de Misiones.

### ***Estación biológica***

15. Julio de 2007. Expedición a la Estación Científica Ferreira Penna (EFCP), en la Selva Nacional de Caxiuanã, base científica del Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG), donde se realizaron salidas de campo (diurno y nocturno), cumplimentado el objetivo de adquirir capacitación y formación académica de ambientes y de la fauna herpetológica de la región más diversa de Sudamérica, que aportan al desarrollo de mi plan de investigación y docencia.

## **VIAJES DE CAMPO**

---

Se realizaron 302 campañas desde el año 1997 al 2012, se recorrieron más de 150.000 km por rutas y caminos costeros de las provincias del Litoral:

- Misiones. Localidades del río Paraná: Iguazú, Puerto Esperanza, El dorado, posada; y del río Uruguay: Alba Posse, Saltos del Moconá, El Soberbio
- Corrientes: Localidades del río Paraná: Esquina, Bella Vista, Empedrado, Corrientes, Paso de la Patria; del río Uruguay: Paso de Los Libres, La Cruz, Santo Tomé, y del centro: Esteros del Iberá, Mercedes, Curuzú Cuatiá.
- Santa Fe: Toda la provincia. Mensualmente se muestrean localidades del río Paraná: Helvecia, San Javier, Alejandra, Reconquista.
- Entre Ríos. Localidades del río Paraná: La Paz, Hernandarias, Paraná, Diamante, Victoria y Villa Paranacito; y del río Uruguay: Colón, El Palmar, Gualaguaychú.
- Chaco y Formosa. Localidades sobre el río Paraguay, desde Isla el Cerrito hasta Clorinda

## **ASOCIACIONES CIENTÍFICAS A LAS QUE PERTENECE**

---

1. Comisión Directiva de la Asociación Herpetológica Argentina desde 2011 hasta la actualidad
2. Asociación de Ciencias Naturales del Litoral
3. UICN Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza

## **CONOCIMIENTO DE IDIOMAS EXTRANJEROS**

---

### **Inglés:**

Licenciatura de Biodiversidad de la Facultad de Formación Docente en Ciencias de la Universidad Nacional del Litoral. Aprobadas con 10 (diez) las materias inglés I y II de la.

Curso de Inglés en el Liceo Municipal de Santo Tomé. Aprobado con diez, primer año.

Curso de Inglés en el Liceo Municipal de Santo Tomé. Aprobado con nueve, segundo año.

Curso de Inglés en la Facultad de Ingeniería Química, Universidad Nacional del Litoral, aprobados (con nueve y ocho) el nivel IV y V.

Aprobado el examen de inglés del Doctorado en Ciencias Biológicas de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba.

## **TRABAJOS Y ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN EN ONGs**

---

1988 Participación en el “Relevamiento sobre Contaminación de la Laguna Setúbal” (Prov. de Santa Fe). Centro de Protección a la Naturaleza. Provincia de Santa Fe.

1988-1990. Miembro del Grupo Juvenil “Fundación Argentina Silvestre”. (Santa Fe)

1989. Organización de Campamento Educativo al “PN. El Palmar”. En el marco del Proyecto de Educación Ambiental del Grupo Juvenil Fundación Argentina Silvestre.
1990. Guardafauna Honorario-Grupo Juvenil. Estación Zoológica Experimental “Granja la Esmeralda”. Ministerio de Agricultura y Ganadería. Prov. Santa Fe.
- 1990-1992. Miembro del Centro de Protección a la Naturaleza de Santa Fe.
- 1991-1992. Coordinación “Campaña de Arbolado Público de la Ciudad de Santa Fe”. Centro de Protección a la Naturaleza.
1992. Organización de Campamentos Educativos. En el marco del Proyecto de Educación Ambiental del Grupo Juvenil del Centro de Protección a la Naturaleza.

Santa Fe, 22 de junio de 2020



**Dra. Vanesa Arzamendia**