



Curriculum Vitae

Rosina Verónica QUIRICI VALADÁN



Actualizado: 07/06/2014

Publicado: 20/07/2017

Sistema Nacional de Investigadores
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas
Categorización actual: Iniciación
Ingreso al SNI: Asociado(01/03/2010)

Datos generales

Información de contacto

E-mail: veronica.quirici@uchile.cl

Teléfono: (56)87414324

Institución principal

Facultad de Ciencias - UDeLaR / Universidad de la República / Uruguay

Dirección institucional

Dirección: Univ de Chile / Las Palmeras 3425 / Metropolitana / Santiago / Chile

Teléfono: (+56-2) 978-7384

E-mail/Web: veronica.quirici@uchile.cl

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

- | | |
|-------------|---|
| 2005 - 2009 | <p>Doctorado</p> <p>Fac de Ciencias Biologicas , Chile</p> <p>Título: Balance entre cooperación y competencia como determinante de los patrones de dispersión</p> <p>Tutor/es: Luis A. Ebensperger, Sylvain Faugeron</p> <p>Obtención del título: 2010</p> <p>Becario de: Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica , Chile</p> <p>Palabras clave: Ecología comportamental</p> <p>Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología comportamental</p> |
| 2005 - 2007 | <p>Maestría</p> <p>Pontificia Universidad Católica de Chile , Chile</p> <p>Obtención del título: 2007</p> <p>Becario de: Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica , Chile</p> <p>Palabras clave: Ecología comportamental</p> <p>Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología comportamental</p> |

2001 - 2005

Maestría

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

Obtención del título: 2005

Palabras clave: Comunicación animal

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comunicación animal

Formación en marcha

Formación académica/Titulación

Grado

1995 - 2001

Pregrado

Licenciatura en Ciencias Biológicas

Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

Construcción institucional

Sistema Nacional de Investigadores

Áreas de actuación

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología comportamental

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Demografía

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética de poblaciones

Actuación Profesional

Universidad de la República , Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Vínculos con la institución

08/2000 - 08/2002, *Vínculo:* Grado 1 por proyecto CSIC, Docente Grado 1 Interino, (40 horas semanales)

Actividades

03/2004 - 08/2004

Docencia , Grado

Curso profundización: Introducción a la Etología , Asistente , Licenciatura en Ciencias Biológicas

03/2002 - 08/2002

Docencia , Grado

Curso profundización: Introducción a la Etología , Asistente , Licenciatura en Ciencias Biológicas

03/2001 - 08/2001

Docencia , Grado

Curso profundización: Introducción a la Etología , Asistente , Licenciatura en Ciencias Biológicas

03/2000 - 08/2000

Docencia , Pregrado

Curso: Introducción a la Biología , Asistente , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Ministerio de Educación y Cultura , MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» , Uruguay

Vínculos con la institución

08/2001 - 08/2003, *Vínculo:* Becario (G1) Laboratorio EEE, (40 horas semanales)

Pont Univ Catolica de Chile , Pont Univ Catolica de Chile , Chile

[Vínculos con la institución](#)

03/2005 - 03/2006, *Vínculo:* Beca Manuntención, (50 horas semanales)

Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica , Chile

[Vínculos con la institución](#)

03/2006 - 08/2009, *Vínculo:* Beca Manuntención, (60 horas semanales)

03/2008 - 03/2009, *Vínculo:* Proyecto de tesis de doctorado, (60 horas semanales)

[Actividades](#)

03/2007 - 09/2007

Docencia , Doctorado

Curso de doctorado: Ecología Evolutiva de Organismos , Asistente

03/2008 - 03/2009

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias, Pontificia Universidad Católica de Chile , Departamento de Ecología

Balance entre cooperación y competencia como mecanismo de los patrones de dispersión

Otros , Centro Latinoamericano de Ecología Social , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

08/2003 - 08/2004, *Vínculo:* , (20 horas semanales)

Revista Chilena de Historia Natural , Chile

[Vínculos con la institución](#)

03/2005 - 02/2009, *Vínculo:* , (20 horas semanales)

Facultad de Ciencias Universidad de Chile , Chile

[Vínculos con la institución](#)

10/2010 - 10/2013, *Vínculo:* Posdoctorado Fondecyt (Conicyt), (60 horas semanales / Dedicación total)

