

Datos personales	Formación académica/Titulación	Formación complementaria	Experiencia profesional	Líneas de investigación	Proyectos de investigación	
Áreas de actuación	Idiomas	Premios	Producción	Datos Complementarios	Indicadores de producción	Otras informaciones relevantes

Curriculum Vitae Enrique P. LESSA

Datos personales

Nombre	Enrique P. LESSA
Nombre en citaciones bibliográficas	LESSA, EP.
Sexo	Masculino
Nacimiento	16/03/1956, , Uruguay
Documento de identidad	1389812-5
Número del pasaporte	1389812-5
Dirección profesional	Universidad de la República - Facultad de Ciencias . Laboratorio de Evolución / Iguá 4225 11400 , Montevideo , Uruguay Teléfono: (5982) 5258618 Extensión: 143 Fax: (5982) 5258617 E-mail: lessa@fcien.edu.uy URL home page: http://evolucion.fcien.edu.uy/Lessa.htm

[Volver](#)

Formación académica/Titulación

1987-1992	Postdoctorado University of California, Estados Unidos
1983-1987	Doctorado - Ph.D. New Mexico State University, Estados Unidos Título: Functional morphology and allometry of the digging apparatus of pocket gophers (Rodentia, Geomyidae). Año de obtención: 1987 Tutor: Charles S. Thaeler, Jr. Palabras Clave: Biología Áreas del conocimiento: Diversidad y Sistemática.
1976-1981	Pregrado/Universitario - Licenciatura en Ciencias Biológicas Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Uruguay Año de obtención: 1981

[Volver](#)

Formación complementaria

[Volver](#)

Experiencia profesional

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas - PEDECIBA

Vínculos con la institución

1987 - Actual Vínculo: Colaborador, Encuadramiento funcional: Area Biología, Investigador Grado 5..

Actividades

01/1987 - Actual [Investigación y Desarrollo](#).

Líneas de investigación

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDELAR

Vínculos con la institución

1992 - Actual Vínculo: Colaborador.

Actividades

09/1992 - Actual [Investigación y Desarrollo](#).

Líneas de investigación

1. [Evolución.](#)

University of New México - U.N.M.

Vínculos con la
institución

2005 - Actual Vínculo: Funcionario, Encuadramiento funcional: Profesor Honorario.

Otras Profesores Honorarios; dicto cursos de posgrado de manera ocasional y participo en proyectos de
informaciones investigación, particularmente en colaboración con el Dr. Joseph A. Cook

Actividades

[Volver](#)**Líneas de investigación**

1 Evolución

Objetivos: Contribuir al conocimiento de los procesos y mecanismos de la evolución biológica, con énfasis en el estudio de poblaciones naturales.

Palabras Clave: mamíferos; biogeografía; sistemática; filogenias; genética de poblaciones

Gran área: Ciencias Biológicas/ Area: Zoología

Gran área: Ciencias Biológicas/ Area: Genética/ Subárea: Evolución

[Volver](#)**Proyectos de investigación**[Volver](#)**Áreas de actuación**

1 Mastozoología, Evolución.

[Volver](#)**Idiomas**

Entiende Español(Bien) Inglés(Bien) Francés(Bien)

Habla Español(Bien) Inglés(Bien) Francés(Razonablemente) Portugués(Razonablemente)

Lee Español(Bien) Inglés(Bien) Francés(Bien) Portugués(Bien)

Escribe Español(Bien) Inglés(Bien) Francés(Razonablemente) Portugués(Razonablemente)

[Volver](#)**Premios y títulos**

1999 Beca Guggenheim, John Simon Guggenheim Memorial Foundation

2004 Miembro correspondiente, Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Argentina

[Volver](#)**Producción científica, tecnológica y artística/cultural**[Producción](#)[Producción](#)[Producción](#)[Trabajos dirigidos/tutorías
concluidas](#)[Demás trabajos](#)

Producción bibliográfica

Artículos completos publicados en periódicos

1 E WALTARI; E P HOBERG; LESSA, EP.; J A COOK Eastward Ho: phylogeographical perspectives on colonization of hosts and parasites across the Beringian nexus. Journal of Biogeography, v. 34 , p. 561-574, 2007.

Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés; Medio de divulgación: Varios; ISSN/ISBN: 0305-0270

2 MORA MS; LESSA, EP.; CUTRERA AP; KITTLEIN MJ; VASSALLO AI Phylogeographical

- structure in the subterranean tuco-tuco *Ctenomys talarum* (Rodentia: Ctenomyidae): contrasting the demographic consequences of regional and habitat-specific histories. *Molecular Ecology*, v. 16 , p. 3453-3465, 2007.
- Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés; Medio de divulgación: Varios; ISSN/ISBN: 0962-1083
- 3 J. W. DRAGOO; J. A. LACKEY; K. E. MOORE; *LESSA, EP.*; J. A. COOK; T. L. YATES Phylogeography of the deer mouse (*Peromyscus maniculatus*) provides a predictive framework for research on hantaviruses. *Journal of General Virology*, v. 87 , p. 1997-2003, 2006.
- Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés; Medio de divulgación: Varios; ISSN/ISBN: 0022-1317
- 4 A. D ANATRO; *LESSA, EP.* Geometric morphometric analysis of geographic variation in the Río Negro tuco-tuco, *Ctenomys rionegrensis* (Rodentia: Ctenomyidae). *Mammalian biology*, v. 71 5 , p. 288-298, 2006.
- Referencias adicionales: Alemania/Inglés; Medio de divulgación: Varios; ISSN/ISBN: 1616-5047
- 5 MORA M.S.; *LESSA, EP.*; KITTLEIN M.J.; VASSALLO A.I. Phylogeography of the subterranean rodent *Ctenomys australis* in sand-dune habitats: Evidence of population expansion. *Journal of Mammalogy*, v. 87 6 , p. 1192-1203, 2006.
- Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés; Medio de divulgación: Varios; ISSN/ISBN: 0022-2372
- 6 MORA MS; *LESSA, EP.*; KITTLEIN MJ; VASSALLO AI Phylogeography of the subterranean rodent *Ctenomys australis* in sand-dune habitats: evidence of population expansion. *Journal of Mammalogy*, v. 87 6 , p. 1192-1203, 2006.
- Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés; Medio de divulgación: Varios; ISSN/ISBN: 0022-2372
- 7 OPAZO JC; PALMA RE; MELO F; *LESSA, EP.* Adaptive evolution of the insulin gene in caviomorph rodents. *Molecular Biology and Evolution*, v. 22 , p. 1290-1298, 2005.
- Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés; Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0737-4038
- 8 CASTILLO AH; CORTINAS MN; *LESSA, EP.* Rapid diversification of South American tuco-tucos (*Ctenomys*; Rodentia, Ctenomyidae): contrasting mitochondrial and nuclear intron sequences. *Journal of Mammalogy*, v. 86 , p. 170-179, 2005.
- Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés; Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0022-2372
- 9 EDDINGSAAAS AA; JACOBSEN BK; *LESSA, EP.*; COOK JA Evolutionary history of the arctic ground squirrel (*Spermophilus parryii*) in Nearctic Beringia. *Journal of Mammalogy*, v. 85 , p. 601-610, 2004.
- Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés; Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0022-2372
- 10 RIVA ROSSI CM; *LESSA, EP.*; PASCUAL MA The origin of introduced rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) in the Santa Cruz River, Patagonia, Argentina, as inferred from mitochondrial DNA. *Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, v. 61 , p. 1095-1102, 2004.
- Referencias adicionales: Canadá/Inglés; Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0706-652X
- 11 LAZARO M; *LESSA, EP.*; HAMILTON H Geographic genetic structure in the franciscana dolphin (*Pontoporia blainvillei*). *Marine Mammal Science*, v. 20 , p. 201-214, 2004.
- Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés; Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0824-0469
- 12 *LESSA, EP.*; COOK, JA; PATTON, JL Genetic footprints of demographic expansion in North America, but not Amazonia, during the Late Quaternary. [Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America](#), v. 100 , p. 10331-10334, 2003.
- Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés; Medio de divulgación: Otro; ISSN/ISBN: 0027-8424
- 13 WLASIUK G; GARZA JC; *LESSA, EP.* Genetic and geographic differentiation in the Río Negro tuco-tuco (*Ctenomys rionegrensis*): inferring the roles of migration and drift from multiple genetic markers. *Evolution*, v. 57 , p. 913-926, 2003.
- Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés; Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0014-3820
- 14 HOFFMAN F; *LESSA, EP.*; SMITH MF Systematics of *Oxymycterus* with description of a new species from Uruguay. *Journal of Mammalogy*, v. 83 , p. 408-420, 2002.
- Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés; Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0022-2372
- 15 TOMASCO I. H.; WLASIUK G; *LESSA, EP.* Evaluation of polymorphism in ten microsatellite loci in Uruguayan sheep flocks. *Genetics and Molecular Biology*, v. 25 , p. 37-41, 2002.
- Referencias adicionales: Brasil/Inglés; Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 1415-4757
- 16 *LESSA, EP.* The adaptationist program goes underground (Review of: E. Nevo, 1999, *Mosaic evolution of subterranean mammals: regression, progresion and global convergence*, Oxford Univ. Press, New York). *Evolution*, v. 55 , p. 2139-2141, 2001.
- Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés; Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0014-3820
- 17 SLAMOVITS CH; COOK JA; *LESSA, EP.*; ROSSI MS Recurrent amplifications and deletions of

- satellite DNA accompanied chromosomal diversification in South American tuco-tucos (genus *Ctenomys*, Rodentia: Octodontidae): a phylogenetic approach. *Molecular Biology and Evolution*, v. 18 , p. 1708-1719, 2001.
- Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés; Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0737-4038
- 18 CORTINAS MN; LESSA, EP. Molecular evolution of aldolase A pseudogenes in mice: multiple origins, subsequent duplications, and heterogeneity of evolutionary rate. *Molecular Biology and Evolution*, v. 18 , p. 1643-1653, 2001.
- Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés; Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0737-4038
- 19 GARCÍA G; WLASIUK G; LESSA, EP. High levels of mitochondrial cytochrome b divergence and phylogenetic relationships in the annual killifishes of the genus *Cynolebias* (Cyprinodontiformes, Rivulidae). *Zoological Journal of the Linnean Society*, v. 129 , p. 93-110, 2000.
- Referencias adicionales: Inglaterra/Inglés; Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0024-4082
- 20 JOSEPH LG; LESSA, EP.; CHRISTIDIS C A phylogenetic and biogeographical approach to the study of the evolution of migration. *Journal of Biogeography*, v. 26 , p. 329-342, 1999.
- Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés; Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0305-0270
- 21 LESSA, EP.; COOK JA The molecular phylogenetics of tuco-tucos (genus *Ctenomys*, Rodentia: Octodontidae) suggests an early burst of speciation. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, v. 9 , p. 88-99, 1998.
- Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés; Medio de divulgación: Otro; ISSN/ISBN: 1055-7903
- 22 D'ELÍA G; LESSA, EP.; COOK JA Geographic structure, gene flow and maintenance of melanism in *Ctenomys rionegrensis* (Rodentia: Octodontidae). *Zeitschrift Für Säugetierkunde-International Journal of Mammalian Biology*, v. 63 , p. 285-296, 1998.
- Referencias adicionales: Alemania/Inglés; Medio de divulgación: Otro; ISSN/ISBN: 0044-3468
- 23 COOK JA; LESSA, EP. Are rates of diversification in subterranean South American tuco-tucos (genus *Ctenomys*, Rodentia: Octodontidae) unusually high?. *Evolution*, v. 52 , p. 1521-1527, 1998.
- Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés; Medio de divulgación: Otro; ISSN/ISBN: 0014-3820
- 24 LESSA, EP.; VAN VALKENBURGH; FARIÑA RA Testing hypotheses of differential mammalian extinction subsequent to the great American biotic interchange. *Palaeogeography Palaeoclimatology Palaeoecology*, v. 135 , p. 157-162, 1997.
- Referencias adicionales: Inglaterra/Inglés; Medio de divulgación: Otro; ISSN/ISBN: 0031-0182
- 25 LESSA, EP.; FARIÑA RA Reassessment of extinction patterns among late Pleistocene mammals of South America. *Palaeontology*, v. 39 , p. 651-662, 1996.
- Referencias adicionales: Holanda/Inglés; Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0031-0239
- 26 LESSA, EP.; STEIN BR Morphological constraints in the digging apparatus of pocket gophers (Mammalia: Geomyidae). *Biological Journal of the Linnean Society*, v. 47 , p. 439-453, 1993.
- Referencias adicionales: Inglaterra/Inglés; Medio de divulgación: Otro; ISSN/ISBN: 0024-4066
- 27 LESSA, EP. Analysis of DNA sequence variation at the population level by PCR and denaturing gradient gel electrophoresis. *Methods in Enzymology*, v. 224 , p. 419-428, 1993.
- Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés; Medio de divulgación: Otro; ISSN/ISBN: 0076-6879
- 28 LESSA, EP.; APPLEBAUM G Screening techniques for detecting allelic variation in DNA sequences. *Molecular Ecology*, v. 2 , p. 119-129, 1993.
- Referencias adicionales: Inglaterra/Inglés; Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0962-1083
- 29 LESSA, EP. Patrones de evolución morfológica en roedores subterráneos americanos. *Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay*, v. 8 , p. 37-46, 1993.
- Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Otro; ISSN/ISBN: 0255-4402
- 30 LESSA, EP. Rapid surveying of DNA sequence variation in natural populations. *Molecular Biology and Evolution*, v. 9 , p. 323-330, 1992.
- Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés; Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0737-4038
- 31 LESSA, EP.; WAKE MH Morphometric analysis of the skull of *Dermomys mexicanus*. *Zoological Journal of the Linnean Society*, v. 106 , p. 1-15, 1992.
- Referencias adicionales: Inglaterra/Inglés; Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0024-4082
- 32 NOVELLO AF; LESSA, EP.; SAMBARINO C; MONZÓN S Chromosomal variation in two populations of the genus *Ctenomys* (Rodentia: Octodontidae) from Uruguay. *Zeitschrift Für Säugetierkunde-International Journal of Mammalian Biology*, v. 55 , p. 43-48, 1990.
- Referencias adicionales: Alemania/Inglés; Medio de divulgación: Otro; ISSN/ISBN: 0044-3468
- 33 LESSA, EP. Multidimensional analysis of geographic genetic structure. *Systematic Zoology*, v. 39 , p. 242-252, 1990.

Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés; Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0039-7989

- 34 *LESSA, EP.*; COOK JA Interspecific variation in penial characters in the genus *Ctenomys* (Rodentia: Octodontidae). *Journal of Mammalogy*, v. 70 , p. 689-700, 1989.

Referencias adicionales: Inglés; Medio de divulgación: Otro; ISSN/ISBN: 0022-2372

- 35 *LESSA, EP.*; THAELEER CS A reassessment of morphological specializations for digging in pocket gophers. *Journal of Mammalogy*, v. 70 , p. 689-700, 1989.

Referencias adicionales: Inglés; Medio de divulgación: Otro; ISSN/ISBN: 0022-2372

- 36 *LESSA, EP.* Structural constraints, recurrent shapes and allometry in pocket gophers (genus *Thomomys*). *Biological Journal of the Linnean Society*, v. 36 , p. 349-363, 1989.

Referencias adicionales: Inglés; Medio de divulgación: Otro; ISSN/ISBN: 0024-4066

- 37 NOVELLO AF G-band homology in two karyomorphs of the *Ctenomys pearsoni* complex (Rodentia: Octodontidae) of Neotropical fossorial rodents. *Zeitschrift Für Saugetierkunde-International Journal of Mammalian Biology*, v. 51 , p. 378-380, 1986.

Referencias adicionales: Inglés; Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0044-3468

- 38 ALTUNA CA; *LESSA, EP.* Penial morphology in Uruguayan species of *Ctenomys* (Rodentia: Octodontidae). *Journal of Mammalogy*, v. 66 , p. 483-488, 1985.

Referencias adicionales: Inglés; Medio de divulgación: Otro; ISSN/ISBN: 0022-2372

- 39 VAZ-FEREIRA R; *LESSA, EP.*; ACHAVAL F; MELGAREJO A Recuento de cachorros de lobos marinos (*Arctocephalus australis* y *Otaria flavescens*) en Isla de Lobos, Uruguay, en febrero de 1981. *Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay*, v. 2 , p. 32-35, 1985.

Referencias adicionales: Español; Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0255-4402

Artículos resumidos publicados en periódicos

Libros publicados

Capítulos de libros publicados

- 1 TOMASCO I. H.; *LESSA, EP.*, Phylogeography of the tuco-tuco *Ctenomys pearsoni*: mtDNA variation and its implication for chromosomal differentiation. In: Kelt, D.A., Lessa, E. P., Salazar-Bravo, J., & Patton, J. L. (Org.). *The quintessential naturalist: honoring the life and legacy of Oliver P. Pearson*. Berkeley, University of California Press, 2007, v. 134, p. 859-882.

Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés; Medio de divulgación: Varios

- 2 *LESSA, EP.*, Dynamics of genetic differentiation in the Río Negro tuco-tuco (*Ctenomys rionegrensis*) at the local and geographical scales. In: E. A. Lacey y P. Myers (Org.). *Mammalian diversification: from population genetics to biogeography*. Berkeley, University of California Press, 2005, p. 155-173.

Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés; Medio de divulgación: Papel

- 3 *LESSA, EP.*, The evolution of subterranean rodents: a synthesis. In: E. Lacey, J. Patton y G. Cameron (Org.). *Life underground: the biology of subterranean rodents*. Chicago, University of Chicago Press, 2000.

Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés; Medio de divulgación: Papel

- 4 *LESSA, EP.*, Paleontology, phylogenetic patterns and macroevolutionary processes in subterranean rodents. In: E. Lacey, J. Patton y G. Cameron (Org.). *Life underground: the biology of subterranean rodents*. Chicago, University of Chicago Press, 2000, p. 332-369.

Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés; Medio de divulgación: Papel

- 5 *LESSA, EP.*, Morphological evolution of subterranean mammals: integrating structural, functional, and ecological perspectives. In: E. Nevo y O. A. Reig (Org.). *Evolution of subterranean mammals at the organismal and molecular levels*. New York, Wiley-Lyssa, 1990, p. 211-238.

Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés; Medio de divulgación: Papel

Libro organizado o edición

- 1 DA KELT; *LESSA, EP.*; SALAZAR-BRAVO J; PATTON, JL, *The Quintessential Naturalist: Honoring the Life and Legacy of Oliver P. Pearson*. Berkeley, University of California Press, 2007, p. 981.

Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés; Medio de divulgación: Varios

Textos en periódicos

Otra producción bibliográfica

Producción técnica

Softwares

Productos tecnológicos

Procesos o técnicas

Trabajos técnicos

Demás tipos de producción técnica

Otra producción

Producción artística/cultural

Trabajos dirigidos/Tutorías concluidas

Tesis de maestría

- 1 Alejandro D`Anatro Evidencia genética de subdivisión geográfica en la corvina rubia (/Micropogonias furnieri /Desmarest 1823, Perciformes: Sciaenidae). 2006. Disertación (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Ciencias. Tutor: Enrique P. LESSA.
Referencias adicionales: Uruguay/Español, Tipo de orientación: Tutor principal
- 2 Virginia Little Estructura genética del delfín de Fraser, Lagenodelphis hosei Fraser 1956 (Cetacea, Delphinidae), una especie cosmopolita. 2005. Disertación (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Ciencias. Tutor: Enrique P. LESSA.
Referencias adicionales: Uruguay/Español, Tipo de orientación: Tutor principal
- 3 Ivanna H. Tomasco Filogeografía del tucu-tucu *Ctenomys pearsoni*: variación del ADN mitocondrial y sus implicancias para la diferenciación cromosómica. 2003. Disertación (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Ciencias. Tutor: Enrique P. LESSA.
Referencias adicionales: Uruguay/Español, Tipo de orientación: Tutor principal
- 4 María Laura Lázaro Estructura genética poblacional de la franciscana (*Pontoporia blainvillei*). 2001. Disertación (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Ciencias. Tutor: Enrique P. LESSA.
Referencias adicionales: Uruguay/Español, Tipo de orientación: Tutor principal
- 5 Gabriela Wlasiuk Diseño de un sistema basado en microsatélites para detectar portadores de la mutación Booroola en ovinos uruguayos. 2001. Disertación (Maestría en Biotecnología), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Ciencias. Tutor: Enrique P. LESSA.
Referencias adicionales: Uruguay/Español, Tipo de orientación: Tutor principal
- 6 María Noel Cortinas Evolución de fragmentos procesados en la familia multigénica de las aldolasas en el género *Mus*. 1998. Disertación (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Ciencias. Tutor: Enrique P. LESSA.
Referencias adicionales: Uruguay/Español, Tipo de orientación: Tutor principal
- 7 Federico G. Hoffmann Sistemática de los ratones hocicudos del género *Oxymycterus* en el Uruguay. 1998. Disertación (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Ciencias. Tutor: Enrique P. LESSA.
Referencias adicionales: Uruguay/Español, Tipo de orientación: Tutor principal
- 8 Guillermo D`Elía Posición filogenética y dinámica poblacional del roedor subterráneo *Ctenomys rionegrensis*. 1996. Disertación (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Ciencias. Tutor: Enrique P. LESSA.
Referencias adicionales: Uruguay/Español, Tipo de orientación:

Tesis de doctorado

- 1 Bettina Tassino Estructura poblacional y biología reproductiva del tucu-tucu de Río Negro (*Ctenomys rionegrensis*): relaciones entre el comportamiento y los procesos evolutivos. 2006. Tesis (Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Ciencias. Tutor: Enrique P. LESSA.
Referencias adicionales: Uruguay/Español, Tipo de orientación: Tutor principal
- 2 María Jesús Sanz Martín Filogenia molecular de las liebres ibéricas (*Lepus castroviejo*, *Lepus europaeus* y *Lepus granatensis*), a partir del ADN mitocondrial. 2006. Tesis (Biología Animal), UAH - Universidad de Alcalá. Tutor: Enrique P. LESSA.
Referencias adicionales: España/Español, Tipo de orientación: Cotutor/asesor
- 3 Juan C. Opazo Evolución del gen de la insulina en roedores caviomorfos. 2003. Tesis (Ecología), PUC - Pont Univ Católica de Chile. Tutor: Enrique P. LESSA.
Referencias adicionales: Chile/Español, Tipo de orientación: Cotutor/asesor
- 4 Graciela García Reconstrucción de las relaciones filogenéticas y de los eventos de cladogénesis en el género *Cynolebias* Steindachner 1876, en base a datos cromosómicos y de ADN mitocondrial. 1996. Tesis (Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Ciencias. Tutor: Enrique P. LESSA.
Referencias adicionales: Uruguay/Español, Tipo de orientación: Tutor principal

Demás trabajos

[Volver](#)**Datos complementarios**[Jurado/Comisiones evaluadoras de trabajo de grado](#)[Participación en comités de evaluación](#)[Participación en eventos](#)[Trabajos dirigidos/tutorías en marcha](#)

Trabajos dirigidos/Tutorías en marcha

[Volver](#)**Otras informaciones relevantes**

Evaluador de aspiraciones de permanencia y promoción ("tenure, promotion") de las siguientes universidades: Univ. of Alaska Fairbanks, Idaho State Univ., Boston Univ., Univ. of California at Berkeley, Univ. of Michigan (23/07/2007) Cursos de postgrado dictados (desde 2001) 2001. Filogeografía y genética de poblaciones. Centro Nacional Patagónico, Puerto Madryn, Argentina. 2002. Coalescent theory and applications. Idaho State University, Pocatello, EEUU. 2003. Análisis filogenético. Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, Brasil. 2004. Teoría de refugios y diversidad biológica. PEDECIBA, Montevideo, Uruguay. 2005. Phylogeography and coalescent theory. University of New Mexico, Albuquerque, EEUU. (15/08/2007)

[Volver](#)**Indicadores de producción**[Producción bibliográfica](#)[Producción técnica](#)[Producción artística/cultural](#)[Trabajos dirigidos/tutorías concluidas](#)[Demás trabajos](#)[Datos Complementarios](#)

	Total
Producción bibliográfica	45
Artículos publicados en revistas científicas	39
Completo	39
Resumen	0
Libros y capítulos de libros publicados	6
Libros publicados	0
Capítulos de libros publicados	5
Libros organizados o ediciones	1
Trabajos en eventos	0
Completo	0

Resumen	0
Resumen expandido	0
	Total
Producción técnica	
	Total
Trabajos dirigidos/Tutorías concluidas	11
Tesis de maestría	7
Tutor principal	7
Cotutor/asesor	0
Tesis de doctorado	4
Tutor principal	2
Cotutor/asesor	2
Monografía de conclusión de curso de especialización	0
Trabajo de conclusión de curso de pregrado	0
Iniciación científica	0
Trabajos dirigidos/Tutorías de otro tipo	0
	Total
Datos complementarios	0
Jurado/Comisiones evaluadoras de trabajo de grado	0
Participación en comités de evaluación	0
Participación en eventos	0
Trabajos dirigidos/Tutorías en marcha	0

[Volver](#)

