



Curriculum Vitae

Daniel Ernesto NAYA MONTEVERDE



Actualizado: 19/04/2017

Publicado: 20/07/2017

Sistema Nacional de Investigadores

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas

Categorización actual: Nivel II

Ingreso al SNI: Activo(01/03/2009)



Evaluador perteneciente a comité,
participó en: 2013

Datos generales

Información de contacto

E-mail: dnaya@fcien.edu.uy

URL: <http://evolucion.fcien.edu.uy/daniel/daniel.html>

Institución principal

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

Dirección institucional

Dirección: Facultad de Ciencias - UDeLaR / Igua 4225 / 11400 / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+02) 5258620

Fax: 5258617

E-mail/Web: dnaya@fcien.edu.uy / <http://evolucion.fcien.edu.uy/daniel/daniel.html>

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

2003 - 2006

Doctorado

Universidad Católica de Chile , Chile

Título: Flexibilidad fisiológica en pequeños ectotermos: implicancias ecológicas y evolutivas

Tutor/es: Francisco Bozinovic

Obtención del título: 2006

Becario de: Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica , Chile

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Grado

1995 - 1999

Grado

Licenciatura en Ciencias Biológicas

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

Obtención del título: 1999

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología

Formación complementaria

Postdoctorado

03 / 2006 - 12 / 2007

Sobre el valor adaptativo de la plasticidad fenotípica

Center for Advances Studies in Ecology and Evolution , Chile

Becario de: Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica , Chile

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Construcción institucional

Idiomas

Español

Entiende (Muy Bien) / Habla (Muy Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Muy Bien)

Inglés

Entiende (Muy Bien) / Habla (Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Bien)

Portugués

Entiende (Muy Bien) / Habla (Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Bien)

Áreas de actuación

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución

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

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

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 09/2010

(Docente Grado 3 Titular, 30 horas semanales / Dedicación total) , Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Desde: 01/2012

Investigador Grado 4 , (5 horas semanales) , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca , Dirección Nacional de Recursos Acuáticos , Uruguay

Vínculos con la institución

06/1997 - 12/1998, *Vínculo:* , (20 horas semanales)

Actividades

06/1997 - 12/1998

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Mamíferos Marinos

Estudio de Hábitos Alimenticios en Pinnípedos para el Uruguay , Coordinador o Responsable

Empresa Privada , Laboratorio de análisis Limnológico Cristar-Zerbi , Uruguay

Vínculos con la institución

03/1999 - 12/2000, *Vínculo:* , (30 horas semanales)

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

Vínculos con la institución

03/2001 - 07/2001, *Vínculo:* Profesor G1, Sección Fisiología, Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

12/2008 - 09/2010, *Vínculo:* Profesor Adjunto, Docente Grado 3 Interino, (30 horas semanales / Dedicación total)

09/2010 - Actual, *Vínculo:* , Docente Grado 3 Titular, (30 horas semanales / Dedicación total)

Actividades

03/2011 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Efectos del aislamiento geográfico y la divergencia adaptativa en la diversificación de roedores de la Patagonia

03/2010 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Estructura poblacional, caracterización morfológica y análisis trófico de *Micropogonias furnieri* Desmarest 1823 (Perciformes: Sciaenidae) en el Río de La Plata y su Frente Marítimo

05/2009 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Grupo de investigación y formación de recursos humanos en Biodiversidad en el Centro Universitario de la Regional Este, Maldonado

Universidad de la República , Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

03/2001 - 03/2002, *Vínculo:* , Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

[Actividades](#)

03/2001 - 03/2002

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Sección Fisiología

Digestibilidad de las fibras vegetales y su contribución al balance energético total en la nutria (*Myocastor coypus*) , Coordinador o Responsable

Empresa Privada , Compañía Forestal Uruguaya S.A , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

02/2001 - 06/2002, *Vínculo:* Asesor Técnico, (10 horas semanales)

University of Richmond , Estados Unidos

[Vínculos con la institución](#)

03/2002 - 04/2002, *Vínculo:* Pasante, (60 horas semanales)

University of Wisconsin - Madison , University of Wisconsin - Madison , Estados Unidos

[Vínculos con la institución](#)

07/2006 - 08/2006, *Vínculo:* Pasante, (60 horas semanales)

Comision Nac de Inv Cientifica Y Tecnol , Comision Nac de Inv Cientifica Y Tecnol , Chile

[Vínculos con la institución](#)

03/2006 - 03/2007, *Vínculo:* Investigador, (40 horas semanales)

[Actividades](#)

03/2006 - 03/2007

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

Estimación del valor adaptativo de la flexibilidad digestiva en micro-mamíferos , Coordinador o Responsable

Centro de Estudios Avanzados en Ecología y Biodiversidad , Chile

[Vínculos con la institución](#)

01/2008 - 01/2010, *Vínculo:* Fellow, (1 horas semanales)

01/2010 - 01/2012, *Vínculo:* Investigador Asociado, (1 horas semanales)

[Actividades](#)

01/2005 - Actual

Líneas de Investigación

Adaptaciones bioquímicas, fisiológicas y morfológicas a la vida en la alta montaña , Coordinador o Responsable

01/2003 - Actual

Líneas de Investigación

Evaluación del valor adaptativo de la flexibilidad digestiva en vertebrados , Coordinador o Responsable

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Vínculos con la institución

06/2006 - 12/2011, *Vínculo:* Investigador Grado 3, (1 horas semanales)

01/2012 - Actual, *Vínculo:* Investigador Grado 4, (5 horas semanales)

Actividades

06/2006 - Actual

Líneas de Investigación

Ecología de Organismos , Coordinador o Responsable

06/2008 - Actual

Docencia , Maestría

Temas Avanzados en Fisiología Ecológica , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Universidad Nacional de San Luis , Argentina

Vínculos con la institución

09/2008 - 09/2008, *Vínculo:* , (40 horas semanales)

University of New México , University of New México , Estados Unidos

Vínculos con la institución

08/2014 - 09/2014, *Vínculo:* , (40 horas semanales / Dedicación total)

Líneas de investigación

Título: Adaptaciones bioquímicas, fisiológicas y morfológicas a la vida en la alta montaña

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución

Título: Ecología de Organismos

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución

Título: Evaluación del valor adaptativo de la flexibilidad digestiva en vertebrados

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución

Proyectos

2011 - Actual

Título: Efectos del aislamiento geográfico y la divergencia adaptativa en la diversificación de roedores de la Patagonia, *Descripción:* Proyecto CSIC I+D Grupos (Corresponsable)

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

2010 - Actual

Título: Estructura poblacional, caracterización morfológica y análisis trófico de Micropogonias furnieri Desmarest 1823 (Perciformes: Sciaenidae) en el Río de La Plata y su Frente Marítimo, *Descripción:* Proyecto ANII (Participante)

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

1997 - 1998

Título: Estudio de Hábitos Alimenticios en Pinnípedos para el Uruguay, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Proyecto de Investigación avalado por Facultad de Ciencias e Instituto Nacional de Pesca

Tipo: Investigación

Alumnos: 3(Pregrado),

Equipo: Matias Arim(Responsable); Rodrigo Vargas(Responsable)

Financiadores: Otra institución nacional / Facultad de Ciencias, Universidad de la República / Cooperación

Otra institución nacional / Instituto Nacional de Pesca / Cooperación

2001 - 2002

Título: Digestibilidad de las fibras vegetales y su contribución al balance energético total en la nutria (*Myocastor coypus*), *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1 (Maestría/Magister),

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Remuneración

2006 - 2007

Título: Estimación del valor adaptativo de la flexibilidad digestiva en micro-mamíferos, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Financiadores: Institución del exterior / Comisión Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas / Remuneración

2009 - 2011

Título: Grupo de investigación y formación de recursos humanos en Biodiversidad en el Centro Universitario de la Regional Este, Maldonado, *Descripción:* Proyecto Polo de Desarrollo Universitario en el CURE (Participante)

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Sistema Nacional de Investigadores