[Actividades](#)

10/2010 - 10/2013

Líneas de Investigación , Facultad de Ciencias, Universidad de Chile , Departamento de Ciencias Ecológicas

Ecología del comportamiento. Razón de sexos adaptativo. Efecto materno , Coordinador o Responsable

10/2010 - 10/2013

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias, Universidad de Chile , Departamento de Ciencias Ecológicas

Are females of low quality?: linking environmental variability and sex ratio throughout maternal effect

Universidad de Chile , Chile

[Vínculos con la institución](#)

11/2013 - 11/2016, Vínculo: Fondecyt Iniciación a la Investigación, (40 horas semanales / Dedicación total)

Universidad Andrés Bello , Chile

[Lineas de investigación](#)

Título: Ecología del comportamiento. Razón de sexos adaptativo. Efecto materno

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Behavioral Ecology

[Proyectos](#)

2008 - 2009

Título: Balance entre cooperación y competencia como mecanismo de los patrones de dispersión, *Descripción:* Proyecto de tesis de doctorado

Tipo: Investigación

Alumnos:

Financiadores: Institución del exterior / Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica / Apoyo financiero

2010 - 2013

Título: Are females of low quality?: linking environmental variability and sex ratio throughout maternal effect,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado), 1(Maestría/Magister),

Financiadores: Institución del exterior / CONICYT proyecto Fondecyt / Apoyo financiero

Producción científica/tecnológica

El efecto de la variabilidad ambiental que incluye cambios en precipitación, temperatura y abundancia de recursos afecta el comportamiento, fisiología y la respuesta demográfica de las especies. La forma en que éstas responden a dichos cambios está relacionada a los tiempos generacionales, el rango de distribución, el tamaño poblacional y la flexibilidad fisiológica y comportamental. Las especies pueden responder con plasticidad fenotípica, adaptación genética o pueden estar limitadas en su capacidad de responder a los cambios ambientales. Una manera de abordar la forma en que las especies lidian con estos cambios es estudiar a la misma especie en ambientes contrastantes (variación geográfica). Las especies especialistas de hábitat representan una oportunidad única para evaluar tales efectos. Durante los últimos tres años (2010-2013) he estado trabajando en una especie de ave especialista de bosque, el rayadito (*Aphrastura spinicauda*) que habita poblaciones con distinto grado de pérdida de hábitat y de productividad primaria. Durante este tiempo he determinado el efecto de estas variables sobre: i) el grado de estrés (mediante hormona corticosterona), ii) la supervivencia anual de los adultos (mediante método de Captura-Marcaje-Recaptura), iii) el comportamiento de dispersión (mediante marcadores moleculares) y iv) el sistema de apareamiento (mediante marcadores moleculares). En resumen, las aproximaciones utilizadas indican que la población de rayaditos que habitan en ambientes de mayor productividad primaria y más prístina presentan menor estrés y mayor supervivencia anual.

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

VERÓNICA QUIRICI; Macarena Palma; Raúl Sobrero; Sylvain Faugeron; Luis A. Ebensperger

Relatedness does not predict vigilance in a population of the social rodent *Octodon degus*. *Acta Ethologica (E)*, v.: 16, p.: 1 - 8, 2013

Palabras clave: -----

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Behavioral Ecology

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 14379546



Completo

Ebensperger L.; Sobrero R; VERÓNICA QUIRICI; Castro RA; Ortiz-Tolhuysen L; Vargas F; Burger JR; Quispe R; Villacencio C; 10; Hayes LD

Ecological influences on group living in two populations of the communally rearing rodent, *Octodon degus*. *Behavioral Ecology and Sociobiology*, v.: 66, p.: 261 - 274, 2012

Palabras clave: sociality

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Behavioral Ecology

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 03405443



SCOPUS

Completo

Francescoli G; VERÓNICA QUIRICI; Sobrero R

Patterns of variation in the tympanic bulla of Tuco-tucos (Rodentia, Ctenomyidae, Ctenomys).. Acta Theriologica, 2012

Palabras clave: communication

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Behavioral Ecology

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00017051 ; DOI: 10.1007/s13364-011-0064-7



SCOPUS



Completo

Ebensperger L; Chesh AS; Castro RA; Ortiz-Tolhuysen L; VERÓNICA QUIRICI; Burger JR; Sobrero R; Hayes LD

Burrow limitations and group living in the communally rearing rodent, Octodon degus. Journal of Mammalogy, v.: 92, p.: 21 - 30, 2011

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Sociabilidad

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00222372



SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

VERÓNICA QUIRICI; Faugeron S.; Hayes L.; Ebensperger L

The influence of group size on natal dispersal in the communally rearing and semifossorial rodent, Octodon degus. Behavioral Ecology and Sociobiology, v.: 65, p.: 787 - 798, 2011

Palabras clave: Fecal cortisol metabolites; Group size; Dispersal

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Behavioral Ecology

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 03405443



SCOPUS

Completo

VERÓNICA QUIRICI; Faugeron S.; Hayes LD; Ebensperger L.

Absence of kin structure in a group living rodent. Behavioral Ecology, v.: 22, p.: 248 - 254, 2011

Palabras clave: spacial genetic analysis

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Behavioral Ecology

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 10452249



SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

Ebensperger L; Ramírez-Estrada J; Castro R.A.; Ortiz-Tolhuysen L; Sobrero R; VERÓNICA QUIRICI; Burger JR; Soto-Gamboa M; Hayes LD

Sociality, glucocorticoids and direct fitness in the communally rearing rodent, Octodon degus. Hormones and Behavior, v.: 60, p.: 346 - 352, 2011

Palabras clave: sociality

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Behavioral Ecology

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 0018506X



SCOPUS

Completo

VERÓNICA QUIRICI; Castro RA; Ortiz-Tolhuysen L; Chesh AS; Burger JR; Miranda E; Cortes A; Hayes LD; Ebensperger L

Seasonal variation in the range areas of the diurnal rodent. *Journal of Mammalogy*, v.: 91, p.: 458 - 466, 2010

Palabras clave: *breeding activity; food availability; semiarid environment*

Areas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Space use*

ISSN: 00222372



SCOPUS

Completo

Gabriel Francescoli; VERÓNICA QUIRICI

. Two different vocalization patterns in *Ctenomys* (Rodentia, Ctenomyidae) territorial signals. *Mastozoología neotropical*, v.: 17, p.: 141 - 145, 2010

Palabras clave: *comunication*

Areas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Behavioral Ecology*

Medio de divulgación: *Papel* ; ISSN: 03279383

SCOPUS

latindex

SciELO

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

Ebensperger L.; Chesh A.S; Ortiz-Tolhuysen L.; Castro R.; VERÓNICA QUIRICI; Burger R.; Hayes L.

Instability rules social groups in the communal breeder rodent *Octodon degus*. *Ethology*, v.: 115, p.: 540 - 554, 2009

Palabras clave: *sociabilidad*

Areas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología del comportamiento*

Medio de divulgación: *Papel* ; ISSN: 01791613



SCOPUS

Completo

VERÓNICA QUIRICI; Castro R.A.; Oyarzún J.; Ebensperger L.

Female *degus* (*Octodon degus*) monitor their environment while foraging socially.. *Animal learning & behavior*, v.: 11, p.: 441 - 448, 2008

Palabras clave: *vigilancia grupal*

Areas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología del comportamiento*

Medio de divulgación: *Papel* ; ISSN: 00904996

Completo

VERÓNICA QUIRICI; Costa F.

Sexual signals design of two sympatric burrowing tarantula spiders from meadows of Uruguay: *Eupalaestrus weijenberghi* and *Acanthoscurria suina*. *Journal of Arachnology*, v.: 35, p.: 38 - 45, 2007

Palabras clave: *seismic signals*

Areas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comunicación animal*

Medio de divulgación: *Papel* ; ISSN: 01618202



SCOPUS

Completo

VERÓNICA QUIRICI; Costa F.

Seismic communication during courtship in two burrowing tarantula spiders: an experimental study on *Eupalaestrus weijenberghi* and *Acanthoscurria suina*. *Journal of Arachnology*, v.: 33, p.: 159 - 166, 2005

Palabras clave: *Theraphosidae, seismic signals*

Areas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comunicación animal*

Medio de divulgación: *Papel* ; ISSN: 01618202

No Arbitrados

Completo

Ghione, S; Aisenberg, A; Costa F; Montes de Oca; Pérez-Miles F; Postiglioni R; VERÓNICA QUIRICI; Useta G
 Efecto de los incendios sobre la fauna criptozoica: supervivencia de arácnidos en serranías (Sierra de las Ánimas, Maldonado, Uruguay).
 Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 16, p.: 26 - 31, 2007
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 02554402

Artículos aceptados

Arbitrados

Completo

VERÓNICA QUIRICI; Cristóbal I Venegas; Paulina González-Gómez; Gabriel Castaño; John C. Wingfield; Roddrigo A Vásquez

Baseline corticosterone and stress response in the Thorn-tailed Rayadito (*Aphrastura spinicauda*) along a latitudinal gradient. General and Comparative Endocrinology, 2013

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 00166480

Capitulos de Libro

Capítulo de libro publicado

Costa F.; VERÓNICA QUIRICI

Cortejo e isolamento reprodutivo em aranhas , 2007

Libro: Ecologia e Comportamento de Aranhas. p.: 89 - 114,

Palabras clave: comunicación sismica

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comunicación animal

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9788571931640;

Capítulo de libro publicado

López-Mendilaharsu M; Estrades A; Caraccio MN; Calvo V,; Hernández M; VERÓNICA QUIRICI

Biología, ecología y etología de las tortugas marinas en aguas costeras del Uruguay , 2006

Libro: Bases para la conservación y manejo de la costa Uruguaya. p.: 1 - 11,

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Conservación marina

Medio de divulgación: Papel;

Sistema Nacional de Investigadores

Trabajos en eventos

Resumen

María Olga Bargsted; Gabriel Castaño; VERÓNICA QUIRICI; Diego Yañez; Cristian Celis; Elie Poulin; Roddrigo A Vásquez

Presencia y caracterización de paternidad extra-pareja en el rayadito (*Aphastura spinicauda*) , 2013

Evento: Regional , V Binacional de Ecología , Puerto Varas, Chile

Palabras clave: Ecología molecular

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética de poblaciones

Medio de divulgación: Otros;

Resumen

Diego Yañez; VERÓNICA QUIRICI; Gabriel Castaño; Elie Poulin; Rodrigo A Vásquez

Diversidad genética y diferenciación poblacional en el rayadito *Aphrastura spinicauda* de 3 áreas contrastantes a lo largo de su distribución , 2013

Evento: Regional , V Binacional de Ecología , Puerto Varas, Chile , 2013

Palabras clave: Ecología molecular

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética de poblaciones

Medio de divulgación: Otros;

Resumen

Pamela Espíndula-Hernandez; VERÓNICA QUIRICI; Gabriel Castaño; Rodrigo A Vásquez

Cuidado parental en *Aphrastura spinicauda*: diferencias de crecimiento según el sexo de los polluelos. , 2013

Evento: Regional , V Binacional de Ecología , Puerto Varas, Chile , 2013

Palabras clave: Ecología del comportamiento

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología del comportamiento

Medio de divulgación: Otros;

Resumen

VERÓNICA QUIRICI; Diego Yañez; Gabriel Castaño; Elie Poulin; Rodrigo A Vásquez

Different patterns of sex-biased dispersal in relation to habitat fragmentation in a forest specialist bird species , 2013

Evento: Regional , V Binacional de Ecología , Puerto Varas, Chile

Palabras clave: Ecología molecular

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología del comportamiento

Medio de divulgación: Otros;

Resumen

VERÓNICA QUIRICI; Gabriel Castaño; Diego Yañez; Rodrigo A Vásquez

Patterns of primary sex ratio variation and dispersal behavior in the Thorn-tailed rayadito (*Furnariidae*) along a latitudinal gradient , 2012

Evento: Internacional , 14th Congress of the International Society for Behavioral Ecology , Lund, Sweden , 2012

Palabras clave: -----

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Behavioral Ecology

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VERÓNICA QUIRICI; Castaño GJ; Cristóbal I Venegas; Paulina González-Gómez; John C. Wingfield; Rodrigo A. Vásquez

EFFECTO DEL CLIMA LOCAL SOBRE EL ESTRÉS DE RAYADITOS (*Aphrastura spinicauda*) ADULTOS Y SU PAPEL EN LA DETERMINACIÓN DEL SEXO DE LOS POLLUELOS , 2012

Evento: Nacional , LV Reunión Sociedad de Biología de Chile

Palabras clave: -----

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Behavioral Ecology

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VERÓNICA QUIRICI; Bargsted MA; Castaño GJ; 10

Variación en razón de sexos en el rayadito (*Aphrastura spinicauda*) y la hipótesis de Trivers & Willard (1973) , 2011

Evento: Regional , Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal , Montevideo, Uruguay , 2011

Palabras clave: -----

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Behavioral Ecology

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / Apoyo financiero

Resumen

VERÓNICA QUIRICI; Ebensperger L.

Correlatos proximales de la dispersión en el roedor *O. degus*: masa corporal y ambiente social. , 2008

Evento: Regional , LI Reunión Anual de la Sociedad de Biología. , Pucón, Chile , 2008

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología del comportamiento

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / CONICYT-Sociedad de Biología de Chile / Beca

Resumen

Ebensperger L.; VERÓNICA QUIRICI; Burger JR; Hayes LD

Altas tasas de recambio caracterizan la dinámica de los grupos sociales en el roedor caviomorfo, *Octodon degus* , 2008

Evento: Internacional , XII Congreso Nacional y IX Iberoamericano de Etología , Valencia, España , 2008

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Sociabilidad

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VERÓNICA QUIRICI; Castro RA; Ortiz-Tolhuysen L.; Chesh AS; Hayes LD; Ebensperger L.

Hembras de *Octodon degus* (Rodentia, Octodontidae) no modifican su ámbito de hogar en respuesta a cambios estacionales en la disponibilidad de alimento. , 2007

Evento: Internacional , IV Congreso Peruano de Ecología , Arequipa, Perú , 2007

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Uso de espacio

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / Congreso Peruano de Ecología / Beca

Resumen

VERÓNICA QUIRICI; Castro RA; Ebensperger L.

Evaluación experimental de monitoreo social de compañeros de grupo por parte del roedor *Octodon degus* durante el forrajeo. , 2005

Evento: Internacional , XLVIII Reunión anual de la Sociedad de Biología de Chile , Pucón, Chile , 2005

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Reconocimiento de parientes

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / CONICYT-Sociedad de Biología de Chile / Beca

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / CONICYT-Sociedad de Biología de Chile / Beca

Resumen

Francescoli G; VERÓNICA QUIRICI

Is bullar morphology a cue about social status in subterranean rodents? A comparative study in tuco-tucos (*Ctenomys*) and other rodent taxa , 2005

Evento: Internacional , International Ecological Conference , Alemania , 2005

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comunicación animal

Medio de divulgación: Papel;

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VERÓNICA QUIRICI

Comunicación durante el cortejo en dos especies de tarántulas fosoriales del Uruguay: de su dilucidación a su análisis , 2004

Evento: Nacional , III Encuentro jóvenes biólogos. , Montevideo, Uruguay , 2004

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comunicación animal

Medio de divulgación: Papel;

Medio de divulgación: Papel;

Completo

Domingo A; Fallabrino A; Forselledo R; VERÓNICA QUIRICI

Capture of Loggerhead (*Caretta caretta*) and Leatherback (*Dermodochelys coriacea*), Sea Turtles in the Uruguayan Long-Line Fishery in Southwest Atlantic , 2003

Evento: Internacional , Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation , Miami, USA , 2003

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Conservación

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

Lezama, C; Miller, P; Fallabrino A; Caraccio M; VERÓNICA QUIRICI; Rios M

Captura incidental de tortugas marinas por la flota pesquera artesanal en Uruguay , 2003

Evento: Internacional , V Jornadas nacionales de ciencias del mar , Mar del Plata, Argentina , 2003

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Conservación

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VERÓNICA QUIRICI; Costa FG

Características y alcance de las señales sísmicas de cortejo en dos especies de tarántulas de Uruguay (*Aranea*, Theraphosidae) , 2003

Evento: Internacional , IV Encontro de Aracnólogos do Cone Sul , San Pablo, Brasil , 2003

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comunicación animal

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VERÓNICA QUIRICI; Costa FG

Seismic communication during courtship in two burrowing tarantula spiders , 2003

Evento: Internacional , XXVIII International Ethological Conference , Florianópolis, Brasil , 2003

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comunicación animal

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VERÓNICA QUIRICI; Passos C; Tassinio B

Vocalizaciones de *Ctenomys rionegrensis* (Rodentia, Octodontidae) durante el cortejo y la cópula , 2002

Evento: Internacional , Jornadas Argentinas de Mastozoología , Mar del Plata, Argentina , 2002

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comunicación animal

Resumen

Francescoli G; VERÓNICA QUIRICI

Patrones diferenciales de vocalización en especies de *Ctenomys* (Rodentia, Octodontidae) su posible influencia en la filogenia del género , 2002

Evento: Internacional , Jornadas Argentinas de Mastozoología , Mar del Plata, Argentina , 2002

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comunicación animal

Resumen

Aisenberg, A; VERÓNICA QUIRICI; Costa FG

Cópulas con y sin transferencia de esperma determinan diferente receptividad sexual en las hembras de *Schizocosa maitiosa* (Araneae, Lycosidae). , 2002

Evento: Internacional , Congreso Aracnología , Córdoba, Argentina , 2002

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Selección sexual

Resumen

Francescoli G; VERÓNICA QUIRICI

Vocalizations, sociability and tympanic bullae: preliminary results comparing *Ctenomys* (Rodentia, Octodontidae) and other rodent taxa , 2002

Evento: Internacional , Animal Behavior Society , USA

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comunicación animal

Resumen

Fallabrino A; López-Mendilaharsu M; Lezama, C; Caraccio M; Hernández M; Laporta M; VERÓNICA QUIRICI; Estrades A; Bauzá A; Aisenberg, A

Proyecto Karumbé: Estudio y conservación de las tortugas marinas en Uruguay , 2001

Evento: Nacional , VI. Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo, Uruguay , 2001

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Conservación

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

Francescoli G; VERÓNICA QUIRICI

Vocalization patterns in *Ctenomys* (Rodentia, Octodontidae): can they tell us something about the tuco-tuco's phylogeny? , 2001

Evento: Internacional , XXVII International Ethological Conference , Alemania , 2001

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comunicación animal

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VERÓNICA QUIRICI; Rodríguez E

Efecto del color, aplicado a semillas de girasol pelado, en el comportamiento alimentario de la cotorra común (*Myiopsitta monachus*) en un grupo en cautividad , 2001

Evento: Nacional , VI Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo, Uruguay , 2001

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología comportamental

Resumen

Fallabrino A; López-Mendilaharsu M; Estrades A; Hernández M; Caraccio MN; Lezama, C; Laporta M; VERÓNICA QUIRICI; Bauzá A

Actividades y resultados de las primeras investigaciones del Proyecto Karumbé –Tortugas Marinas del Uruguay 1999-2000 , 2001

Evento: Nacional , VI Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo, Uruguay , 2001

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Conservación

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VERÓNICA QUIRICI; Estrades A; Laporta M; Caraccio MN; Hernández M; Calvo V.; Lezama, C; López-Mendilaharsu M; Fallabrino A; Bauzá A

Investigación y conservación de las tortugas marinas en Uruguay - grupo karumbé 1999 , 2000

Evento: Nacional , Jornadas sobre animales silvestres, desarrollo sustentable y medio ambiente , Montevideo, Uruguay , 2000

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Conservación

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

González L; Miranda E; Angeloni V; Calvo V.; Ferreira V; VERÓNICA QUIRICI; Lezama C; López-Mendilaharsu M; Laporta M; Bauzá A

Experiencias de estudiantes del cono sur con tortugas marinas , 1999

Evento: Nacional , Congreso Latinoamericano de Herpetología , Montevideo, Uruguay , 1999

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Conservación

Medio de divulgación: Papel;

Evaluaciones

Evaluación de Proyectos

2012 / 2013

Institución financiadora: CSIC, I+D

Cantidad: Menos de 5

CSIC, I+D

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2013

Nombre: Biological Journal of the Linnean Society,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2012

Nombre: Ethology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2009 / 2009

Nombre: Revista de Biología Tropical,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2007 / 2009

Nombre: Mastozoología Neotropical,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2006 / 2013

Nombre: Revista Chilena de Historia Natural,

Cantidad: De 5 a 20

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Grado

Tesis/Monografía de grado

Beneficios de la sociabilidad , 2009

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Macarena Palma

Pontificia Unversidad Católica de Chile , Chile , 296-Tesis de grado

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Sociabilidad

Pais/Idioma: Chile/Español

Otras

Otras tutorías/orientaciones

Técnicas de trampeo y estimación del tamaño poblacional , 2008

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Macarena Palma

Pontificia Universidad Católica de Chile , Chile

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Demografía

Medio de divulgación: Otros, *País/Idioma:* Chile/Español

Otras tutorías/orientaciones

Registros comportamentales e interacciones sociales , 2007

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Macarena Palma

Pontificia Universidad Católica de Chile , Chile

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Sociabilidad

Medio de divulgación: Otros, *País/Idioma:* Chile/Español

Otras tutorías/orientaciones

Vigilancia colectiva en *Octodon degus* , 2005

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Javiera Oyarzu

Pont Univ Católica de Chile , Chile

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Sociabilidad

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Chile/Español

Otros datos relevantes

Premios y títulos

2001 “Karumbé Project” (Internacional) BP Conservation Program

Proyecto otorgado para la conservación de las tortugas marinas de Uruguay

2002 “International Course on Experimental Approaches in Neuroethology ” (Internacional) International Brain Research Organization y Milenium

Beca para asistir al curso: “International Course on Experimental Approaches in Neuroethology ” realizado en Chile.

2003 Beca para realizar una pasantía (Internacional) International Brain Research Organization (IBRO)

Beca otorgada por International Brain Research Organization (IBRO) para realizar pasantía de investigación en el laboratorio de Neuroetología. Programa de Fisiología y Biofísica (Jefe Dr. Mario Penna). Universidad de Chile, Santiago de Chile.

2004 Fundación Biodiversidad (Internacional) Fundación Biodiversidad / S.E.A. (BBFB/SEA)

La condición de becario permite a los beneficiarios el acceso a las publicaciones de la S.E.A. (Entomología) y/o G.I.A. (Aracnología) con carácter gratuito durante el año 2004

Presentaciones en eventos

Congreso

LI Reunión anual de la Sociedad de Biología de Chile , 2008

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* LI Reunión anual de la Sociedad de Biología de Chile;

Congreso

LI Reunión anual de la Sociedad de Biología de Chile , 2008

Tipo de participación: Moderador,

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* LI Reunión anual de la Sociedad de Biología de Chile;

Congreso

IV Congreso Peruano de Ecología , 2007

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Perú; *Nombre del evento:* IV Congreso Peruano de Ecología;

Congreso

XLVIII Reunión anual de la Sociedad de Biología de Chile , 2005

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* XLVIII Reunión anual de la Sociedad de Biología de Chile;

Congreso

XXVIII International Ethological Conference , 2003

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* XXVIII International Ethological Conference;

Congreso

III Encuentro de Aracnología , 2002

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* III Encuentro de Aracnología;

Congreso

XVII Jornadas Argentinas de Mastozoología , 2002

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* XVII Jornadas Argentinas de Mastozoología;

Congreso

VI Jornadas de Zoología del Uruguay , 2001

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* V Jornadas de Zoología del Uruguay; *Nombre de la institución promotora:* facultad de Ciencias

Congreso

V Jornadas de Zoología del Uruguay , 1999

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* V Jornadas de Zoología del Uruguay; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de Ciencias

Taller

US-South America Workshop: Intraspecific variation and social system: explaining variation based on neuroendocrine and genetic mechanism , 2009

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* US-South America Workshop: Intraspecific variation and social system: explaining variation based on neuroendocrine and genetic mechanism;

Encuentro

III Encuentro de jóvenes biólogos , 2004

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* III Encuentro de jóvenes biólogos;

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	44
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	14
Completo (Arbitrada)	13
Completo (No Arbitrada)	1
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	1
Completo (Arbitrada)	1
<i>Trabajos en eventos</i>	27
Completo (No Arbitrada)	1
Resumen (No Arbitrada)	26
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	2
Capítulo de libro publicado	2
<i>Textos en periódicos</i>	0
<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	0

<i>Productos tecnológicos</i>	0
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	0
<i>Otros tipos</i>	0
<i>Evaluaciones</i>	6
Evaluación de Proyectos	1
Evaluación de Publicaciones	5
<i>Formación de RRHH</i>	4
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	4
Tesis/Monografía de grado	1
Otras tutorías/orientaciones	3
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	0

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores