# **Curriculum vitae: dra. Nora R. IBARGÜENGOYTÍA**

Datos personales

**Nombre y apellido:** N. R. Ibargüengoytía. Nacionalidad: Argentina. Fecha de nacimiento: 24 de agosto de 1963. Domicilio profesional: Chazarreta 7258 - Bariloche (8400), Río Negro Argentina. TEL.: (54)-2944-428505 int 103/15514442/524021 FAX: (54)-2944-422111- E-MAIL: [norai@bariloche.com.ar](mailto:norai@bariloche.com.ar) - [norai@crub.uncoma.edu.ar](mailto:norai@crub.uncoma.edu.ar) – norai@comahue-conicet.gob.ar

Cargos actuales de Investigación y Docencia

**01-6-2011 hasta la fecha.** Investigadora Independiente CONICET. Tema: Adaptaciones fisiológicas a climas rigurosos y efectos del cambio climático en la historia de vida de lagartos vivíparos y ovíparos: biología reproductiva, fisiología térmica y crecimiento.

**1-05-98 hasta la fecha.** Jefe de Trabajos Prácticos de Fisiología Animal Comparada. Centro Regional Universitario Bariloche. Universidad Nacional del Comahue.

**20-11-2010 hasta la fecha**. Investigadora Universitaria Categoría 2 de la Secretaría de Políticas Universitarias del Ministerio de Educación de la República Argentina.

**01-09-09 – hasta la fecha.** Miembro graduado de la Comisión del Postgrado CRUB-UNC. Res. CD CRUB Nº273/09.

**2012-2016**. Miembro del Comité Internacional del Congreso Mundial de Herpetología (World Congress of Herpetology, Member of the International Herpetological Committee).

Estudios universitarios y de postgrado

**1994.** Licenciatura en Ciencias Biológicas. Centro Regional Universitario Bariloche (CRUB). Universidad Nacional del Comahue (UNC).

**2000.** Doctorado en Biología. Centro Regional Universitario Bariloche (CRUB). Universidad Nacional del Comahue (UNC).

##### Dirección de Proyectos de INVESTIGACIÓN

1. **2004-2005. CONICET. “**Estudio de la transición oviparidad-viviparidad a partir de la histología placentaria de lagartos vivíparos de los géneros *Liolaemus* y *Phymaturus*(Tropiduridae: Liolaeminae)”. Res. 1584/04 Monto:$5000. Finalizado y aprobado.
2. **2005-2009**. “Adaptaciones fisiológicas ligadas a la reproducción de ensambles de lagartos ovíparos y vivíparos a condiciones climáticas rigurosas”. PIP 5625. Monto: $64.000.
3. **2008-2011.** Proyecto FONCyT - PICT-01086: “Efectos del calentamiento global en el crecimiento y biología reproductiva de lagartos vivíparos y ovíparos de ambientes de estepa y alta montaña”. Dir. Nora Ibargüengoytía. Co.Dir. Dr. Alejandro Scolaro. Monto: $119.470. En curso.
4. **2010-2013.** Proyecto PIP 100271 y 04/B168: Adaptaciones termo-fisiológicas de lagartos a ambientes con diferente rigurosidad climática: un estudio experimental. $90.000. Nora Ibargüengoytía. Co.Dir. Dr. Alejandro Scolaro. En curso.
5. **2012-2013**. Proyecto MINCyT-CAPES. BR11/18: “Adaptaciones termo-fisiológicas de reptiles a ambientes rigurosos: vulnerabilidad al cambio climático en Patagonia y en el cerrado Brasil“. Directores: Dra. Nora Ibargüengoytía. Dr. Carlos A. Navas. En curso.
6. **2012-2013**. Proyecto MINCyT-CONACyT.MX/1110. “Adaptaciones termo-fisiológicas de lagartos ovíparos y vivíparos de climas fríos y tropicales relacionadas con las principales hipótesis del origen de la viviparidad en reptiles.” Directores: Dra. Nora Ibargüengoytía, Dr. Fausto Méndez de la Cruz. En curso.
7. **2012-2013.** IBOL-CONICET: “Conservación de la biodiversidad y preservación de muestras biológicas para el barcode a partir del estudio de los efectos del calentamiento global en reptiles”. Dra. N.R. Ibargüengoytía. Monto: $16.000.
8. **2012-2013**. NATIONAL GEOGRAPHIC SOCIETY: Lizards vulnerability to global warming aggravated by volcanic ashes. U$S 9600.