Producción científica/tecnológica

Dentro del contexto de la ecología de organismos y de la evolución fenotípica los trabajos realizados en los últimos años se han centrado en cuatro grandes temas: (1) Integración Fenotípica. En este sentido, hemos estudiado los procesos por los cuales los organismos ajustan sus entradas y salidas de energía para afrontar cambios en las condiciones ambientales y cómo los cambios realizados a distintos niveles de organización (e.g., bioquímica, fisiología, morfología, historia de vida) se integran entre sí. Cabe mencionar que estos trabajos han involucrado estudios en el laboratorio, en el campo y en ambos conjuntamente. (2) Efecto de la Ecología sobre la Fisiología. En contraposición a la mayoría de los estudios existentes, en los cuales se analiza como la fisiología de los organismos (e.g., sus tasa metabólicas) afecta procesos a niveles ecológicos (e.g., su distribución geográfica), hemos analizado como las interacciones ecológicas pueden afectar los procesos fisiológicos. De esta forma hemos colaborado a establecer que la interacción entre la fisiología y la ecología de un organismo representa un camino de ida y vuelta y no sólo desde los niveles fisiológicos hacia los niveles superiores. En la actualidad estamos ampliando estos resultados, mediante nuevos experimentos, dentro del marco general de cambio global. (3) Flexibilidad Digestiva. Los cambios de los atributos digestivos al cambiar las condiciones ambientales han sido reportados para todos los vertebrados en decenas de oportunidades. Sin embargo, al presente existía una falta de trabajos de síntesis que permitan determinar con certeza la importancia y el alcance de dichos ajustes. En este sentido hemos realizado varias revisiones que recopilan la información recabada durante más de un siglo de investigación. Además, hemos realizado un estudio comparativo con la información existente, el que nos permitió corroborar el valor adaptativo de la flexibilidad digestiva. En dicho trabajo hemos demostrado que, como es esperable en caso de que la flexibilidad digestiva representase una adaptación para tratar con fluctuaciones ambientales, existe una correlación entre la magnitud de los ajustes digestivos y la variabilidad natural del ambiente en el que distintas especies han evolucionado. En la actualidad estamos evaluando patrones en la flexibilidad digestiva a escala comunitaria; en particular, estamos analizando el efecto de la masa corporal y la posición trófica sobre la flexibilidad digestiva en un ensamble de peces neotropicales. (4) Hipótesis de Variabilidad Climática (CVH). Esta hipótesis postula que la flexibilidad fenotípica debiera incrementarse con la latitud geográfica, ya que la variabilidad ambiental suele aumentar en paralelo a esta última variable. La CVH tiene mucha relevancia en el contexto del cambio global, ya que la detección de patrones en la plasticidad fenotípica a escala global podría permitir mejorar sustantivamente las predicciones actuales sobre el efecto del cambio climático en la futura persistencia y distribución de las especies. En este sentido, al presente hemos reportado evidencia positiva para el patrón predicho por la CVH para rasgos digestivos y metabólicos en roedores, rasgos metabólicos en peces, rasgos relacionados con la capacidad de reserva energética en lagartijas y para distintos rasgos fisiológicos y de historia de vida en plantas.

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

CARABIO, M.; PERAZZA, G.; LARRAÑAGA, F.; NAYA, D.E.

Phenotypic plasticity and phenotypic integration in the hyloid frog *Hypsiboas pulchellus*. *Evolutionary Ecology Research*, v.: 18, p.: 281 - 291, 2017

ISSN: 15220613

 SCOPUS

Completo

NAYA, D.E.; LARDIES, MA; BOZINOVIC, F.

Physiological and life-history flexibility in a harvestman species: contrasting laboratory with field data. *Annales Zoologici Fennici*, v.: 54, 2017

ISSN: 0003455X

 THOMSON
ISI

 SCOPUS

Completo

LUNA, F; NAYA, H; NAYA, D.E.

Understanding evolutionary variation in basal metabolic rate: an analysis in subterranean rodents. *Comparative Biochemistry and Physiology A-Molecular and Integrative Physiology*, v.: 206, p.: 87 - 94, 2017

ISSN: 10956433

 THOMSON
ISI

 SCOPUS

Completo

NAYA, D.E.; NAYA, H; LESSA, E.

Brain size and thermoregulation during Homo evolution. *Comparative Biochemistry and Physiology. A: Comparative Physiology*, 2016

Palabras clave: Ecología y Evolucion

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

ISSN: 03009629

Completo

VALDEZ, L.; GIORELLO, F.; FEIJOO, M.; VARAS, V.; NAYA, D.E.; LESSA, E.; OPAZO, J.; DELIA, G.

Characterization of the kidney transcriptome of the long-haired mouse *Abrothrix longipilis* (Rodentia, Sigmodontinae) and comparison to renal expression profile in the closely-related *A. olivacea*. *PLoS ONE*, v.: 10, 2015

Palabras clave: ecología; Evolucion

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

ISSN: 19326203

Ecología y Evolución

 THOMSON
ISI

 SCOPUS

Completo

ZALDUA, N.; NAYA, D.E.

Digestive flexibility during fasting in fish: a review. *Comparative biochemistry and physiology. Part A, Molecular & integrative physiology (E)*, v.: 169 3, p.: 7 - 14, 2014

Palabras clave: ecología; Evolucion

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 15314332

 SCOPUS

Completo

VIDAL, N.; ZALDUA, N.; DANATRO, A.; NAYA, D.E.

Are the more plastic the more abundant? An assessment of the interplay between physiological flexibility and community structure for a neotropical fish assemblage. PLoS ONE, 2014

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 19326203



SCOPUS

Completo

GIORELLO, F.; FEIJOO, M.; VALDEZ, L.; VARAS, V.; DELIA, G.; OPAZO, J.; NAYA, D.E.; LESSA, E.

Characterization of the kidney transcriptome of *A. olivacea*. BMC Genomics, v.: 15 446, 2014

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución

ISSN: 14712164



SCOPUS

Completo

NAYA, D.E.; FEIJOO, M.; LESSA, E.; PARDIÑAS, U.; TETA, P.; TOMASCO, I.; VALDEZ, L.; DELIA, G.

Digestive morphology of two species of *Abrothrix* (Rodentia, Cricetidae): comparison of populations from contrasting environments. . Journal of Mammalogy, v.: 95, p.: 1222 - 1229, 2014

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución

ISSN: 00222372



SCOPUS

Completo

BOZINOVIC, F.; NAYA, H; FERRI-YAÑEZ, F.; ARAUJO, M; NAYA, D.E.

Rodents that evolved in cold climates exhibit wider thermoneutral zone. Evolutionary Ecology Research, 2014

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución

ISSN: 15220613



SCOPUS

Completo

VALLADARES, F.; MATESANZ, S.; ARAUJO, M; BALAGUER, L.; BENITO, M.; CORNWELL, W.; GIANOLI, E.; GUILHAUMON, F.; VAN KLEUNEN, M.; NAYA, D.E.; NICOTRA, A.; POORTER, H.; ZABALA, M. A.

Implications of phenotypic plasticity and local adaptation for species distributions under climate change. Ecology Letters, v.: 17, p.: 1351 - 1364, 2014

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución

ISSN: 1461023X



SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

NAYA, D.E.; SPANGENBERG, L; NAYA, H; BOZINOVIC, F.

How does evolutionary variation in basal metabolic rates arise? A statistical assessment and a mechanistic model. . Evolution, 2013

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución

ISSN: 00143820



SCOPUS

Completo

DANATRO, A.; NAYA, D.E.; LESSA, E.; DEFEO, O.

Contrasting patterns of molecular and morphological variation with dietary preferences in *Micropogonias furnieri*: insights from stable isotopes and digestive traits analyses. *Journal of Fish Biology*, 2013

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución

ISSN: 00221112



SCOPUS

Completo

AGUILAR-KIRIGIN, A.; NAYA, D.E.

Latitudinal patterns in phenotypic plasticity: the case of seasonal flexibility in lizards' fat body size. *Oecologia (E)*, v.: 173, p.: 745 - 752, 2013

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución

ISSN: 14321939

SCOPUS

Completo

NAYA, D.E.; SPANGENBERG, L.; NAYA, H.; BOZINOVIC, F.

Thermal conductance and basal metabolic rate are part of an integrated system for heat regulation. Proceedings of the Royal Society of London. Series B: Biological Sciences, 2013

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución

ISSN: 09628452



SCOPUS

Completo

DANATRO, A.; VIDAL, N.; GONZÁLEZ-BERGONZONI, I.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; TANA, J.; NAYA, D.E.

Geographic and seasonal variation analysis of digestive traits morphology in the catfish *Iheringichthys labrosus* along lower Río Uruguay. *Open Acces Animal Physiology*, 2013

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución

ISSN: 11792779

Completo

GAUCHER, L.; VIDAL, N.; DANATRO, A.; NAYA, D.E.

Digestive flexibility during fasting in the characid fish *Hyphessobrycon luetkenii*. *Journal of Morphology*, v.: 273, p.: 49 - 56, 2012

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución

ISSN: 03622525



SCOPUS

Completo

NAYA, D.E.; SPANGENBERG, L.; NAYA, H.; BOZINOVIC, F.

Latitudinal pattern in rodent metabolic flexibility. *American Naturalist*, v.: 179, 2012

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución

ISSN: 00030147



SCOPUS

Completo

NAYA, D.E.; BOZINOVIC, F.

Metabolic scope of fish species increase with distributional range. *Evolutionary Ecology Research*, 2012

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución

ISSN: 15220613



SCOPUS

Completo

MOLINA-MONTENEGRO, M.; NAYA, D.E.

Latitudinal patterns in phenotypic plasticity and fitness-related traits: assessing the climatic variability hypothesis with an invasive plant species. *PLoS ONE*, v.: 7, 2012

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución

ISSN: 19326203



SCOPUS

Completo

NAYA, D.E.; VELOSO, C.; SABAT, P.; BOZINOVIC, F.

Digestive function regulation and climatic change. *Comparative Biochemistry and Physiology A-Molecular and Integrative Physiology*, v.: 159, p.: 100 - 104, 2011

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución

ISSN: 10956433



SCOPUS

Completo

LIMA, M; NAYA, D.E.

Population dynamics of tropical skipjack tuna in the western Pacific Ocean and the effects of large-scale climatic variability. *Ecography*, v.: 34, p.: 597 - 605, 2011

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución

ISSN: 09067590



SCOPUS

Completo

NAYA, D.E.; W.H. KARASOV

Food digestibility in wild ruminants: the effect of species consumer and dietary substrate. *Rangeland Ecology and Management*, v.: 33, p.: 31 - 34, 2011

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución

ISSN: 15515028

Completo

NAYA, D.E.

Why may repeatability of highly flexible traits say little about their evolutionary potential?. *The Open Ecology Journal*, v.: 3, p.: 26 - 28, 2010

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución

ISSN: 18742130

SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

NAYA, D.E.; VELOSO, C.; SABAT, P.; BOZINOVIC, F.

Seasonal flexibility in organ size in an Andean lizard species. *Journal of Morphology*, v.: 271, p.: 1140 - 1445, 2010

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución

ISSN: 03622525



SCOPUS

Completo

BOZINOVIC, F.; ROJAS, J.M.; MALDONADO, K.; SABAT, P.; NAYA, D.E.

Between populations differences in digestive flexibility in the olivaceous field. *Zoology*, v.: 113, p.: 373 - 377, 2010

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución

ISSN: 09442006



SCOPUS

Completo

NAYA, D.E.; VELOSO, C.; BOZINOVIC, F.

Interpopulation variation in the digestive tract of *Bufo spinulosus* along an altitudinal (and dietary) gradient. *Annales Zoologici Fennici*, v.: 46, p.: 16 - 20, 2009

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Nutricional

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 0003455X ; Idioma/Pais: Inglés/



SCOPUS

Completo

NAYA, D.E.; VELOSO, C.; SABAT, P.; BOZINOVIC, F.

Physiological flexibility in the hibernating Andean lizard *Liolaemus nigroviridis*. *Journal of Experimental Zoology*, v.: 309, p.: 270 - 277, 2009

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 0022104X

Completo

NAYA, D.E.; VELOSO, C.; SABAT, P.; BOZINOVIC, F.

The effect of long- and short-term fasting on phenotypic flexibility and integration in the Andean toad, *Bufo spinulosus*. *Journal of Experimental Biology*, v.: 212, p.: 2167 - 2175, 2009

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución

ISSN: 00220949



SCOPUS

Completo

NAYA, D.E.; L.A. EBENSPERGER; SABAT, P.; BOZINOVIC, F.

Digestive and metabolic flexibility allow females degu to cope with lactation cost. *Physiological and biochemical zoology : PBZ*, v.: 81, p.: 186 - 194, 2008

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Nutricional

Medio de divulgación: Otros ; ISSN: 15222152 ; Idioma/Pais: Inglés/



SCOPUS

Completo

M.A. LARDIES; NAYA, D.E.; P. BERRIOS; BOZINOVIC, F.

The cost of living slowly: metabolism, Q10 and repeatability in a South American harvestman. *Physiological entomology (Print)*, v.: 33, p.: 193 - 199, 2008

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Energética

Medio de divulgación: Otros ; ISSN: 03076962 ; Idioma/Pais: Inglés/



SCOPUS

Completo

NAYA, D.E.; BOZINOVIC, F.; W.H. KARASOV

Latitudinal trends in physiological flexibility: testing the climatic variability hypothesis with data on the intestinal length of rodents. *American Naturalist*, v.: 172, 2008

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Nutricional

Medio de divulgación: Otros ; ISSN: 00030147 ; Idioma/Pais: Inglés/



SCOPUS

Completo

NAYA, D.E.

Gut Size Flexibility in Rodents: what we know, and don't know, after a century of research. *Revista Chilena de Historia Natural*, v.: 81, p.: 615 - 628, 2008

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Nutricional

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 0716078X



SCOPUS

latindex

SciELO

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

MANEYRO, R.; NAYA, D.E.; BALDO, D.

A New Species of *Melanophryniscus* Gallardo, 1961 (Anura: Bufonidae) from Uruguay. *Iheringia - Série Zoologia*, v.: 98, p.: 189 - 192, 2008

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00734721



SCOPUS

latindex

SciELO

Completo

NAYA, D.E.; VELOSO, C.; BOZINOVIC, F.

Physiological flexibility in the Andes ranges: seasonal changes in organs size and metabolic rate in the lizard *Liolaemus bellii*. *Journal of Comparative Physiology B-Biochemical Systemic and Environmental Physiology*, v.: 178, p.: 1007 - 1015, 2008

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Organismos

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 01741578



SCOPUS

Completo

CANAVERO, A.; ARIM, M.; NAYA, D.E.; CAMARGO, A.; DA ROSA, I.; MANEYRO, R.

Activity patterns in an anuran assemblage: the role of seasonal trends and weather determinants. *North-Western Journal of Zoology*, v.: 4, p.: 29 - 41, 2008

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Comunidades

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 15849074



SCOPUS

Completo

NAYA, D.E.; VELOSO, C.; MUÑOZ, J.L.; BOZINOVIC, F.

Some vaguely explored (but not trivial) costs of tail autotomy in lizards. *Comparative Biochemistry and Physiology. A: Comparative Physiology*, v.: 146, p.: 189 - 193, 2007

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Energética

Medio de divulgación: Otros ; ISSN: 03009629 ; Idioma/Pais: Inglés/

Completo

NAYA, D.E.; LARDIES, M.A.; BOZINOVIC, F.

The effect of diet quality in physiological and life history traits in the harvestman *Pachylus paesleri*. *Journal of Insect Physiology*, v.: 53, p.: 132 - 138, 2007

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Organismos

Medio de divulgación: Otros ; ISSN: 00221910 ; Idioma/Pais: Inglés/



SCOPUS

Completo

BOZINOVIC, F.; MUÑOZ, J.L.; NAYA, D.E.; CRUZ-NETO, A.P.

Adjusting energy expenditures to energy entries: food abundance regulates torpor use and internal organ size in the Chilean mouse-*opossum Thylamys elegans*. *Journal of Comparative Physiology B-Biochemical Systemic and Environmental Physiology*, v.: 177, p.: 393 - 400, 2007

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Organismos

Medio de divulgación: Otros ; ISSN: 01741578 ; Idioma/Pais: Inglés/



SCOPUS

Completo

NAYA, D.E.; W.H. KARASOV; BOZINOVIC, F.

Phenotypic plasticity in laboratory mice and rats: a meta-analysis of current ideas on gut size flexibility. *Evolutionary Ecology Research*, v.: 9, p.: 1363 - 1374, 2007

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Nutricional

Medio de divulgación: Otros ; ISSN: 15220613 ; Idioma/Pais: Inglés/



SCOPUS

Completo

NAYA, D.E.; BOZINOVIC, F.

The role of ecological interactions on the physiological flexibility of lizards. *Functional Ecology*, v.: 20, p.: 601 - 608, 2006

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Organismos

Medio de divulgación: Otros ; ISSN: 02698463 ; Idioma/Pais: Inglés/



SCOPUS

Completo

NAYA, D.E.; ACHAVAL, F.

Nuevos registros de especies poco comunes de Pinnipedia y primer registro de *Arctocephalus gazella* (Peters, 1875) (PINNIPEDIA: OTARIDAE) para el Uruguay. *Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay*, v.: 15, p.: 13 - 16, 2006

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 02554402

Completo

NAYA, D.E.; BACIGALUPE, L.D.; BUSTAMANTE, D.M.; BOZINOVIC, F.

Dynamic digestive strategies in response to increased energy demands: a study in the leaf-eared mouse. *Journal of Comparative Physiology B-Biochemical Systemic and Environmental Physiology*, v.: 175, p.: 31 - 36, 2005

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Nutricional

Medio de divulgación: Otros ; ISSN: 01741578 ; Idioma/Pais: Inglés/



SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

NAYA, D.E.; FARFAN, G.; MENDEZ, M.; BOZINOVIC, F.; SABAT, P.

Digestive performance in the Andean toad *Bufo spinulosus*: flexibility or hard-wired physiology?. *Comparative Biochemistry and Physiology A-Molecular and Integrative Physiology*, v.: 140, p.: 165 - 170, 2005

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Nutricional

Medio de divulgación: Otros ; ISSN: 10956433 ; Idioma/Pais: Inglés/



SCOPUS

Completo

CAMARGO, A.; NAYA, D.E.; CANAVERO, A.; DA ROSA, I.; MANEYRO, R.

Seasonal activity and reproductive allometry in a population of *Physalaemus gracilis* (Boulenger, 1883) (Anura, Leptodactylidae) from Uruguay.. *Annales Zoologici Fennici*, v.: 42, p.: 513 - 521, 2005

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Teoría de Historia de Vida

Medio de divulgación: Otros ; ISSN: 0003455X ; Idioma/Pais: Inglés/



SCOPUS

Completo

NAYA, D.E.; BOZINOVIC, F.

Gut Phenotypic Flexibility in Post-Metamorphic Amphibians: Studies of a Model Organism.. *Biological Research*, v.: 37, p.: 365 - 370, 2004

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Nutricional

Medio de divulgación: Otros ; ISSN: 07169760 ; Idioma/Pais: Inglés/



SCOPUS

latindex



Completo

NAYA, D.E.; LANGON, J.; DE SA, R.O.

Descripción histológica de la tumefacción frontal en *Melanophryniscus* (Amphibia: Anura: Bufonidae).. *Revista Chilena de Historia Natural*, v.: 77, p.: 593 - 598, 2004

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Histología

Medio de divulgación: Otros ; ISSN: 0716078X ; Idioma/Pais: Inglés/



SCOPUS

latindex



Completo

NAYA, D.E.; MANEYRO, R.; DA ROSA, I.; CANAVERO, A.; CAMARGO, A.

Diet of the South American frog *Leptodactylus ocellatus* (Anura: Amphibia). *Iheringia - Série Zoologia*, v.: 94, p.: 57 - 61, 2004

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Nutricional

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00734721

Sistema Nacional de Investigadores

latindex



Completo

SZTEREN, D; NAYA, D.E.; ARIM, M.

Overlap pinniped summer diet an artisanal fishery catches in Uruguay.. *The Latin American journal of aquatic mammals*, v.: 3, p.: 119 - 125, 2004

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 16767497

Completo

ARIM, M.; NAYA, D.E.

Pinnipeds diet inferred from scat: analysis of biases in prey occurrence. . Canadian Journal of Zoology-Revue Canadienne de Zoologie, v.: 81, p.: 67 - 73, 2003

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Nutricional

Medio de divulgación: Otros ; ISSN: 00084301 ; Idioma/Pais: Inglés/



Completo

NAYA, D.E.; MANEYRO, R.; CAMARGO, A.; DA ROSA, I.; CANAVERO, A.

Annual changes in gut length of South American common frog (*Leptodactylus ocellatus*). Biociências, v.: 11, p.: 47 - 52, 2003

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Nutricional

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 01043455

Completo

NAYA, D.E.; ARIM, M.; VARGAS, R.

Diet of South American fur seals (*Arctocephalus australis*) in Isla de Lobos, Uruguay.. Marine Mammal Science, v.: 18, p.: 734 - 745, 2002

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Nutricional

Medio de divulgación: Otros ; ISSN: 08240469 ; Idioma/Pais: Inglés/



Completo

DA ROSA, I.; CANAVERO, A.; MANEYRO, R.; NAYA, D.E.; CAMARGO, A.

Diet of four sympatric anurans species in a temperate environment. Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 13, p.: 12 - 20, 2002

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Nutricional

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 02554402

Completo

NAYA, D.E.; CAMARGO, A.; MANEYRO, R.; DA ROSA, I.; CANAVERO, A.

Intestinal length of four South American anuran species. Cuadernos de herpetología, v.: 16, p.: 165 - 167, 2002

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Nutricional

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 0326551X



Completo

KWET, A; SOLÉ, M; MIRANDA, T; MELCHIOR, J; NAYA, D.E.; MANEYRO, R.

First record of *Hyla albopunctata* Spix, 1824 (Anura: Hylidae) in Uruguay, with comments about the advertisement call . Boletín de la Asociación Herpetológica Española, v.: 13, p.: 15 - 19, 2002

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 11306939



Completo

NAYA, D.E.; VARGAS, R.; ARIM, M.

Análisis preliminar de la dieta del león marino del sur (*Otaria flavescens*) en Isla de Lobos, Uruguay. Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 12, p.: 14 - 21, 2000

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Nutricional

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 02554402

[Artículos aceptados](#)

[Capitulos de Libro](#)

Capítulo de libro publicado

BOZINOVIC, F.; NAYA, D.E.

Physiology, climate and geographic ranges , 2015

Libro: Integrative Organismal Biology. v.: 1, p.: 1 - 20,

Organizadores: C. Ghalambor, M. Martin and A. Words

Editorial: Wiley & Sons

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución

En prensa: Si

Capítulo de libro publicado

NAYA, D.E.

La plasticidad fenotípica en el contexto actual de cambio global , 2010

Libro: Darwin en el Sur, ayer y hoy.

Organizadores: A. Massarini & E. Hasson

Editorial: Editorial Centro Cultural Ricardo Rojas, Universidad de Buenos Aires , Buenos Aires

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución

Medio de divulgación: Papel; *En prensa:* Si

El libro esta actualmente en prensa.

Capítulo de libro publicado

NAYA, D.E.; BACIGALUPE, L.D.

Metabolic constraints to resource allocation , 2009

Libro: Resource allocation theory applied to farm animals. p.: 61 - 71, Estados Unidos

Organizadores: W. Rauw

Editorial: CAB International Publishing

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Energética

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/Estados Unidos;

Capítulo de libro publicado

NAYA, D.E.; BOZINOVIC, F.; SABAT, P.

Ecología Nutricional y flexibilidad digestiva en anfibios , 2008

Libro: Herpetología de Chile. p.: 427 - 451, Chile

Organizadores: M. Vidal et al.

Editorial: Springer Verlag

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Nutricional

Medio de divulgación: Otros; *Idioma/Pais:* Español/Chile;

Capítulo de libro publicado

DA ROSA, I.; CAMARGO, A.; CANAVERO, A.; NAYA, D.E.; MANEYRO, R.

Ecología de un ensamble de anuros en un humedal costero del sudeste del Uruguay. , 2006

Libro: Bases para la conservación y manejo de la costa Uruguaya.. p.: 447 - 455, Uruguay

Organizadores: R. Menafrá et al.

Editorial: Vida Silvestre

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Comunidades

Medio de divulgación: Otros; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Trabajos en eventos

Resumen

DELIA, G.; FEIJOO, M.; LESSA, E.; NAYA, D.E.; PARDIÑAS, U.; TETA, P.; TOMASCO, I.; VALDEZ, L.

Comparing digestive and renal traits among populations of the rodents *Abrothrix olivacea* and *A. longipili* , 2013

Evento: Internacional , Society for Integrative and Comparative Biology , San Francisco, USA , 2013

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución

Resumen

NAYA, D.E.; SPANGENBERG, L; NAYA, H; BOZINOVIC, F.

Un modelo para la evolución reciente de la tasa metabólica basal , 2012

Evento: Nacional , XIV Congreso de la Sociedad Uruguaya de Bi

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución

Resumen

MACHIN, E.; VIDAL, N; ZALDUA, N.; D ANATRO, A.; NAYA, D.E.

Relación entre el nicho trófico, el nicho isotópico y los atributos digestivos en un ensamble de peces dulceacuícolas de Uruguay , 2012

Evento: Nacional , XIV Congreso de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución

Resumen

MACHIN, E.; VIDAL, N; ZALDUA, N.; DANATRO, A.; NAYA, D.E.

Relación entre el nicho trófico, el nicho isotópico y los atributos digestivos en un ensamble de peces dulceacuícolas de Uruguay , 2012

Evento: Nacional , XIV Congreso de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , Piriapolis , 2012

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución

Resumen

CARABIO, M.; PERAZZA, G.; LARRAÑAGA, F.; NAYA, D.E.

Plasticidad fenotípica inducida por competencia en larvas de *Hypsiboas pulchellus* , 2012

Evento: Nacional , II Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2012

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución

Resumen

NAYA, D.E.; SPANGENBERG, L; NAYA, H; BOZINOVIC, F.

Latitudinal pattern in rodent's metabolic flexibility , 2011

Evento: Internacional , 12th. European Ecological Federation Congress , Avila, España , 2011

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución

Resumen

NAYA, D.E.

Flexibilidad fisiológica y cambio climático: el caso de la regulación digestiva en lagartijas , 2010

Evento: Nacional , Sociedad Uruguaya de Biociencias , Piriapolis , 2010

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución

Resumen

NAYA, D.E.; ZHANG, Z.; CAVIEDES-VIDAL, E.

Digestive organ size in rodents: the effect of body size, trophic habits and sampling latitude , 2010

Evento: Internacional , 9th International Congress of Vertebrate Morphology , Punta del Este , 2010

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución

Resumen

DANATRO, A.; NAYA, D.E.

Relación entre los atributos digestivos y el hábitat en ejemplares de corvina rubia (*Micropogonias furnieri*) , 2010

Evento: Regional , IV Reunión Binacional de Ecología , Buenos Aires , 2010

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución

Resumen

NAYA, D.E.

Flexibilidad fenotípica y dimensionalidad de los organismos , 2010

Evento: Regional , IV Reunión Binacional de Ecología , Buenos Aires , 2010

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución

Resumen

NAYA, D.E.

Importancia de la plasticidad fenotípica en el contexto actual de cambio global , 2009

Evento: Regional , I Reunión de Biología Evolutiva del Cono Sur , Buenos Aires , 2009

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución

Resumen

BOZINOVIC, F.; RODRIGUEZ-SERRANO, E; NAYA, D.E.

Cambio climático y la hipótesis del surfista: una mirada desde la ecología fisiológica de los *Liolaemus* , 2008

Evento: Nacional , Congreso Argentino de Herpetología , San Luis, Argentina , 2008

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Congreso a realizarse en el mes de Octubre de 2008

Resumen

NAYA, D.E.; W.H. KARASOV; BOZINOVIC, F.

Gut size flexibility in laboratory mice and rats: a quantitative review , 2007

Evento: Internacional , International Congress of Comparative Physiology and Biochemistry , Salvador, Brasil

Anales/Proceedings: Comparative Biochemistry and Physiology A , 148

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Resumen

NAYA, D.E.; W.H. KARASOV; BOZINOVIC, F.

Latitudinal trends in physiological flexibility: testing the climatic variability hypothesis in rodents , 2007

Evento: Nacional , Congreso Peruano de Ecología , Arequipa, Perú , 2007

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

NAYA, D.E.; BOZINOVIC, F.

The energetic cost of survival in lizards , 2006

Evento: Internacional , Gordon Research Conference: Metabolic Basis of Ecology , Lewiston, USA , 2006

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

NAYA, D.E.; BOZINOVIC, F.

Ecología Nutricional: viejas preguntas, nuevas aproximaciones , 2006

Evento: Internacional , Congreso Sudamericano de Mastozoología , Gramado, Brasil , 2006

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

BOZINOVIC, F.; MUÑOZ, J.L.; NAYA, D.E.; CRUZ-NETO, A.P.

La abundancia de alimento regula la frecuencia y la profundidad de los estados de sopor en el marsupial *Thylamys elegans* , 2006

Evento: Nacional , Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Chile , Pucón, Chile , 2006

Anales/Proceedings: Biological Research , 39

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Resumen

NAYA, D.E.; BOZINOVIC, F.

Physiological Flexibility and Ecological Interactions: Testing the Effect of Competition and Predation in Lizards , 2005

Evento: Internacional , The Society of Experimental Biology , Barcelona, España , 2005

Anales/Proceedings: Comparative Biochemistry and Physiology A

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Resumen

NAYA, D.E.; LARDIES, M.A.; BOZINOVIC, F.

Efecto de la calidad de la dieta sobre rasgos fisiológicos y de historia de vida en *Pachyloidellus fulvigranulatus* , 2005

Evento: Nacional , Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Chile , Pucón, Chile , 2005

Anales/Proceedings: Biological Research , 38

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Resumen

NAYA, D.E.; BOZINOVIC, F.

Flexibilidad fisiológica en pequeños ectotermos: efecto de la cantidad y calidad de presas , 2005

Evento: Nacional , Jornadas de la Sociedad Zoológica del Uruguay , Montevideo, Uruguay , 2005

Anales/Proceedings: Actas de la Sociedad Zoológica del Uruguay , 87 , 87

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Resumen

CANAVERO, A.; CAMARGO, A.; DA ROSA, I.; NAYA, D.E.; MANEYRO, R.

Sustitución de Especies en una Comunidad de Anuros , 2004

Evento: Nacional , Congreso Brasileiro de Herpetología , Curitiba, Brasil , 2004

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

NAYA, D.E.; FARFAN, G.; SABAT, P.; MENDEZ, M.; BOZINOVIC, F.

Performance digestiva en *Bufo spinulosus*: rigidez o flexibilidad fisiológica? , 2004

Evento: Regional , Reunión Binacional de Ecología , Mendoza, Argentina , 2004

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del Congreso , 289 , 289

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Resumen

CAMARGO, A.; CANAVERO, A.; DA ROSA, I.; NAYA, D.E.; MANEYRO, R.

Ciclo anual y alometría reproductiva en hembras de *Physalaemus gracilis* (Anura, Leptodactylidae) , 2003

Evento: Nacional , Jornadas de la Sociedad Zoológica del Uruguay , Montevideo, Uruguay , 2003

Anales/Proceedings: Actas de la Sociedad Zoológica del Uruguay , 43 , 43

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Resumen

NAYA, D.E.; BACIGALUPE, L.D.; BUSTAMANTE, D.M.; BOZINOVIC, F.

Estrategias digestivas dinámicas en respuesta al incremento en la demanda energética en *Phyllotis darwini* , 2003

Evento: Nacional , Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Chile. , Puyehue, Chile , 2003

Anales/Proceedings: Biological Research , 36 , 3 , 4

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Resumen

CANAVERO, A.; DA ROSA, I.; CAMARGO, A.; NAYA, D.E.; MANEYRO, R.

Patrones de actividad en un ensamble de Anuros , 2002

Evento: Nacional , Reunión de Comunicaciones Herpetológicas , La Plata, Argentina

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del Congreso , 44 , 44

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Resumen

SZTEREN, D; NAYA, D.E.; ARIM, M.

Diet overlap among southamerican fur seals, sea lions and artisanal fisheries in Uruguay , 2001

Evento: Nacional , Southern Hemisphere Marine Mammals Conference , Phillip Island, Australia , 2001

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes de Congreso , 143 , 143

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Resumen

NAYA, D.E.; ARIM, M.

Pinnipeds diet inferences from scat analysis: a general analysis of biases in prey occurrence , 2001

Evento: Internacional , Jornadas de la Sociedad Zoológica del Uruguay , Montevideo, Uruguay , 2001

Anales/Proceedings: Actas de la Sociedad Zoológica del Uruguay , 21 , 21

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Resumen

NAYA, D.E.; MANEYRO, R.; CAMARGO, A.; CANAVERO, A.; DA ROSA, I.

Variaciones en la longitud intestinal en la rana criolla, *Leptodactylus ocellatus* (ANURA: LEPTODACTYLIDAE) , 2001

Evento: Nacional , Jornadas de la Sociedad Zoológica del Uruguay , Montevideo, Uruguay , 2001

Anales/Proceedings: Actas de la Sociedad Zoológica del Uruguay , 54 , 54

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Resumen

DA ROSA, I.; MANEYRO, R.; CANAVERO, A.; CAMARGO, A.; NAYA, D.E.

Cambios estacionales en las relaciones tróficas entre cuatro especies de una comunidad de Anuros , 2001

Evento: Nacional , Jornadas de la Sociedad Zoologica del Uruguay , Montevideo , 2001

Anales/Proceedings: Actas de la Sociedad Zoologica del Uruguay , 37 , 37

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Resumen

CANAVERO, A.; DA ROSA, I.; CAMARGO, A.; NAYA, D.E.; MANEYRO, R.

Dinámica espaciotemporal de un ensamble neotropical de Anuros , 2001

Evento: Nacional , Jornadas de la Sociedad Zoológica del Uruguay , Montevideo, Uruguay , 2001

Anales/Proceedings: Actas de la Sociedad Zoológica del Uruguay , 29 , 29

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Resumen

NAYA, D.E.; MANEYRO, R.; CAMARGO, A.; CANAVERO, A.; DA ROSA, I.

Longitud intestinal en cuatro especies de anuro , 2001

Evento: Regional , Congreso Argentino de Herpetología , Salta, Argentina , 2001

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del Congreso , 68 , 69

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Resumen

MANEYRO, R.; DA ROSA, I.; CAMARGO, A.; CANAVERO, A.; NAYA, D.E.

Análisis del nicho trófico de *Leptodactylus ocellatus* (ANURA: LEPTODACTYLIDAE) en una localidad del sudeste del Uruguay , 2001

Evento: Regional , Congreso Argentino de Herpetología , Salta, Argentina , 2001

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del evento , 59 , 59

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Resumen

VARGAS, R.; ARIM, M.; NAYA, D.E.

Dieta de *Arctocephalus australis* (Zimmermann, 1783) en Isla de Lobos, Uruguay , 2000

Evento: Internacional , Congreso Iberoamericano de Biodiversidad y Zoología de Vertebrados , Buenos Aires, Argentina , 2000

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del Congreso , 190

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Resumen

NAYA, D.E.; TESORE, R.; DEL BENE, D; AZARELLO, J; DOMINGUEZ F; PINO, S; LITTLE, V; LE BAS, A

Balance de 7 años de actividad en un centro de rehabilitación de fauna marina en Uruguay , 2000

Evento: Internacional , Reuniones de especialistas en Mamíferos Marinos , Buenos Aires, Argentina , 2000

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del Congreso , 90 , 91

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

Resumen

NAYA, D.E.; LE BAS, A; CABRERA, MC

Parámetros digestivos de *Arctocephalus australis* y *Otaria flavescens* en cautiverio , 2000

Evento: Internacional , Reuniones de especialistas en Mamíferos Marinos , Buenos Aires, Argentina , 2000

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del Congreso , 91 , 91

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Producción técnica

Trabajos Técnicos

Informe o Pericia técnica

CRAVINO, J.L.; MANEYRO, R.; ACHAVAL, F.; CLARA, M.; NAYA, D.E.; CLARAMUNT, S.; ARIM, M.

Programa de Relevamiento y Monitoreo de Fauna en los Establecimientos Forestales , 2002 , 164

Institución financiadora: Compañía Forestal Uruguaya S.A.

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

Medio de divulgación: Papel; *Ciudad:* /Uruguay

Informe o Pericia técnica

CRAVINO, J.L.; MANEYRO, R.; ACHAVAL, F.; CLARA, M.; NAYA, D.E.; CLARAMUNT, S.; ARIM, M.

Programa de Relevamiento y Monitoreo de Fauna en los Establecimientos Forestales , 2001 , 62

Institución financiadora: Compañía Forestal Uruguaya S.A.

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

Medio de divulgación: Papel; *Ciudad:* /Uruguay

Evaluaciones

Evaluación de Proyectos

2014 / 2014

Institución financiadora: Comisión Sectorial de Investigación Científica, Udelar.

Cantidad: Menos de 5

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Udelar.

Proyectos I+D 2014.

Evaluación de Proyectos

2013 / 2013

Institución financiadora: Comisión Sectorial de Investigación Científica, Udelar

Cantidad: Menos de 5

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Udelar

Proyectos de Iniciación a la Investigación

Evaluación de Proyectos

2013 / 2013

Institución financiadora: Conicyt (Chile)

Cantidad: Menos de 5

Conicyt (Chile)

Proposals Supporting the Development of Research Projects between Chile and the United States, 2013, CONICYT, Chile.

Evaluación de Proyectos

2013 / 2015

Institución financiadora: Comisión Sectorial de Investigación Científica, Udelar

Cantidad: Mas de 20

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Udelar

Integrante de la Subcomisión Biología y Salud de la Comisión Académica de Posgrado para la evaluación de las becas CAP 2014 y 2015.

Evaluación de Proyectos

2013 / 2015

Institución financiadora: Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Cantidad: Mas de 20

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Integrante de la Comisión de Evaluación y Seguimiento de los Fondos Clemente Estable 2013 y 2014.

Evaluación de Proyectos

2010 / 2010

Institución financiadora: Conicyt

Cantidad: Menos de 5

Conicyt , Chile

Proyectos Fondecyt Regulares

Evaluación de Proyectos

2010 / 2010

Institución financiadora: Mincyt

Cantidad: Menos de 5

Mincyt , Argentina

Proyectos PICT-2010

Evaluación de Proyectos

2009 / 2009

Institución financiadora: Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Cantidad: De 5 a 20

Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Becas de Posgrado

Evaluación de Proyectos

2008 / 2008

Institución financiadora: Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica

Cantidad: Menos de 5

Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica , Chile

Proyectos Fondecyt (Regulares)

Evaluación de Proyectos

2008 / 2008

Institución financiadora: Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica

Cantidad: Menos de 5

Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica , Chile

Proyectos ECOS

Evaluación de Proyectos

2008 / 2008

Institución financiadora: Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Cantidad: Menos de 5

Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Fondos Clemente Estable 2007

Evaluación de Proyectos

2008 / 2008

Institución financiadora: CSIC

Cantidad: Menos de 5

CSIC , Uruguay

Proyectos de Jóvenes Investigadores (pre-grado)

Evaluación de Proyectos

2007 / 2007

Institución financiadora: Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva

Cantidad: Menos de 5

Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva , Argentina

Proyectos Foncyt 2007

Evaluación de Proyectos

2006 / 2006

Institución financiadora: Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica

Cantidad: Menos de 5

Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica , Chile

Becas de Doctorado en el Extranjero

Evaluación de Proyectos

2006 / 2006

Institución financiadora: Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica

Cantidad: Menos de 5

Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica , Chile

Proyectos Fondecyt (Iniciación)

Evaluación de Proyectos

2005 / 2005

Institución financiadora: Dinacyt, Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Dinacyt, Uruguay , Uruguay

Proyecto de Jóvenes Investigadores, PDT

Evaluación de Eventos

2012

Nombre: XIV Congreso de la Sociedad Uruguaya de Biociencias,

Uruguay

Evaluación de trabajos (posters):

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Publicaciones

2017

Nombre: Neotropical Ichthyology ,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2017

Nombre: Mastozoología Neotropical ,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2017

Nombre: Frontiers in Plant Sciences ,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2017

Nombre: Animal Biology ,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2017

Nombre: Acta Ethologica ,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2017

Nombre: Integrative and Comparative Biology ,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2016

Nombre: Scientific Reports ,

Cantidad: Menos de 5

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Publicaciones

2015 / 2015

Nombre: Journal of Experimental Biology ,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2015 / 2015

Nombre: Frontiers in Ecology and Evolution ,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2015 / 2015

Nombre: Ecology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2015 / 2015

Nombre: Biology Letters ,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2015 / 2015

Nombre: Journal of Zoology ,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2015 / 2015

Nombre: Biological Reviews ,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2014

Nombre: Ecology and Evolution,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2014

Nombre: Journal of Morphology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2015

Nombre: Ecography,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2013

Nombre: Aquatic Conservation,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2015

Nombre: PLOS ONE,

Cantidad: De 5 a 20

Miembro del Comité Editorial (desde 2013)

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2013

Nombre: Revista Ecosistemas,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2013

Nombre: Ecology Letters,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2012

Nombre: Proceeding of the Royal Society of London B,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2011

Nombre: BMC – Ecology ,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2011

Nombre: Climate Research ,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2011

Nombre: Ethology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2011

Nombre: Biological Conservation ,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2011

Nombre: The Scientific World Journal ,

Cantidad: Menos de 5

Miembro del Comité Editorial (desde 2011)

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2010

Nombre: Rangeland Ecology and Management,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2010

Nombre: Central European Journal of Biology ,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2010

Nombre: Journal of Arid Environments ,

Cantidad: Menos de 5

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Publicaciones

2009 / 2009

Nombre: Current Zoology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2009 / 2009

Nombre: Physiological and Biochemical Zoology ,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2009 / 2009

Nombre: Annales Zoologici Fennici ,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2009 / 2009

Nombre: Journal of Comparative Physiology B ,

Cantidad: De 5 a 20

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Publicaciones

2009 / 2015

Nombre: Functional Ecology ,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2009 / 2009

Nombre: Canadian Journal of Zoology ,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2009 / 2009

Nombre: Journal of Experimental Zoology B,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2009 / 2009

Nombre: Journal of Mammalogy,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2008 / 2008

Nombre: Mammalian Biology,

Cantidad: Menos de 5

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Publicaciones

2008 / 2009

Nombre: The Open Ecology Journal,

Cantidad: Menos de 5

Miembro del Comité Editorial (2007-2011)

Evaluación de Publicaciones

2008 / 2008

Nombre: Journal of Experimental Zoology A,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2008 / 2009

Nombre: Amphibia-Reptilia,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2007 / 2008

Nombre: Journal of Insect Physiology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2006 / 2008

Nombre: Evolutionary Ecology Research,

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de Publicaciones

2006 / 2008

Nombre: Biological Research,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2006 / 2008

Nombre: Journal of Herpetology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2006 / 2008

Nombre: Biological Journal of the Linnean Society,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2005 / 2009

Nombre: Comparative Biochemistry and Physiology A,

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de Publicaciones

2003 / 2013

Nombre: Revista Chilena de Historia Natural,

Cantidad: De 5 a 20

Miembro del Comité Editorial (desde 2009)

Evaluación de Convocatorias Concursables

2012 / 2012

Nombre: Cargo de Ayudante Interino (Gdo 1, 20 hrs) ,

Cantidad: Menos de 5

CSIC, Udelar , Uruguay

Cargo para el Proyecto CSIC I+D "Efectos del aislamiento geográfico y la divergencia adaptativa en la diversificación de roedores en la Patagonia"

Evaluación de Convocatorias Concursables

2012 / 2012

Nombre: Cargo de Ayudante Interino (Gdo 1, 20 hrs) ,

Cantidad: Menos de 5

Udelar , Uruguay

Departamento de Ecología y Evolución, Facultad de Ciencias

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Convocatorias Concursables

2011 / 2011

Nombre: Cargo de Profesor Ayudante (Grado 1 20 hrs),

Cantidad: Menos de 5

Departamento de Ecología y Evolución, Facultad de Ciencias , Uruguay

Evaluación de Convocatorias Concursables

2010 / 2010

Nombre: Dos cargos de Profesor Ayudante (Gr 1 20h y Gr1 30h), Centro Universitario de la Regional Este,

Cantidad: Menos de 5

Universidad de la República , Uruguay

Evaluación de Convocatorias Concursables

2010 / 2010

Nombre: Cargo de Profesor Ayudante (G1, 20 hrs), Departamento de Ecología y Evolución, Facultad de Ciencias ,

Cantidad: Menos de 5

Universidad de la República, Udelar , Uruguay

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Posgrado

Tesis de maestría

Estudio de la relación entre el nicho trófico, el nicho isotópico y los atributos digestivos en un ensamble de peces , 2012

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Emanuel Machin

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Trabajo co-dirigido con el Dr. Pablo Sabat.

Tesis de maestría

Flexibilidad digestiva en un ensamble de peces dulceacuícolas , 2012

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Natalia Zaldua

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: Ecología y Evolucion

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de maestría

Patrones de variación en las estrategias de historia de vida de gaviotas (Larus spp.) en América , 2011

Nombre del orientado: Javier Lenzi

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Grado

Tesis/Monografía de grado

Efecto del cambio climático sobre el tamaño corporal: el caso de los roedores , 2016

Nombre del orientado: Carlos Villar

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: Ecología y Evolucion

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Evaluación de plasticidad fenotípica en larvas de *Hypsiboas pulchellus* en la localidad de Barra Grande, Rocha , 2013

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Gabriel Perazza

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Trabajo Co-tutoriado con la Dra. Lucía Gutierrez

Tesis/Monografía de grado

Estudio de la flexibilidad digestiva en peces: análisis de los cambios estacionales y de los cambios asociados al ayuno , 2011

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Lucia Gaucher

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Plasticidad fenotípica inducida por competencia en larvas de *H. pulchellus* , 2011

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Magdalena Carabio

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Otras

Iniciación a la investigación

Estudio de la avifauna característica de los Bañados de Carrasco , 2010

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Ignacio Lado, Pablo Vaz, Florencia Ocampo, María Galán

Universidad de la República , Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución

Pais/Idioma: Argentina/Español

Otras tutorías/orientaciones

Patrones latitudinales en las reservas energéticas en lacertílicos , 2011

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Alvaro Aguilar

Universidad de la República , Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Pasantía financiada por la Red de Ecología de la Conservación (ECONS, CYTED)

Tutorías en marcha

Otras

Orientación de posdoctorado

Efecto de la variación ambiental en tácticas alimenticias y reproductivas en arañas riparias de Uruguay , 2017

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Valentina Franco-Trecu

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Orientación de posdoctorado

Evaluación de la interacción entre el ensamble de peces y la especie invasora *Limnoperna fortunei* en el Río Uruguay , 2016

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Iván Gonzalez

Palabras clave: Ecolgía y evolución

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Análisis de la sensibilidad térmica en anuros , 2017

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Lucas Kreima

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Pasantía en el marco de una beca de intercambio del grupo AUGM

Otros datos relevantes

Premios y títulos

2007 Mención Honrosa. Premio Tesis de Doctorado. Academia Chilena de Ciencias

2003 Beca Doctoral DIPUC Pontificia Universidad Católica de Chile (Chile)

2004 Beca Doctoral Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica (Chile)

Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Tesis

Candidato: Mauro Berazategui

NAYA, D.E.