## Dirección de tesis de Postgrado

**Finalizadas**

1. **2006-2009**: BORETTO, Jorgelina (Tesista) **IBARGÜENGOYTÍA, N. R.** (Directora), Cussac, V. E (Co-Director). Tema: “Ecofisiología reproductiva del género *Phymaturus* (*Liolaemidae*): estudio histológico, ultraestructural y bioquímico”. (10 Sobresaliente).
2. **2006-2010**: MEDINA, Marlin (Tesista) **IBARGÜENGOYTÍA, N. R.** (Directora), Cussac, V. E (Co- Director). Tema: “Adaptaciones morfológicas y fisiológicas ligadas a la transición oviparidad-viviparidad en lagartos de climas fríos: reproducción y termofisiología”. (10 sobresaliente).
3. **2008-2013**: KUBISCH, Erika (Tesista) **IBARGÜENGOYTÍA, N. R.** (Directora), SCOLARO, Alejandro (Co-Director). Tema: “Efectos del cambio climático global en el crecimiento, reproducción, aptitud y rendimiento de tres especies de lagartos”. (10 sobresaliente).

**En curso**

1. **2009- hasta la fecha:** ORTIZ, Martín. (Tesista). **IBARGÜENGOYTÍA, N. R.** (Directora). Biología reproductiva de cuatro especies simpátricas de lagartos en el Chaco Oriental de Argentina.
2. **2011- hasta la fecha:** JIMENA B. FERNÁNDEZ (Tesista). **IBARGÜENGOYTÍA, N. R.** (Directora), DR. BARRY R. SINERVO (Co-director). Tema de tesis: “Ventajas de la viviparidad: Adaptaciones fisiológicas y sociales de los lagartos más australes del mundo *Liolaemus sarmientoi* y *Liolaemus magellanicus* al clima frío”.
3. **2012- hasta la fecha:** FACUNDO CABEZAS CARTES (Tesista). **IBARGÜENGOYTÍA,** N. R. (Directora). Tema de Tesis: “Balance energético entre crecimiento y reproducción en lagartos patagónicos del género *Phymaturus* (Liolaemidae): crecimiento, esfuerzo reproductivo y selección por parentesco”.
4. **2012- hasta la** fecha**:** AUSAS SOLEDAD(Tesista). **IBARGÜENGOYTÍA,** N. R. (Directora), NAVAS, CARLOS A. (Co-Director). “Adaptaciones eco-fisiológicas y comportamentales del lagarto nocturno Homonota darwini a las bajas temperaturas de Patagonia”.

Publicaciones

**REVISTAS INTERNACIONALES DE ALTO IMPACTO INDEXADAS EN:** [**science citation index**](http://thomsonreuters.com/products_services/science/science_products/a-z/science_citation_index)**,** [**science citation index expanded**](http://thomsonreuters.com/products_services/science/science_products/a-z/science_citation_index_expanded)**,** [**current contents - agriculture, biology & environmental sciences**](http://thomsonreuters.com/products_services/science/science_products/scholarly_research_analysis/research_discovery/cc_agriculture_biology_enviro)**,** [**zoological record**](http://thomsonreuters.com/products_services/science/science_products/scholarly_research_analysis/research_discovery/zoological_record)**,** [**biosis previews**](http://thomsonreuters.com/products_services/science/science_products/scholarly_research_analysis/research_discovery/biosis_previews)

1. **1996.** **IBARGÜENGOYTÍA, N. R.** y Cussac, V. E. “Reproductive biology of *Liolaemus pictus* (Tropiduridae): a biennial viviparous lizard?” Herpetological Journal 6:137-143. The British Herpetological Society. Ed. Richard Griffiths. The Durrell Institute of Conservation y Ecology, University of Kent, Canterbury, Kent, CT2 7NJ, UK.
2. **1998.** **IBARGÜENGOYTÍA, N. R.** y Cussac, V. E. “Reproduction of the viviparous lizard *Liolaemus elongatus* in the highlands of Patagonia: plastic cycles in *Liolaemus* as a response to climate?” Herpetological Journal. 8:99-105. The British Herpetological Society. Ed. Richard Griffiths. The Durrell ínstitute of Conservation & Ecology, University of Kent, Canterbury, Kent, CT2 7NJ, UK. ISSN: 0268-0130.
3. **1999.** **IBARGÜENGOYTÍA, N. R.** y Cussac, V. E. “Male response to low frequency of female reproduction in viviparous *Liolaemus* (Tropiduridae)”. Herpetological Journal 9:111-117. The British Herpetological Society. Ed. Richard Griffiths. The Durrell ínstitute of Conservation & Ecology, University of Kent, Canterbury, Kent, CT2 7NJ, UK. ISSN: 0268-0130.
4. **1999.** **IBARGÜENGOYTÍA, N. R.**, Pastor García, L. M. y Pallares, J. "Histological and ultrastructural study of the testes of *Testudo graeca* (Testudinidae)". Journal of Submicroscopic Cytology and Pathology. 31:221-230. Nouva Immagine Editrice de Siena, Italia. Ed. Baccio Baccetti. ISSN: 1122-9497.
5. **2002.** **IBARGÜENGOYTÍA, N. R.** y Cussac, V. E. “Body temperatures of two viviparous *Liolaemus* lizard species, in Patagonian rain forest and steppe”. Herpetological Journal. The British Herpetological Society. Ed. Richard Griffiths. The Durrell ínstitute of Conservation & Ecology, University of Kent, Canterbury, Kent, CT2 7NJ, UK. 12:131-134.
6. **2004.** **IBARGÜENGOYTÍA, N. R.** “Prolonged cycles as a common reproductive pattern in Viviparous Lizards species from Patagonia, Argentina: reproductive cycles of *Phymaturus patagonicus*”. Journal of Herpetology. Vol. 38, Nº 1, 73-79. Society for the Study of Amphibians and Reptiles, Department of Zoology, Ohio University, Athens, Ohio 45701, USA. Issn 0022-1511.
7. **2005.** **IBARGÜENGOYTÍA, N. R**. “Field, selected body temperatures and thermal tolerance of the syntopic lizards *Phymaturus patagonicus* and *Liolaemus elongatus* (íguania: Liolaemidae)”. Journal of arid environments. 62:435-448. ISSN 0140-1963.
8. **2006.** BORETTO, J.M., **IBARGÜENGOYTÍA, N. R.** “Asynchronous spermatogenesis and biennial female cycle of the viviparous lizard *Phymaturus antofagastensis*: reproductive responses to high altitudes and temperate climate of Catamarca, Argentina”. Amphibia- Reptilia. 27:25-36. Leiden. Holanda. ISSN 0173-5373.
9. **2006.** Piantoni C., **IBARGÜENGOYTÍA, n. R.,** Cussac, v. “Age and growth of the Patagonian lizard *Phymaturus patagonicus”.* Amphibia- Reptilia. 27: 385-392. ISSN 0173-5373.
10. **2006**. Piantoni C., **IBARGÜENGOYTÍA, n. R.,** Cussac, v. “Growth and age of the southernmost nocturnal gecko *Homonota darwini*: a skeletochronological assessment”. Amphibia-Reptilia. 27:393-400. ISSN 0173-5373.
11. **2007. IBARGÜENGOYTÍA, N.R.** Y CASALINS, L.”Reproductive Biology of the Southernmost Gecko *Homonota darwini*: is there convergent life history patterns among Southern Hemisphere reptiles living in harsh environments?” Journal of Herpetology. 41:72-80. Society for the Study of Amphibians and Reptiles, Department of Zoology, Ohio University, Athens, Ohio 45701, USA. Issn 0022-1511.
12. **2007. IBARGÜENGOYTÍA, N.,** RENNER, M., BORETTO, J. Piantoni C., Cussac, v. “Thermal effects on locomotion in the nocturnal gecko Homonota darwini (Gekkonidae)”. Amphibia-Reptilia. 28:235-246. ISSN 0173-5373.
13. **2007.** BORETTO, J.M.; **IBARGÜENGOYTÍA, N. R.**; Acosta, J.C.; Blanco, G.M.; Villavicencio, H.J.y Marinero J.A. “Reproductive biology and sexual dimorphism of a high-altitude population of the viviparous lizard *Phymaturus punae* from the Andes in Argentina”. Amphibia-Reptilia. 28:427-432. ISSN 0173-5373.
14. **2007**. Scolaro A. e **IBARGÜENGOYTÍA, N. R. “**A new species of *Phymaturus* from rocky outcrops in the central steppe of Rio Negro province, Patagonia, Argentina (Reptilia: íguania: Liolaemidae)”. Zootaxa 1524:47-55. Auckland. Nueva Zelandia. ISSN: 1175-5326.
15. **2008.** SCOLARO, J. A., **IBARGÜENGOYTÍA, N. R.** y PINCHEIRA-DONOSO D. When starvation challenges the tradition of niche conservatism: On a new species of the saxicolous genus *Phymaturus* from Patagonia Argentina with pseudoarboreal foraging adaptations (íguania, Liolaeminae). Zootaxa. 1786: 48–60 (2008). Auckland. Nueva Zelandia. ISSN: 1175-5326.
16. **2008.** **IBARGÜENGOYTÍA N. R.,** Acosta J. C., BORETTO J. M., Villavicencio J., y Marinero J. “Field thermal biology in an altitudinal and latitudinal gradient in *Phymaturus punae, P. zapalensis* and *P.* *tenebrosus* (íguania, Liolaemidae)”. Journal of Arid Environments. 72:1620-1630.
17. **2008**. Crocco, M. C., **IBARGÜENGOYTÍA, N. R.** y Cussac V. “Contributions to the study of oviparity-viviparity transition: placentary structures of *Liolaemus elongatus* (Squamata: Liolaemidae)”. Journal of Morphology. 269:865–874.
18. **2008**. SCOLARO, J. A., **IBARGÜENGOYTÍA, N. R.** A new fragment for the understanding of the puzzling evolutive process of the *Phymaturus* genus: a new species of the “*patagonicus*” group from Patagonia Argentina (Reptilia: íguania: Liolaeminae). Zootaxa. 1939: 38–50.
19. **2009**. Medina, M., Gutierrez J., Scolaro A., **IbargÜengoytía N. R.** Thermal responses to environmental constraints in two population of the oviparous lizard *Liolaemus bibronii* in Patagonia Argentina. Journal of Thermal Biology.34:32-40. Oxford. Inglaterra. ISSN: 0306-4565.
20. **2009**. BORETTO, J. E **IBARGÜENGOYTÍA, N. R.** *Phymaturus* of Patagonia Argentina: reproductive biology of *Phymaturus zapalensis* (Liolaemidae) and compared dimorphic traits in the genus. Journal of Herpetology. 43:96-104. Society for the Study of Amphibians and Reptiles, Department of Zoology, Ohio University, Athens, Ohio 45701, USA. Issn 0022-1511.
21. **2010.** **IBARGÜENGOYTÍA, N. R**., MEDINA, S.M., FERNÁNDEZ, J. B., GUTIÉRREZ, J. A., TAPPARI, F., SCOLARO, A. Thermal biology of the southernmost lizards in the world: *Liolaemus sarmientoi* and *Liolaemus magellanicus* from Patagonia, Argentina. Journal of Thermal Biology. 35:21-27. Oxford. Inglaterra. ISSN: 0306-4565.
22. **2010.** BORETTO, J. M.; **IBARGÜENGOYTIA, N. R.;** JAHN, G.A.; ACOSTA, J.C.; VINCENTI, A.E. AND FORNÉS, M.W. Temporal asynchrony in steroid activity of Leydig and Sertoli cells in relation to spermatogenic and testosterone cycles in *Phymaturus antofagastensis* (Liolaemidae). General and Comparative Endocrinology, 166: 556-564.
23. **2010.** MEDINA, MARLIN AND; **IBARGÜENGOYTÍA NORA R** How do viviparous and oviparous lizards reproduce in Patagonia? A comparative study of three species of Liolaemus. Journal of arid environments. 74: 1024-1032.
24. **2010.** KUN MARCELO, CARLA PIANTONI, JOHN D. KRENZ, **IBARGÜENGOYTÍA, NORA R.** Diet analysis of *Homonota darwini* (squamata:gekkonidae) in northern patagonia. Current Zoology.54:406-410.
25. **2010.** SINERVO, B., MENDEZ-DE LA CRUZ, F., MILES, D. B., HEULIN, B., BASTIANS, E., VILLAGRAN-SANTA CRUZ, M., LARA-RESENDIZ, R., MARTÍNEZ-MÉNDEZ, M, CALDERON-ESPINOSA, M., MESA-LÁZARO, R., GADSDEN, H., AVILA, L., MORANDO, M., DE LA RIVA, I., VICTORIANO, P, DUARTE ROCHA, C., **IBARGÜENGOYTÍA, NORA R.**, PUNTRIANO, C., MASSOT, M., LEPETZ, V., OKSANEN, T., CHAPPLE D., BAUER, A., BRANCH, W., CLOBERT, J., SITES, J. JR. “Erosion of lizard diversity by climate change and altered thermal niches”. **Science.** 328: 894-899. ISSN: 1095-1203.
26. **2010.** ITURRA-CID, M.; ORTIZ, J.C. Y **IBARGÜENGOYTÍA, N.** Effect of latitude and altitude on growth rate and age at sexual maturity in populations of *Pleurodema thaul* (amphibia: leptodactylidae) in chile. Copeia. 4:609-619.
27. **2010.** GUTIÉRREZ, JOEL, KRENZ J. D. IBARGÜENGOYTÍA, N.R. Effect of altitude on thermal responses of *Liolaemus pictus argentinus* in Argentina. Journal of Thermal Biology.35:332-337.
28. **2011.** CABEZAS, F., BORETTO, J.M.; ACOSTA, J.C.; IBARGÜENGOYTÍA N.R. Reproductive Biology of *Phymaturus cf. palluma* (Liolaemidae): a vulnerable lizard from the highlands of the Andes, San Juan, Argentina. Herpetological Conservation and Biology. 5:430-440.
29. **2011.** FERNÁNDEZ, JIMENA; SMITH, J.; SCOLARO, A. E IBARGÜENGOTÍA, N. Performance and thermal sensitivity of the southernmost lizard in the world, *Liolaemus sarmientoi* and *Liolaemus magellanicus.* Journal of Thermal Biology. 36:15-22*.*
30. **2011.** D. PINCHEIRA-DONOSO , S.F. FOX , J.A. SCOLARO, **N. IBARGÜENGOYTÍA,** J.C. ACOSTA, V. CORBALÁN, M. MEDINA, J. BORETTO, H.J. VILLAVICENCIO & D.J. HODGSON. Body size dimensions in lizard ecological and evolutionary research: exploring the predictive power of mass estimation equations in two Liolaemidae radiations. Herpetological Journal 21:35-42.
31. **2011.** KUBISCH, E., FERNÁNDEZ JIMENA, **IBARGÜENGOYTÍA** N. Is locomotor performance optimized at preferred body temperature? A study of *Liolaemus pictus argentinus* from northern Patagonia, Argentina. Journal of thermal Biology. 36: 328-333.
32. **2011.** MEDINA, M., SCOLARO A., MÉNDEZ DE LA CRUZ, F.; SINERVO B., **IBARGÜENGOYTÍA, N. R**. Thermal relationships between body temperature and environment conditions set upper distributional limits on oviparous species. Journal of Thermal Biology. 36: 527–534.
33. **2012.** BORETTO, JORGELINA; JAHN, G.A.; FORNÉS, M.W.; CUSSAC, V.E.; **IBARGÜENGOYTÍA, N. R**. "How males cope with the scarcity of reproductive females: An endocrinal and ultrastructural study of *Phymaturus zapalensis* lizards (Liolaemidae)". Herpetological Journal. 22:33-42.
34. **2012.** KUBISCH E., PIANTONI C., WILLIAMS J., SCOLARO A., NAVAS C. A., Y **IBARGÜENGOYTÍA**, N.R. Do higher temperatures increase growth in the nocturnal gecko *Homonota darwinii* (Gekkota: Phyllodactylidae)? A skeletochronological assessment analyzed at temporal and geographic scales. Journal of Herpetology. 46:587-595.
35. **2012.** MEDINA M., SCOLARO A., MÉNDEZ-DE LA CRUZF., SINERVO B., MILES D., **IBARGÜENGOYTÍA** N. Thermal Biology of genus Liolaemus: a phylogenetic approach reveals advantages of the genus to survive climate change. Journal of Thermal Biology. 37:579-586.
36. **2012.** FERNÁNEZ J., **IBARGÜENGOYTÍA**, N. Does acclimation at higher temperatures affect the locomotor performance of one of the southernmost reptiles in the world. Acta Herpetologica.7:281-296
37. **2012.** SCOLARO, J.; MÉNDEZ DE LA CRUZ, F.; **IBARGÜENGOYTÍA**, N. A new species of *Phymaturus* of the patagonicus clade (Squamata, Liolaemidae) from isolated plateau of southwestern Rio Negro Province, Argentina. Zootaxa.3451: 17-30.
38. **2012**. ABDALA C. , ACOSTA J.L. , ACOSTA J.C. , ÁLVAREZ B. , ARIAS F. , AVILA L. , BLANCO G., BONINO M. , BORETTO J., BRANCATELLI G. , BREITMAN M. , CABRERA M. , CAIRO S., CORBALÁN V., HERNANDO H., **IBARGÜENGOYTÍA N.** , KACOLIRIS F. , LASPIUR A., MONTERO R., MORANDO M., PELEGRIN N., HERNÁN C., PÉREZ F., QUINTEROS A. , SEMHAN R., TEDESCO R., VEGA L., ZALBA S. Categorización del estado de conservación de las lagartijas y anfisbenas de la República Argentina. Cuadernos de Herpetología. 26:215-248.

**Capítulos de Libros**

**2008**. **IBARGÜENGOYTÍA, N. R.** Estrategias Reproductivas en Reptiles. Capítulo XIV. Pp392-425. Reptiles de Chile. Vidal M. y Labra A. Eds. Science Verlag Santiago de Chile. 579 pp.

**Revistas con referato indexadas en *The Zoológical Record, Latindex y Periodica.***

1. **2001**. **IBARGÜENGOYTÍA, N.**R.; Casalins, L. M.; SCHULTE II, J. A.; Amico, G. C.; Sympson L. “Geographic Distribution. *Liolaemus lineomaculatus”*. Herpetol. Rev. 32:1. Society for the study of Amphibians and Reptiles. Ed. R. W. Hansen. USA.
2. **2001**. **IBARGÜENGOYTÍA, N.**R. y Schulte II J. A. “Geographic Distribution. *Diplolaemus darwini”*. Herpetol. Rev. 32:57. Society for the study of Amphibians and Reptiles. Ed. R. W. Hansen. USA. ISSN: 0018-084X
3. **2002**. **IBARGÜENGOYTÍA, N.**R., Halloy, M. y Crocco, M. “El parto de *Liolaemus* *kingii*: un estudio etológico”. Cuadernos de Herpetología. 16 (2): 129-135. Ed. V. Abdala. Asociación Herpetológica Argentina, Tucumán. índexada en: *The Zoológical Record, Latindex y Periodica.* ISSN: 0326-551X
4. **2005**. **IBARGÜENGOYTÍA NORA R.;** PHIL S. BIRD, FRANCISCO A. UZAL Y ANA L. CIPOLLA. “The oral microbiota of Patagonian lizards of genus *Diplolaemus* (Polychridae): A preliminary study”. Cuadernos de Herpetología. 18:37-41.
5. **2006.** **NORA R. IBARGÜENGOYTÍA**, M. BERTONA Y M. CHIARAVIGLIO. “Morphology and seasonal changes in testicular activity of *Boa constrictor occidentalis* (Serpentes: Boidae)”. South American Journal of Herpetology. 1(2):143-148.
6. **2007.** MONIQUE HALLOY, JORGELINA M. BORETTO Y **NORA R. IBARGÜENGOYTÍA**. “Signs of parental behavior in *Liolaemus elongatus* (Sauria:*Liolaemidae*) of Neuquén, Argentina”. South American Journal of Herpetology. 2:141-147. ISSN: 1937-2418. [Brazilian Society of Herpetology](http://www.bioone.org/action/showPublisher?code=bhes).

## REVISIÓN DE REVISTAS CIENTÍFICAS: 2006 HASTA LA FECHA

Cuadernos de Herpetología. de la Asociación Argentina de Herpetología. Revista indexada en The Zoológical Record, Latindex y Periodica; Revista Española de Herpetología. de la Asociación Española de Herpetología; Multequina; Herpetologica; Belgian Journal of Zoology; Journal of Herpetology; Copeia; Herpetological Journal; Current Zoology; Canadian Journal of Zoology; Zootaxa; South American Journal of Herpetology; Journal of Arid environments; Journal of Thermal Biology; Acta Herpetologica; Amphibia-Reptilia.

**CURSOS DE POSTGRADO DICTADOS**

**2009.** Biología reproductiva de Reptiles: Herramientas para su estudio. 45 hs Docentes responsables: Dra. **Nora Ibargüengoytía** y Dra. Jorgelina Boretto.

**2011**. Herpetología Ecofisiológica: historia y paradigmas vigentes. Docente responsable Dr. Carlos Arturo Navas, Dra. **Ibargüengoytía** N.

**2012.** Phylogenetic Comparative Methods for Eco-physiological studies. Docentes: Dr. Donald Miles, Dr. Barry Sinervo, Dr. Fausto Méndez de la Cruz, Dra. **Ibargüengoytía** N.