Evaluación de las teorías Neutral y de Nichos en comunidades temporales , 2012

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Argentina , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución

Tesis

Candidato: Mariana Di Giacomo

NAYA, D.E.

Análisis de las relaciones tróficas en faunas pleistocénicas: un enfoque global , 2012

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Argentina , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución

Tesis

Candidato: Ivan Gonzalez

NAYA, D.E.

Dieta de peces de agua dulce: efectos de factores climáticos y complejidad del hábitat , 2011

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución

Tesis

Candidato: Valentina Franco

NAYA, D.E.

Éxito de crianza y hábitos alimenticios en hembras del lobo fino sudamericano (*Arctocephalus australis*) y su relación trófica con hembras del león marino sudamericano (*Otaria flavescens*) , 2010

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Tesis

Candidato: Valerie Cayssials

NAYA, D.E.

Análisis de los atributos de historia de vida de las gramíneas nativas del Uruguay asociados a la herbivoría: una aproximación filogenética , 2010

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Tesis

Candidato: Gabriel Laufer

NAYA, D.E.

Poniendo a prueba las diferentes hipótesis de determinantes ecosistémicos de la estructura de redes tróficas , 2009

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Tesis

Candidato: Matías Feijoo

NAYA, D.E.

Estructura genética del león marino (*Otaria flavescens*) e implicancias para su conservación en el Atlántico Sur , 2009

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Tesis

Candidato: Lucia Ziegler

NAYA, D.E.

“Plasticidad en el canto de los anuros: el efecto de la estructura del hábitat , 2009

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Tesis

Candidato: Gabriel Laufer

NAYA, D.E.

Invasión de rana toro (*Lithobates catesbeianus*) en Uruguay: influencia de la quitridiomycosis , 2011

Tesis (Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Tesis

Candidato: Fabián Jara

NAYA, D.E.

Plasticidad del desarrollo y la metamorfosis de anuros patagónicos de los géneros *Pleurodema* y *Bufo*: respuestas al hidroperíodo y a los depredadores , 2010

Tesis (Programa de Doctorado en Biología) - Universidad Nacional del Comahue - Argentina

Referencias adicionales: Argentina , Español

Tesis

Candidato: Lucia Ziegler

NAYA, D.E.

Norma de reacción y flexibilidad fenotípica en el canto de los anuros , 2010

Tesis (Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Tesis

Candidato: Fabiola Espinosa

NAYA, D.E.

Estrategias digestivas y anatomía gastrointestinal comparada de las dos especies de monos aulladores mexicanos: *Alouatta pigra* y *Alouatta palliata* mexicana , 2009

Tesis (Doctorado en Neuroetología) - Universidad Veracruzana - México

Referencias adicionales: México , Español

Candidato: Paco Majic

NAYA, D.E.

Evolución del citocromo b dentro de la tribu Abrotrichini (Rodentia: Sigmodontidae): fosorialidad y altitud , 2013

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Argentina , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución

Candidato: Amelia Fabre

NAYA, D.E.

Flexibilidad fenotípica da la cianobacteria invasora *Cylindrospermopsis raciborskii* en un gradiente lumínico , 2011

(Licenciatura en Bioquímica) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Candidato: Carla Rivero

NAYA, D.E.

Efecto del tamaño corporal en la diversidad de presas de los Pinnípedos , 2011

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución

Candidato: Rosana Ferrero

ARIM, M.; LIMA, M; NAYA, D.E.

Incorporación de heterogeneidad individual en la función R , 2008

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Candidato: Natalia Zaldúa

EGUREN, G.; CARRASCO, L.; NAYA, D.E.

Estudio de los perfiles de porfirinas en excreta de *Catharacta* sp. en la Península Fildes (Isla Rey Jorge, Antártica) , 2008

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Presentaciones en eventos

Seminario

Patrones generales en la plasticidad fenotípica: importancia en el contexto de cambio global , 2012

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* Seminario Departamental; *Nombre de la institución promotora:* Universidad Católica del Norte y Centro de Estudios Avanzados en Zonas Áridas

Seminario

La plasticidad fenotípica y el fin de la herencia platónica en biología , 2008

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* Ciclo de Seminarios, Departamento de Biología Molecular; *Nombre de la institución promotora:* Universidad Nacional de San Luis

Seminario

El Concepto de la Plasticidad Fenotípica en Ecología y Evolución , 2008

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Ciclo de Conferencias en Ecología y Evolución; *Nombre de la institución promotora:* PEDECIBA (Uruguay) y CASEB (Chile)

Organizador del Evento

Seminario

Plasticidad fenotípica: un tópico central en teoría ecológica y evolutiva , 2007

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Perú; *Nombre del evento:* Escuela Latinoamericana de Ecología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad de Biología del Perú

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Seminario

Implicancias Ecológicas de la Plasticidad Fenotípica: la Flexibilidad Digestiva , 2004

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Ciclo de Seminarios del Departamento de Ecología; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de Ciencias, Universidad de la República

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Seminario

Plasticidad Digestiva en Anfibios: Rigidez o Flexibilidad Fisiológica? , 2004

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Ciclo de Seminarios del Departamento de Biología Animal; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de Ciencias, Universidad de la República

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Seminario

Implicancias Ecológicas de la Flexibilidad Fenotípica del Tracto Digestivo: la Teoría y sus Aplicaciones , 2003

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* Ciclos de Seminarios del Departamento de Ecología; *Nombre de la institución promotora:* Pontificia Universidad Católica de Chile

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Simposio

Patrones generales en la plasticidad fenotípica , 2012

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* Aportes a la Teoría Ecológica y Conservación de la Biodiversidad en Latinoamérica; *Nombre de la institución promotora:* Red Iberoamericana de Ecología de la Conservación (ECONS)

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución

Simposio

Importancia de la plasticidad fenotípica en la teoría evolutiva , 2009

Tipo de participación: Panelista,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* I Reunión de Biología Evolutiva del Cono Sur;

(A realizarse en el mes de Noviembre).

Simposio

Adaptaciones a la vida en la alta montaña: una mirada desde el tubo de la digestión , 2008

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Congreso Argentino de Herpetología; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Herpetológica Argentina

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Simposio

Plasticidad fenotípica y variabilidad climática: análisis de la flexibilidad digestiva en roedores , 2007

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* Reunión Bi-Nacional de Ecología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedades de Ecología de Argentina y Chile

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Organizador del Simposio

Simposio

Ecología Nutricional en Mamíferos Sudamericanos: ¿Quo Vadis? , 2006

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* Congreso Sudamericano de Mastozoología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Sudamericana de Mastozoología

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Simposio

Ecofisiología de la Depredación , 2005

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Jornadas Zoológicas del Uruguay; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad de Zoología del Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Organizador del Simposio

Taller

Cambio global y plasticidad fenotípica: en búsqueda de patrones globales , 2011

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* Taller "Teoría Ecológica y conservación de la biodiversidad"; *Nombre de la institución promotora:* Red Iberoamericana de Ecología de la Conservación

Taller

Latitudinal Patterns in Phenotypic Plasticity , 2011

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: España; *Nombre del evento:* Phenotypic Plasticity Workshop; *Nombre de la institución promotora:* CISC, España

Otra

Estrategias digestivas dinámicas en respuesta al incremento en la demanda energética en *Phyllotis darwin* , 2003

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* Reunión de la Sociedad de Biología de Chile; *Nombre de la institución promotora:* Exposición de ingreso a la sociedad

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	96
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	56
Completo (Arbitrada)	56
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	0
<i>Trabajos en eventos</i>	35
Resumen (No Arbitrada)	35
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	5
Capítulo de libro publicado	5
<i>Textos en periódicos</i>	0
<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	2
<i>Productos tecnológicos</i>	0
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	2
<i>Otros tipos</i>	0
<i>Evaluaciones</i>	70
Evaluación de Proyectos	16
Evaluación de Eventos	1
Evaluación de Publicaciones	48

Evaluación de Convocatorias Concursables	5
<i>Formación de RRHH</i>	10
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	9
Tesis de maestría	3
Tesis/Monografía de grado	4
Iniciación a la investigación	1
Otras tutorías/orientaciones	1
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	1
Otras tutorías/orientaciones	1

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores