



DANIEL ERNESTO NAYA  
MONTEVERDE

Dr.

[dnaya@fcien.edu.uy](mailto:dnaya@fcien.edu.uy)  
[http://evolucion.fcien.edu.uy/  
daniel/daniel.html](http://evolucion.fcien.edu.uy/daniel/daniel.html)

### SNI

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas  
Categorización actual: Nivel II (Activo)

Fecha de publicación: 26/07/2023  
Última actualización: 19/04/2023

## Datos Generales

### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ciencias / Uruguay

### DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Sector Educación Superior/Público

Dirección: Igua 4225 / 11400

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: 25258620 / 136

Correo electrónico/Sitio Web: [dnaya@fcien.edu.uy](mailto:dnaya@fcien.edu.uy) <http://evolucion.fcien.edu.uy/daniel/daniel.html>

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

#### DOCTORADO

##### (2003 - 2006)

Universidad Católica de Chile , Chile

Título de la disertación/tesis/defensa: Flexibilidad fisiológica en pequeños ectotermos: implicancias ecológicas y evolutivas

Tutor/es: Francisco Bozinovic

Obtención del título: 2006

Financiación:

Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica , Chile

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

#### GRADO

##### Licenciatura en Ciencias Biológicas (1995 - 1999)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa:

Obtención del título: 1999

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /

### Formación complementaria

#### CONCLUIDA

#### POSDOCTORADOS

##### Sobre el valor adaptativo de la plasticidad fenotípica (2006 - 2007)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Center for Advances Studies in Ecology and Evolution , Chile

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

## 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

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Ciencias

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### Funcionario/Empleado (07/2021 - a la fecha) Trabajo relevante

Profesor Agregado 35 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 4

Cargo: Efectivo

#### Funcionario/Empleado (09/2010 - 07/2021)

30 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

#### Funcionario/Empleado (12/2008 - 09/2010)

Profesor Adjunto 30 horas semanales / Dedicación total

Programa de Contratación de Investigadores Provenientes del Extranjero, CSIC

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Interino

#### Funcionario/Empleado (03/2001 - 07/2001)

Profesor G1, Sección Fisiología 20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

### ACTIVIDADES

#### PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

**Grupo de investigación y formación de recursos humanos en Biodiversidad en el Centro Universitario de la Regional Este, Maldonado (05/2009 - a la fecha)**

Proyecto Polo de Desarrollo Universitario en el CURE (Participante)

15 horas semanales

Desarrollo

En Marcha

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

**Efectos del aislamiento geográfico y la divergencia adaptativa en la diversificación de roedores de la Patagonia (03/2011 - a la fecha)**

Proyecto CSIC I+D Grupos (Corresponsable)

5 horas semanales

Desarrollo

En Marcha

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

**Estructura poblacional, caracterización morfológica y análisis trófico de Micropogonias furnieri Desmarest 1823 (Perciformes: Sciaenidae) en el Río de La Plata y su Frente Marítimo (03/2010 - a la fecha)**

Proyecto ANII (Participante)

1 horas semanales

Desarrollo

En Marcha

Equipo:

**SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS - URUGUAY**

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Otro (01/2012 - a la fecha)** Trabajo relevante

Investigador Grado 4 5 horas semanales

**Otro (06/2006 - 12/2011)**

Investigador Grado 3 1 hora semanal

**ACTIVIDADES**

**LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN**

**Ecología de Organismos (06/2006 - a la fecha )**

1 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo:

Áreas de conocimiento:

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

**DOCENCIA**

**(06/2008 - a la fecha)**

Maestría

Asignaturas:

Temas Avanzados en Fisiología Ecológica, 20 horas, Teórico-Práctico

**SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - HONG KONG**

The University of Hong Kong

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Profesor visitante (06/2019 - 06/2019)**

60 horas semanales

**SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - CHILE**

Universidad de La Serena

[VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN](#)

**Profesor visitante (09/2018 - 09/2018)**

60 horas semanales

**SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - AUSTRALIA**

Australian Research Council

[VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN](#)

**Colaborador (09/2015 - 12/2017)**

1 hora semanal

**SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL**

Universidade Estadual Paulista

[VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN](#)

**Profesor visitante (05/2017 - 05/2017)**

60 horas semanales

**SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - CHILE**

Universidad Austral de Chile

[VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN](#)

**Profesor visitante (03/2017 - 03/2017)**

60 horas semanales

**SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ENSEÑANZA SUPERIOR - ESTADOS UNIDOS**

University of New México

[VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN](#)

**Profesor visitante (08/2014 - 09/2014)**

40 horas semanales / Dedicación total

**SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - CHILE**

Centro de Estudios Avanzados en Ecología y Biodiversidad

[VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN](#)

**Funcionario/Empleado (01/2010 - 01/2012)**

Investigador Asociado 1 hora semanal

**Colaborador (01/2008 - 01/2010)**

Fellow 1 hora semanal

## ACTIVIDADES

### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

#### **Evaluación del valor adaptativo de la flexibilidad digestiva en vertebrados (01/2003 - a la fecha )**

1 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo:

Areas de conocimiento:

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

#### **Adaptaciones bioquímicas, fisiológicas y morfológicas a la vida en la alta montaña (01/2005 - a la fecha )**

1 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo:

Areas de conocimiento:

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

### SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Universidad Nacional deSan Luis

## VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### **Profesor visitante (09/2008 - 09/2008)**

40 horas semanales

### SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ORGANISMOS INTERNACIONALES - CHILE

## VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### **Funcionario/Empleado (03/2006 - 03/2007)**

Investigador 40 horas semanales

## ACTIVIDADES

### PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

#### **Estimación del valor adaptativo de la flexibilidad digestiva en micro-mamíferos (03/2006 - 03/2007 )**

40 horas semanales

Pontificia Universidad Católica de Chile , Departamento de Ecología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Cancelado

Financiación:

Institución del exterior, Remuneración

Equipo:

### SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ENSEÑANZA SUPERIOR - ESTADOS UNIDOS

University of Wisconsin - Madison

## VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### **Profesor visitante (07/2006 - 08/2006)**

Pasante 60 horas semanales

**SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY**

Compañía Forestal Uruguay S.A

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Funcionario/Empleado (02/2001 - 06/2002)**

Asesor Técnico 10 horas semanales

**SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESTADOS UNIDOS**

University of Richmond

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Profesor visitante (03/2002 - 04/2002)**

Pasante 60 horas semanales

**SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY**

Comisión Sectorial de Investigación Científica

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Becario (03/2001 - 03/2002)**

20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

**ACTIVIDADES**

**PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

**Digestibilidad de las fibras vegetales y su contribución al balance energético total en la nutria (*Myocastor coypus*) (03/2001 - 03/2002 )**

20 horas semanales

Facultad de Ciencias , Sección Fisiología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Remuneración

Equipo:

**SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY**

Laboratorio de análisis Limnológico Cristar-Zerbi

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Funcionario/Empleado (03/1999 - 12/2000)**

30 horas semanales

**SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE GANADERÍA, AGRICULTURA Y PESCA - URUGUAY**

Dirección Nacional de Recursos Acuáticos

## VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

### Colaborador (06/1997 - 12/1998)

20 horas semanales  
Colaborador honorario

## ACTIVIDADES

### PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

#### Estudio de Hábitos Alimenticios en Pinnípedos para el Uruguay (06/1997 - 12/1998)

Proyecto de Investigación avalado por Facultad de Ciencias e Instituto Nacional de Pesca  
1 hora semanales

Mamíferos Marinos

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Equipo: ARIM, M. (Responsable) , VARGAS, R. (Responsable)

### CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas

Carga horaria de investigación: 30 horas

Carga horaria de formación RRHH: 10 horas

Carga horaria de extensión: 5 horas

Carga horaria de gestión: 5 horas

## Producción científica/tecnológica

Los trabajos realizados en los últimos años se han centrado en seis grandes líneas de investigación: (1) FLEXIBILIDAD DIGESTIVA. Los cambios de los atributos digestivos al cambiar las condiciones ambientales han sido reportados para todos los vertebrados en decenas de oportunidades. Nuestro mayor aporte a este campo ha sido realizar varias revisiones cuantitativas (meta-análisis) que recopilan la información recabada durante más de un siglo de investigación. Además, hemos realizado estudios experimentales a distintas escalas (e.g., el primer estudio del tema a escala comunitaria) destinados a corroborar el valor adaptativo de la flexibilidad digestiva. (2) EVOLUCIÓN DEL METABOLISMO ENERGÉTICO. Las tasas metabólicas son variables fisiológicas fundamentales que, en cierta medida, marcan el ritmo al cual la vida transcurre; entender su evolución es, por tanto, fundamental para entender cómo se ha generado la diversidad en muchos otros rasgos fenotípicos. En los últimos años hemos realizado trabajos basados en el análisis de datos y hemos propuesto un modelo mecanicista para explicar la evolución de la tasa metabólica basal. (3) INTEGRACIÓN FENOTÍPICA. En particular, 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. (4) MACROFISIOLOGÍA. En particular, nos hemos centrado en evaluar la Hipótesis de Variabilidad Climática (CVH) ?la cual postula que la flexibilidad fenotípica debiera incrementarse con la latitud geográfica ya que la variabilidad ambiental suele aumentar en paralelo a esta última variable? para distintos rasgos y grupos taxonómicos. 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, hemos participado en el primer trabajo que incluye las respuestas plásticas en las estimaciones de persistencia basadas en el modelado del nicho ecológico. (5) ESPECIALIZACIÓN INDIVIDUAL (IS). La IS se define cuando Individuos de una población ocupan un espacio de nicho significativamente menor que el ocupado por el total de la población (dejando de lado diferencias debidas al sexo, la edad y los morfotipos).

En las últimas dos décadas, la IS ha cobrado una importancia fundamental dentro de la teoría ecológica, ya que al afectar las interacciones entre individuos a nivel intra- e inter-específico, puede modificar las dinámicas poblacionales, la estructura comunitaria y la estabilidad de las redes tróficas, el flujo de nutrientes y energía en los ecosistemas y, finalmente, las tasas de diversificación y especiación. A la fecha, hemos realizado aportes empíricos a este campo (evaluación de la IS en distintas especies), así como también aportes metodológicos (proponiendo un método que permite corregir sesgos en las estimaciones convencionales). (6) ECOFISIOLOGÍA RENAL: Hace unos diez años venimos estudiando los ajustes en rasgos fenotípicos y expresión génica frente a distintas condiciones de estrés hídrico en roedores sudamericanos

## Producción bibliográfica

### ARTÍCULOS PUBLICADOS

#### ARBITRADOS

##### **Historical analysis reveals ecological shifts in two omnivorous fish after the invasion of *Limnoperna fortunei* in the Uruguay River (Completo, 2023)**

NAYA, D.E.

Biological Invasions, 2023

ISSN: 13873547

DOI: [10.1007/s10530-023-03020-8](https://doi.org/10.1007/s10530-023-03020-8)

Scopus'

##### **Altitudinal variation in organ mass from three mountain systems: the case of *Sceloporus grammicus* (Completo, 2023)**

NAYA, D.E.

Comparative Biochemistry and Physiology, 2023

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0010406X

DOI: [https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0010406X23000000)

##### **Testing the niche variation hypothesis in pinniped populations (Completo, 2022)**

Franco-Trecu, V., Botta, S., De Lima, R., Negrete, J., NAYA, D.E.

Mammal Review, v.: 52 p.:497 - 506, 2022

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03051838

Scopus' WEB OF SCIENCE™

##### **Digestive tract morphology variation associated to a (geographic) diet shift in a freshwater fish species (Completo, 2022)**

Vidal, N., D'Anatro, A., González-Bergonzoni, I., Teixeira de Mello, F., NAYA, D.E.

Environmental Biology of Fishes, v.: 105 p.:717 - 727, 2022

ISSN: 03781909

Scopus' WEB OF SCIENCE™

##### **Fish vs. Aliens: Predatory fish regulate the populations of *Limnoperna fortunei* mitigating its impacts over native macroinvertebrates communities (Completo, 2021)**

Silva, I., NAYA, D.E., Teixeira de Mello, F., D'Anatro, A., Tesitore G., Clavijo, C., González-Bergonzoni, Ivan

Hydrobiologia, v.: 848 p.:2281 - 2301, 2021

ISSN: 00188158

Scopus'

##### **Evaluating the role of predatory fish controlling the invasion of the Asian golden mussel (*Limnoperna fortunei*) in a subtropical river (Completo, 2020)**

González-Bergonzoni, Ivan, Teixeira de Mello, F., D'Anatro, A., N. VIDAL, Boccardi, L., Stebniki, S., Tesitore G., NAYA, D.E.

Journal of Applied Ecology, v.: 57 p.:717 - 728, 2020

ISSN: 00218901

Scopus<sup>®</sup>

**Large-scale patterns of vertebrate biodiversity of Uruguay: are biodiversity hotspots real or fabricated? (Completo, 2020)**

GRATTAROLA F. , JUAN A. MARTÍNEZ-LANFRANCO , BOTTO, G. , NAYA, D.E. , Maneyro, R. , MAI PATRICIA , HERNÁNDEZ D. , GABRIEL LAUFER, Ziegler, L. , Gonzalez, E. M. , DA ROSA I. , Gobel, N. , Gonzalez, A. , Gonzalez, J. , RODALES A. L. , Pincheira-Donoso, D.  
Scientific Reports, v.: 10 p.:22045 2020  
ISSN: 2042322

**Las aves del Balneario San Francisco y zonas aledañas (Maldonado, Uruguay) (Completo, 2020)**

NAYA, D.E. , ALDABE J.  
Achará Digital, v.: 7 p.:33 - 43, 2020  
ISSN: 15103518

**Trophic niche changes associated to habitat fragmentation in a Neotropical bat species (*Artibeus lituratus*) (Completo, 2019)**

Muñoz-Lazo, F.J.J. , FRANCO-TRECU, V. , NAYA, D.E. , Martinelli, L.A. , Cruz-Neto, A.P.  
Biotropica, v.: 51 p.:709 - 718, 2019  
ISSN: 00063606

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE™

**An unbiased method to estimate individual specialization from multi-tissue isotopic data (Completo, 2019)**

NAYA, D.E. , FRANCO-TRECU, V.  
Freshwater Biology, p.:1 - 10, 2019  
ISSN: 00465070  
DOI: [DOI: 10.1111/fwb.13316](https://doi.org/10.1111/fwb.13316)

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE™

**The effect of fasting on nutritional status, organs size and isotopic composition in a Neotropical fish species (*Jenynsia multidentata*) (Completo, 2019)**

VIDAL, N. , González-Bergonzoni, Ivan , NAYA, D.E.  
Hydrobiologia, v.: 828 - 73, 2019  
Lugar de publicación: 82  
ISSN: 00188158

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE™

**Testing the metabolic homeostasis hypothesis in amphibians (Completo, 2019)**

KREIMAN, L. , SOLANO-IGUARAN, J.J. , BACIGALUPE, L.D. , NAYA, D.E.  
Philosophical Transactions of the Royal Society B Biological Sciences, v.: 374 p.:1 - 8, 2019  
ISSN: 09628436

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE™

**An association between differential expression and adaptive divergence in the Patagonian olive mouse (*Abrothrix olivacea*) (Completo, 2018)**

Giorello, F.M. , Feijoo, M. , D Elia, G. , NAYA, D.E. , Valdez, L. , Opazo, J. , Lessa, E.  
Molecular Ecology, v.: 27 p.:3274 - 3286, 2018  
ISSN: 09621083

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE™

**Climate change and temporal trends in body size: the case of Rodents (Completo, 2018)**

Villar, C , NAYA, D.E.  
Oikos, v.: 127 p.:1186 - 1194, 2018  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 00301299

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE™

**On the relationship among ambient temperature, basal metabolic rate and body mass (Completo, 2018)**

NAYA, D.E. , Naya, H. , White, C.  
The American Naturalist, v.: 192 p.:518 - 524, 2018  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 00030147  
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

**Seasonal changes in digestive enzymes in five bird species (Completo, 2018)**

RAMIREZ-OTAROLA, N. , NAYA, D.E. , SABAT, P.  
Canadian Journal of Zoology, v.: 96 p.:707 - 712, 2018  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
ISSN: 00084301  
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

**Phenotypic plasticity and phenotypic integration in the hyloid frog *Hypsiboas pulchellus* (Completo, 2017)**

CARABIO, M. , PERAZZA, G. , LARRAÑAGA, F. , NAYA, D.E.  
Evolutionary Ecology Research, v.: 18 p.:281 - 291, 2017  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
ISSN: 15220613  
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

**Physiological and life-history flexibility in a harvestman species: contrasting laboratory with field data (Completo, 2017)**

NAYA, D.E. , LARDIES, MA , BOZINOVIC, F.  
Annales Zoologici Fennici, v.: 54 p.:293 - 300, 2017  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
ISSN: 0003455X  
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

**Understanding evolutionary variation in basal metabolic rate: an analysis in subterranean rodents (Completo, 2017)**

LUNA, F , NAYA, H , NAYA, D.E.  
Comparative Biochemistry and Physiology Part A Molecular & Integrative Physiology, v.: 206 p.:87 - 94, 2017  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
ISSN: 10956433  
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

**Climate change and body size trends in aquatic and terrestrial endotherms: does habitat matter? (Completo, 2017)**

NAYA, D.E. , NAYA, H , COOK, J.  
PLoS ONE, v.: 12 2017  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
ISSN: 19326203  
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

**Brain size and thermoregulation during Homo evolution (Completo, 2016)**

NAYA, D.E. , NAYA, H , LESSA, E.  
Comparative Biochemistry and Physiology Part A Molecular & Integrative Physiology, 2016  
Palabras clave: Ecología y Evolucion  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
ISSN: 10956433  
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

**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* (Completo, 2015)**

VALDEZ, L., GIORELLO, F., FEIJOO, M., VARAS, V., NAYA, D.E., LESSA, E., OPAZO, J., DELIA, G.  
PLoS ONE, v.: 10 e0121148, 2015  
Palabras clave: ecología Evolucion  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
ISSN: 19326203  
Ecología y Evolución  
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

**Digestive flexibility during fasting in fish: a review (Completo, 2014)**

ZALDUA, N., NAYA, D.E.  
Comparative Biochemistry and Physiology Part A Molecular & Integrative Physiology, 169 3, p.:7 -  
14, 2014  
Palabras clave: ecología Evolucion  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 10956433  
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

**Are the more plastic the more abundant? An assessment of the interplay between physiological flexibility and community structure for a neotropical fish assemblage (Completo, 2014)**

VIDAL, N., ZALDUA, N., DANATRO, A., NAYA, D.E.  
PLoS ONE, e92446, 2014  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 19326203  
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

**Characterization of the kidney transcriptome of *A. olivacea* (Completo, 2014)**

GIORELLO, F., FEIJOO, M., VALDEZ, L., VARAS, V., DELIA, G., OPAZO, J., NAYA, D.E., LESSA, E.  
BMC Genomics, v.: 15 446, 2014  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución  
ISSN: 14712164  
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

**Digestive morphology of two species of *Abrothrix* (Rodentia, Cricetidae): comparison of populations from contrasting environments. (Completo, 2014)**

NAYA, D.E., FEIJOO, M., LESSA, E., PARDIÑAS, U., TETA, P., TOMASCO, I., VALDEZ, L., DELIA, G.  
Journal of Mammalogy, v.: 95 p.:1222 - 1229, 2014  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución  
ISSN: 00222372  
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

**Rodents that evolved in cold climates exhibit wider thermoneutral zone (Completo, 2014)**

BOZINOVIC, F., NAYA, H., FERRI-YAÑEZ, F., ARAUJO, M., NAYA, D.E.  
Evolutionary Ecology Research, 2014  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución  
ISSN: 15220613  
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

**Implications of phenotypic plasticity and local adaptation for species distributions under climate change (Completo, 2014)**

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.

Ecology Letters, v.: 17 p.:1351 - 1364, 2014

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 1461023X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Contrasting patterns of molecular and morphological variation with dietary preferences in *Micropogonias furnieri*: insights from stable isotopes and digestive traits analyses (Completo, 2013)**

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

Journal of Fish Biology, 2013

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 00221112

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**How does evolutionary variation in basal metabolic rates arise? A statistical assessment and a mechanistic model. (Completo, 2013)** Trabajo relevante

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

Evolution, 2013

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 00143820

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Latitudinal patterns in phenotypic plasticity: the case of seasonal flexibility in lizards fat body size (Completo, 2013)**

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

Oecologia, v.: 173 p.:745 - 752, 2013

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 00298549

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Thermal conductance and basal metabolic rate are part of an integrated system for heat regulation (Completo, 2013)** Trabajo relevante

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

Proceedings of the Royal Society B Biological Sciences, 2013

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 09628452

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Geographic and seasonal variation analysis of digestive traits morphology in the catfish *Iheringichthys labrosus* along lower Río Uruguay (Completo, 2013)**

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

Open Access Animal Physiology, 2013

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 11792779

**Latitudinal patterns in phenotypic plasticity and fitness-related traits: assessing the climatic variability hypothesis with an invasive plant species. (Completo, 2012)**

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

PLoS ONE, v.: 7 2012

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 19326203

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Latitudinal pattern in rodent metabolic flexibility (Completo, 2012)**

NAYA, D.E. , SPANGENBERG, L , NAYA, H , BOZINOVIC, F.  
The American Naturalist, v.: 179 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución  
ISSN: 00030147

Scopus' WEB OF SCIENCE™

**Digestive flexibility during fasting in the characid fish *Hypessobrycon luetkenii* (Completo, 2012)**

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

Journal of Morphology, v.: 273 p.:49 - 56, 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución  
ISSN: 03622525

Scopus' WEB OF SCIENCE™

**Metabolic scope of fish species increase with distributional range (Completo, 2012)**

NAYA, D.E. , BOZINOVIC, F.

Evolutionary Ecology Research, 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución  
ISSN: 15220613

Scopus' WEB OF SCIENCE™

**Digestive function regulation and climatic change (Completo, 2011)**

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

Comparative Biochemistry and Physiology Part A Molecular & Integrative Physiology, v.: 159 p.:100 - 104, 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución  
ISSN: 10956433

Scopus' WEB OF SCIENCE™

**Population dynamics of tropical skipjack tuna in the western Pacific Ocean and the effects of large-scale climatic variability (Completo, 2011)**

LIMA, M , NAYA, D.E.

Ecography, v.: 34 p.:597 - 605, 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución  
ISSN: 09067590

Scopus' WEB OF SCIENCE™

**Food digestibility in wild ruminants: the effect of species consumer and dietary substrate (Completo, 2011)**

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

Rangeland Ecology & Management, v.: 33 p.:31 - 34, 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución  
ISSN: 15515028

**Why may repeatability of highly flexible traits say little about their evolutionary potential? (Completo, 2010)**

NAYA, D.E.

The Open Ecology Journal, v.: 3 p.:26 - 28, 2010

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución  
ISSN: 18742130

Scopus'

**Seasonal flexibility in organ size in an Andean lizard species (Completo, 2010)**

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

Journal of Morphology, v.: 271 p.:1140 - 1445, 2010

Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución  
ISSN: 03622525

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Between populations differences in digestive flexibility in the olivaceous field (Completo, 2010)**

BOZINOVIC, F., ROJAS, J.M., MALDONADO, K., SABAT, P., NAYA, D.E.  
Zoology, v.: 113 p.:373 - 377, 2010

Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución  
ISSN: 09442006

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Interpopulation variation in the digestive tract of Bufo spinulosus along an altitudinal (and dietary) gradient (Completo, 2009)**

NAYA, D.E., VELOSO, C., BOZINOVIC, F.  
Annales Zoologici Fennici, v.: 46 p.:16 - 20, 2009

Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Nutricional  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 0003455X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**The effect of long- and short-term fasting on phenotypic flexibility and integration in the Andean toad, Bufo spinulosus (Completo, 2009)** Trabajo relevante

NAYA, D.E., VELOSO, C., SABAT, P., BOZINOVIC, F.  
Journal of Experimental Biology, v.: 212 p.:2167 - 2175, 2009

Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución  
ISSN: 00220949

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Physiological flexibility in the hibernating Andean lizard Liolaemus nigroviridis (Completo, 2009)**

NAYA, D.E., VELOSO, C., SABAT, P., BOZINOVIC, F.  
Journal of Experimental Zoology Part A Ecological Genetics and Physiology, v.: 309 p.:270 - 277, 2009

Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 19325223

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Latitudinal trends in physiological flexibility: testing the climatic variability hypothesis with data on the intestinal length of rodents (Completo, 2008)** Trabajo relevante

NAYA, D.E., BOZINOVIC, F., W.H. KARASOV  
The American Naturalist, v.: 172 2008

Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Nutricional  
Medio de divulgación: Otros  
ISSN: 00030147

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**A New Species of Melanophryniscus Gallardo, 1961 (Anura: Bufonidae) from Uruguay (Completo, 2008)**

MANEYRO, R., NAYA, D.E., BALDO, D.  
Iheringia Série Zoologia, v.: 98 p.:189 - 192, 2008

Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 00734721

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

**Physiological flexibility in the Andes ranges: seasonal changes in organs size and metabolic rate in the lizard *Liolaemus bellii* (Completo, 2008)**

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

Journal of Comparative Physiology B, v.: 178 p.:1007 - 1015, 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Organismos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01741578

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Activity patterns in an anuran assemblage: the role of seasonal trends and weather determinants (Completo, 2008)**

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

North-Western Journal of Zoology, v.: 4 p.:29 - 41, 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Comunidades

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15849074

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Gut Size Flexibility in Rodents: what we know, and dont know, after a century of research (Completo, 2008)**

NAYA, D.E.

Revista chilena de historia natural, v.: 81 p.:615 - 628, 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Nutricional

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0716078X

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

**Digestive and metabolic flexibility allow females degu to cope with lactation cost (Completo, 2008)**

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

Physiological and Biochemical Zoology, v.: 81 p.:186 - 194, 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Nutricional

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 15222152

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**The cost of living slowly: metabolism, Q10 and repeatability in a South American harvestman (Completo, 2008)**

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

Physiological Entomology, v.: 33 p.:193 - 199, 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Energética

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 03076962

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Some vaguely explored (but not trivial) costs of tail autotomy in lizards (Completo, 2007)**

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

Comparative Biochemistry and Physiology Part A Molecular & Integrative Physiology, v.: 146 p.:189 - 193, 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Energética

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 10956433

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**The effect of diet quality in physiological and life history traits in the harvestman *Pachylus paesleri* (Completo, 2007)**

NAYA, D.E. , LARDIES, M.A. , BOZINOVIC, F.  
Journal of Insect Physiology, v.: 53 p.:132 - 138, 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Organismos

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 00221910

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE<sup>™</sup>

**Adjusting energy expenditures to energy entries: food abundance regulates torpor use and internal organ size in the Chilean mouse-opossum *Thylamys elegans*. (Completo, 2007)**

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

Journal of Comparative Physiology B, v.: 177 p.:393 - 400, 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Organismos

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 01741578

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE<sup>™</sup>

**Phenotypic plasticity in laboratory mice and rats: a meta-analysis of current ideas on gut size flexibility (Completo, 2007)**

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

Evolutionary Ecology Research, v.: 9 p.:1363 - 1374, 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Nutricional

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 15220613

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE<sup>™</sup>

**Nuevos registros de especies poco comunes de Pinnipedia y primer registro de *Arctocephalus gazella* (Peters, 1875) (PINNIPEDIA: OTARIDAE) para el Uruguay (Completo, 2006)**

NAYA, D.E. , ACHAVAL, F.

Boletín de la Sociedad zoológica del Uruguay, v.: 15 p.:13 - 16, 2006

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02554402

**The role of ecological interactions on the physiological flexibility of lizards (Completo, 2006)** Trabajo relevante

NAYA, D.E. , BOZINOVIC, F.

Functional Ecology, v.: 20 p.:601 - 608, 2006

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Organismos

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 02698463

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE<sup>™</sup>

**Dynamic digestive strategies in response to increased energy demands: a study in the leaf-eared mouse. (Completo, 2005)**

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

Journal of Comparative Physiology B, v.: 175 p.:31 - 36, 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Nutricional

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 01741578

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE<sup>™</sup>

**Digestive performance in the Andean toad *Bufo spinulosus*: flexibility or hard-wired physiology? (Completo, 2005)**

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

Comparative Biochemistry and Physiology Part A Molecular & Integrative Physiology, v.: 140 p.:165

- 170, 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Nutricional

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 10956433

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Seasonal activity and reproductive allometry in a population of *Physalaemus gracilis* (Boulenger, 1883) (Anura, Leptodactylidae) from Uruguay. (Completo, 2005)**

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

Annales Zoologici Fennici, v.: 42 p.:513 - 521, 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Teoría de Historia de Vida

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 0003455X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Overlap pinniped summer diet an artisanal fishery catches in Uruguay. (Completo, 2004)**

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

Latin American Journal of Aquatic Mammals, v.: 3 p.:119 - 125, 2004

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 16767497

**Gut Phenotypic Flexibility in Post-Metamorphic Amphibians: Studies of a Model Organism. (Completo, 2004)**

NAYA, D.E., BOZINOVIC, F.

Biological Research, v.: 37 p.:365 - 370, 2004

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Nutricional

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 07169760

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

**Descripción histológica de la tumefacción frontal en *Melanophryniscus* (Amphibia: Anura: Bufonidae). (Completo, 2004)**

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

Revista chilena de historia natural, v.: 77 p.:593 - 598, 2004

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Histología

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 0716078X

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

**Diet of the South American frog *Leptodactylus ocellatus* (Anura: Amphibia) (Completo, 2004)**

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

Iheringia Série Zoologia, v.: 94 p.:57 - 61, 2004

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Nutricional

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00734721

 

**Pinnipeds diet inferred from scat: analysis of biases in prey occurrence. (Completo, 2003)**

ARIM, M., NAYA, D.E.

Canadian Journal of Zoology, v.: 81 p.:67 - 73, 2003

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Nutricional  
Medio de divulgación: Otros  
ISSN: 00084301

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Annual changes in gut length of South American common frog (*Leptodactylus ocellatus*) (Completo, 2003)**

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

Biociências, v.: 11 p.:47 - 52, 2003

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Nutricional

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01043455

**First record of *Hyla albopunctata* Spix, 1824 (Anura: Hylidae) in Uruguay, with comments about the advertisement call (Completo, 2002)**

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

Boletín de la Asociación Herpetológica Española, v.: 13 p.:15 - 19, 2002

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 11306939

latindex

**Diet of South American fur seals (*Arctocephalus australis*) in Isla de Lobos, Uruguay. (Completo, 2002)**

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

Marine Mammal Science, v.: 18 p.:734 - 745, 2002

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Nutricional

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 08240469

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Diet of four sympatric anurans species in a temperate environment (Completo, 2002)**

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

Boletín de la Sociedad zoológica del Uruguay, v.: 13 p.:12 - 20, 2002

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Nutricional

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02554402

**Intestinal length of four South American anuran species (Completo, 2002)**

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

Cuadernos de Herpetología, v.: 16 p.:165 - 167, 2002

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Nutricional

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0326551X

latindex

**Análisis preliminar de la dieta del león marino del sur (*Otaria flavescens*) en Isla de Lobos, Uruguay (Completo, 2000)**

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

Boletín de la Sociedad zoológica del Uruguay, v.: 12 p.:14 - 21, 2000

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Nutricional

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02554402

## LIBROS

### **Ethology and Behavioral Ecology of Otariids and the Odobenid ( Participación , 2021)**

Franco-Trecu, V. , NAYA, D.E. , Inchausti, P.

Publicado

Editorial: Springer Publisher , Switzerland

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-3030591830

Capítulos:

Fur seal trophic ecology in Uruguay

Organizadores: C. Campana & R. Harcourt, eds

Página inicial 635, Página final 642

### **Integrative Organismal Biology ( Participación , 2015)**

BOZINOVIC, F. , NAYA, D.E.

Publicado

Número de volúmenes: 1

Editorial: Wiley & Sons

Tipo de publicación: Investigación

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación:

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Physiology, climate and geographic ranges

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

Página inicial 1, Página final 20

### **Darwin en el Sur, ayer y hoy ( Participación , 2010)**

NAYA, D.E.

Publicado

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

El libro esta actualmente en prensa.

Capítulos:

La plasticidad fenotípica en el contexto actual de cambio global

Organizadores: A. Massarini & E. Hasson

Página inicial , Página final

### **Resource allocation theory applied to farm animals ( Participación , 2009)**

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

Publicado

Editorial: CAB International Publishing

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Energética

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Metabolic constraints to resource allocation

Organizadores: W. Rauw

Página inicial 61, Página final 71

### **Herpetología de Chile ( Participación , 2008)**

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

Publicado

Editorial: Springer Verlag

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Nutricional

Medio de divulgación: Otros

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Ecología Nutricional y flexibilidad digestiva en anfibios

Organizadores: M. Vidal et al.

Página inicial 427, Página final 451

#### **Bases para la conservación y manejo de la costa Uruguaya. ( Participación , 2006)**

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

Publicado

Editorial: Vida Silvestre

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Comunidades

Medio de divulgación: Otros

ISSN/ISBN:

Capítulos:

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

Organizadores: R. Menafrá et al.

Página inicial 447, Página final 455

#### **PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS**

#### **Comparing digestive and renal traits among populations of the rodents *Abrotrix olivacea* and *A. longipili* (2013)**

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Society for Integrative and Comparative Biology

Ciudad: San Francisco, USA

Año del evento: 2013

Areas de conocimiento:

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

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XIV Congreso de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriapolis

Año del evento: 2012

Areas de conocimiento:

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

#### **Plasticidad fenotípica inducida por competencia en larvas de *Hypsiboas pulchellus* (2012)**

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Areas de conocimiento:

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

**Un modelo para la evolución reciente de la tasa metabólica basal (2012)**

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XIV Congreso de la Sociedad Uruguaya de Bi

Año del evento: 2012

Areas de conocimiento:

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

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XIV Congreso de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Año del evento: 2012

Areas de conocimiento:

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

**Latitudinal pattern in rodents metabolic flexibility (2011)**

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 12th. European Ecological Federation Congress

Ciudad: Avila, España

Año del evento: 2011

Areas de conocimiento:

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

**Flexibilidad fisiológica y cambio climático: el caso de la regulación digestiva en lagartijas (2010)**

NAYA, D.E.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriapolis

Año del evento: 2010

Areas de conocimiento:

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

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 9th International Congress of Vertebrate Morphology

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2010

Areas de conocimiento:

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

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

DANATRO, A. , NAYA, D.E.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: IV Reunión Binacional de Ecología

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2010

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

**Flexibilidad fenotípica y dimensionalidad de los organismos (2010)**

NAYA, D.E.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: IV Reunión Binacional de Ecología  
Ciudad: Buenos Aires  
Año del evento: 2010  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución

**Importancia de la plasticidad fenotípica en el contexto actual de cambio global (2009)**

NAYA, D.E.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: I Reunión de Biología Evolutiva del Cono Sur  
Ciudad: Buenos Aires  
Año del evento: 2009  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución

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

BOZINOVIC, F. , RODRIGUEZ-SERRANO, E , NAYA, D.E.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: Congreso Argentino de Herpetología  
Ciudad: San Luis, Argentina  
Año del evento: 2008  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Congreso a realizarse en el mes de Octubre de 2008

**Gut size flexibility in laboratory mice and rats: a quantitative review (2007)**

NAYA, D.E. , W.H. KARASOV , BOZINOVIC, F.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: International Congress of Comparative Physiology and Biochemistry  
Ciudad: Salvador, Brasil  
Año del evento: 2007  
Anales/Proceedings: Comparative Biochemistry and Physiology A  
Volumen:148  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

**Latitudinal trends in physiological flexibility: testing the climatic variability hypothesis in rodents (2007)**

NAYA, D.E. , W.H. KARASOV , BOZINOVIC, F.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: Congreso Peruano de Ecología  
Ciudad: Arequipa, Perú  
Año del evento: 2007  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Medio de divulgación: CD-Rom

**The energetic cost of survival in lizards (2006)**

NAYA, D.E. , BOZINOVIC, F.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Gordon Research Conference: Metabolic Basis of Ecology

Ciudad: Lewiston, USA

Año del evento: 2006

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: CD-Rom

**Ecología Nutricional: viejas preguntas, nuevas aproximaciones (2006)**

NAYA, D.E. , BOZINOVIC, F.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Sudamericano de Mastozoología

Ciudad: Gramado, Brasil

Año del evento: 2006

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: CD-Rom

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Chile

Ciudad: Pucón, Chile

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: Biological Research

Volumen: 39

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

**Physiological Flexibility and Ecological Interactions: Testing the Effect of Competition and Predation in Lizards (2005)**

NAYA, D.E. , BOZINOVIC, F.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: The Society of Experimental Biology

Ciudad: Barcelona, España

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Comparative Biochemistry and Physiology A

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

**Efecto de la calidad de la dieta sobre rasgos fisiológicos y de historia de vida en *Pachyoidellus fulvigranulatus* (2005)**

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Chile

Ciudad: Pucón, Chile

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Biological Research

Volumen: 38

Areas de conocimiento:

**Flexibilidad fisiológica en pequeños ectotermos: efecto de la cantidad y calidad de presas (2005)**

NAYA, D.E. , BOZINOVIC, F.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas de la Sociedad Zoológica del Uruguay

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Actas de la Sociedad Zoológica del Uruguay

Página inicial: 87

Página final: 87

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

**Sustitución de Especies en una Comunidad de Anuros (2004)**

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Brasileiro de Herpetología

Ciudad: Curitiba, Brasil

Año del evento: 2004

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: CD-Rom

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Reunión Binacional de Ecología

Ciudad: Mendoza, Argentina

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del Congreso

Página inicial: 289

Página final: 289

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Chile.

Ciudad: Puyehue, Chile

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: Biological Research

Volumen: 36

Página inicial: 3

Página final: 4

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional  
Descripción: Jornadas de la Sociedad Zoológica del Uruguay  
Ciudad: Montevideo, Uruguay  
Año del evento: 2003  
Anales/Proceedings: Actas de la Sociedad Zoológica del Uruguay  
Página inicial: 43  
Página final: 43  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

**Patrones de actividad en un ensamble de Anuros (2002)**

CANAVERO, A. , DA ROSA, I. , CAMARGO, A. , NAYA, D.E. , MANEYRO, R.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: Reunión de Comunicaciones Herpetológicas  
Ciudad: La Plata, Argentina  
Año del evento: 2002  
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del Congreso  
Página inicial: 44  
Página final: 44  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

SZTEREN, D , NAYA, D.E. , ARIM, M.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: Southern Hemisphere Marine Mammals Conference  
Ciudad: Phillip Island, Australia  
Año del evento: 2001  
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes de Congreso  
Página inicial: 143  
Página final: 143  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

**Pinnipeds diet inferences from scat analysis: a general analysis of biases in prey occurrence (2001)**

NAYA, D.E. , ARIM, M.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: Jornadas de la Sociedad Zoológica del Uruguay  
Ciudad: Montevideo, Uruguay  
Año del evento: 2001  
Anales/Proceedings: Actas de la Sociedad Zoológica del Uruguay  
Página inicial: 21  
Página final: 21  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

NAYA, D.E. , MANEYRO, R. , CAMARGO, A. , CANAVERO, A. , DA ROSA, I.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: Jornadas de la Sociedad Zoológica del Uruguay  
Ciudad: Montevideo, Uruguay  
Año del evento: 2001  
Anales/Proceedings: Actas de la Sociedad Zoológica del Uruguay  
Página inicial: 54  
Página final: 54

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

**Cambios estacionales en las relaciones tróficas entre cuatro especies de una comunidad de Anuros (2001)**

DA ROSA, I. , MANEYRO, R. , CANAVERO, A. , CAMARGO, A. , NAYA, D.E.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: Jornadas de la Sociedad Zoologica del Uruguay  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2001  
Anales/Proceedings: Actas de la Sociedad Zoologica del Uruguay  
Pagina inicial: 37  
Pagina final: 37  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

**Dinámica espaciotemporal de un ensamble neotropical de Anuros (2001)**

CANAVERO, A. , DA ROSA, I. , CAMARGO, A. , NAYA, D.E. , MANEYRO, R.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: Jornadas de la Sociedad Zoologica del Uruguay  
Ciudad: Montevideo, Uruguay  
Año del evento: 2001  
Anales/Proceedings: Actas de la Sociedad Zoologica del Uruguay  
Pagina inicial: 29  
Pagina final: 29  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

**Longitud intestinal en cuatro especies de anuro (2001)**

NAYA, D.E. , MANEYRO, R. , CAMARGO, A. , CANAVERO, A. , DA ROSA, I.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: Congreso Argentino de Herpetología  
Ciudad: Salta, Argentina  
Año del evento: 2001  
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del Congreso  
Pagina inicial: 68  
Pagina final: 69  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

MANEYRO, R. , DA ROSA, I. , CAMARGO, A. , CANAVERO, A. , NAYA, D.E.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: Congreso Argentino de Herpetología  
Ciudad: Salta, Argentina  
Año del evento: 2001  
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del evento  
Pagina inicial: 59  
Pagina final: 59  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

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

Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: Congreso Iberoamericano de Biodiversidad y Zoología de Vertebrados  
Ciudad: Buenos Aires, Argentina  
Año del evento: 2000  
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del Congreso  
Página inicial: 190  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

**Balance de 7 años de actividad en un centro de rehabilitación de fauna marina en Uruguay (2000)**

NAYA, D.E. , TESORE, R. , DEL BENE, D. , AZARELLO, J. , DOMINGUEZ F. , PINO, S. , LITTLE, V. , LE BAS, A  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: Reuniones de especialistas en Mamíferos Marinos  
Ciudad: Buenos Aires, Argentina  
Año del evento: 2000  
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del Congreso  
Página inicial: 90  
Página final: 91  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

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

NAYA, D.E. , LE BAS, A. , CABRERA, MC  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: Reuniones de especialistas en Mamíferos Marinos  
Ciudad: Buenos Aires, Argentina  
Año del evento: 2000  
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del Congreso  
Página inicial: 91  
Página final: 91  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

## Producción técnica

### TRABAJOS TÉCNICOS

**Programa de Relevamiento y Monitoreo de Fauna en los Establecimientos Forestales (2002)**

Informe o Pericia técnica  
CRAVINO, J.L. , MANEYRO, R. , ACHAVAL, F. , CLARA, M. , NAYA, D.E. , CLARAMUNT, S. , ARIM, M.  
  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Número de páginas: 164  
Institución financiadora: Compañía Forestal Uruguaya S.A.  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /  
Medio de divulgación: Papel

**Programa de Relevamiento y Monitoreo de Fauna en los Establecimientos Forestales (2001)**

Informe o Pericia técnica  
CRAVINO, J.L. , MANEYRO, R. , ACHAVAL, F. , CLARA, M. , NAYA, D.E. , CLARAMUNT, S. , ARIM, M.  
  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Número de páginas: 62

Institución financiadora: Compañía Forestal Uruguaya S.A.  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /  
Medio de divulgación: Papel

## Otras Producciones

### ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

#### **V Escuela Latinoamericana de Evolución. Montevideo (2019)**

NAYA, D.E.  
Otro  
Sub Tipo: Organización  
Lugar: Uruguay  
Idioma: Español

#### **2nd Workshop on Ecological and Behavioural Physiology: Challenges in a Changing World (2015)**

NAYA, D.E.  
Congreso  
Sub Tipo: Organización  
Lugar: Argentina  
Idioma: Inglés

#### **9th International Congress of Vertebrate Morphology (2010)**

NAYA, D.E.  
Congreso  
Sub Tipo: Organización  
Lugar: Uruguay  
Idioma: Inglés

#### **150 years of Darwin's Evolutionary Theory: a South American celebration (2009)**

NAYA, D.E.  
Congreso  
Sub Tipo: Organización  
Lugar: Uruguay  
Idioma: Inglés

#### **I Escuela Latinoamericana de Evolución (2009)**

NAYA, D.E.  
Otro  
Sub Tipo: Organización  
Lugar: Uruguay  
Idioma: Español

## Evaluaciones

### EVALUACIÓN DE PROYECTOS

#### **COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS**

#### **Comité de Evaluación y Seguimiento, Fondos Clemente Estable (2018 / 2018)**

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay  
Cantidad: De 5 a 20

#### **Comisión del Programa Recursos Humanos (2015 / 2021)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay  
Cantidad: De 5 a 20

**Comité de Evaluación y Seguimiento, Fondos Clemente Estable ( 2014 / 2015 )**

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

**Sub-Comisión Ciencias de la Vida de la Comisión Académica de Posgrado ( 2014 / 2015 )**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica , Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

**EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS**

**Proyectos Vaz Ferreira, DICYT ( 2021 )**

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

**Proyectos Foncyt Regulares 2020, MINCYT ( 2020 )**

Argentina

Cantidad: Menos de 5

**Proyectos María Viña, ANII ( 2020 )**

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

**Proyectos Fondecyt Regulares, CONICYT ( 2020 )**

Chile

Cantidad: Menos de 5

**Proyectos Foncyt Regulares; MINCYT ( 2019 )**

Argentina

Cantidad: Menos de 5

**Regular Competition for Scientific & Technological Antarctic Research Projects, INACH ( 2019 )**

Chile

Cantidad: Menos de 5

**Fondecyt Regulares ( 2018 )**

Chile

Cantidad: Menos de 5

**Sinergia Project 2018 (Swiss National Science Foundation) ( 2018 )**

Suiza

Cantidad: Menos de 5

**ERC Advanced Grant 2018 (European Research Council) ( 2018 )**

Dinamarca

Cantidad: Menos de 5

**Proyectos de Dedicación Total, CSIC ( 2018 )**

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

**Rufford Foundation ( 2017 )**

Inglaterra

Cantidad: Menos de 5

**Fondecyt Regulares 2018 ( 2017 )**

Chile

Cantidad: Menos de 5

**Proyectos Foncyt 2016, Argentina ( 2016 )**

Argentina  
Cantidad: Menos de 5

**Comisión Sectorial de Investigación Científica, Udelar. ( 2014 )**

Uruguay  
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Udelar.  
Cantidad: Menos de 5  
Proyectos I+D 2014.

**Agencia Nacional de Investigación e Innovación ( 2013 )**

Uruguay  
Agencia Nacional de Investigación e Innovación  
Cantidad: Mas de 20  
Integrante de la Comisión de Evaluación y Seguimiento de los Fondos Clemente Estable 2013 y 2014.

**Conicyt (Chile)( 2013 )**

Chile  
Conicyt (Chile)  
Cantidad: Menos de 5  
Proposals Supporting the Development of Research Projects between Chile and the United States, 2013, CONICYT, Chile.

**Comisión Sectorial de Investigación Científica, Udelar ( 2013 )**

Uruguay  
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Udelar  
Cantidad: Menos de 5  
Proyectos de Iniciación a la Investigación

**Conicyt ( 2010 )**

Chile  
Conicyt  
Cantidad: Menos de 5  
Proyectos Fondecyt Regulares

**Mincyt ( 2010 )**

Argentina  
Mincyt  
Cantidad: Menos de 5  
Proyectos PICT-2010

**Agencia Nacional de Investigación e Innovación ( 2009 )**

Uruguay  
Agencia Nacional de Investigación e Innovación  
Cantidad: De 5 a 20  
Becas de Posgrado

**Agencia Nacional de Investigacion e Innovacion ( 2008 )**

Uruguay  
Agencia Nacional de Investigacion e Innovacion  
Cantidad: Menos de 5  
Fondos Clemente Estable 2007

**CSIC ( 2008 )**

Uruguay  
CSIC  
Cantidad: Menos de 5  
Proyectos de Jovenes Investigadores (pre-grado)

**Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica ( 2008 )**

Chile

Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica  
Cantidad: Menos de 5  
Proyectos Fondecyt (Regulares)

**Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica ( 2008 )**

Chile  
Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica  
Cantidad: Menos de 5  
Proyectos ECOS

**Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva ( 2007 )**

Argentina  
Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva  
Cantidad: Menos de 5  
Proyectos Foncyt 2007

**Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica ( 2006 )**

Chile  
Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica  
Cantidad: Menos de 5  
Becas de Doctorado en el Extranjero

**Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica ( 2006 )**

Chile  
Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica  
Cantidad: Menos de 5  
Proyectos Fondecyt (Iniciación)

**Dinacyt, Uruguay ( 2005 )**

Uruguay  
Dinacyt, Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Proyecto de Jóvenes Investigadores, PDT

**EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES**

**COMITÉ EDITORIAL**

**Biology Letters ( 2022 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5  
Invitación aceptada -- comienza en 01/01/2022

**Cuadernos de Herpetología ( 2017 / 2021 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**PLoS ONE ( 2013 / 2021 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Mas de 20

**Frontiers in Ecology and Evolution ( 2013 / 2021 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**The Scientific World Journal ( 2011 / 2014 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: De 5 a 20

**Revista Chilena de Historia Natural ( 2009 / 2013 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: De 5 a 20

**The Open Ecology Journal ( 2008 / 2009 )**

Cantidad: Menos de 5  
Miembro del Comité Editorial (2007-2011)

**REVISIONES**

**Evolutionary Ecology ( 2023 / 2023 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Theoretical Ecology ( 2022 / 2022 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Science of the Total Environment ( 2022 / 2022 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Diversity ( 2022 / 2022 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Journal of Animal Ecology ( 2022 / 2022 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Integrative Zoology ( 2022 / 2022 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Revista de Biología Tropical ( 2022 / 2022 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Atmosphere ( 2022 / 2022 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Biology ( 2022 / 2022 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Mammal Research ( 2022 / 2022 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Frontiers in Neuroscience ( 2022 / 2022 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Diversity ( 2021 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Journal of Animal Ecology ( 2021 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Integrative Zoology ( 2021 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Ecological Monographs ( 2021 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Physiology and Behavior ( 2021 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Theoretical Ecology ( 2021 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Science of the Total Environment ( 2021 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Oikos ( 2020 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Behavioral Ecology ( 2020 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Global Ecology and Biogeography ( 2020 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Freshwater Biology ( 2020 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Journal of Avian Biology ( 2020 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Ethology Ecology & Evolution ( 2019 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Herpetological Conservation and Biology ( 2019 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Basic and Applied Ecology ( 2019 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Frontiers in Zoology ( 2019 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Journal of Thermal Biology ( 2019 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Aquaculture Research ( 2019 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Journal of Biogeography ( 2018 / 2018 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Tissue and Cell ( 2018 / 2018 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Ethology Ecology & Evolution ( 2018 / 2018 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Herpetological Conservation and Biology ( 2018 / 2018 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Basic and Applied Ecology ( 2018 / 2018 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Journal of Biogeography ( 2017 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Tissue and Cell ( 2017 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Ethology Ecology & Evolution ( 2017 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Herpetological Conservation and Biology ( 2017 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Basic and Applied Ecology ( 2017 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Neotropical Ichthyology ( 2017 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Mastozoología Neotropical ( 2017 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Forntiers in Plant Sciences ( 2017 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Animal Biology ( 2017 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Acta Ethologica ( 2017 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Integrative and Comparative Biology (2017)**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Scientific Reports (2016)**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Ecology and Evolution (2014 / 2014)**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Journal of Morphology (2014 / 2014)**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Aquatic Conservation (2013 / 2013)**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Revista Ecosistemas (2013 / 2013)**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Ecology Letters (2013 / 2013)**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Proceeding of the Royal Society of London B (2012 / 2012)**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**BMC Ecology (2011 / 2011)**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Climate Research (2011 / 2011)**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Ethology (2011 / 2011)**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Biological Conservation (2011 / 2011)**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**The Scientific World Journal (2011 / 2011)**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Rangeland Ecology and Management (2010 / 2010)**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Central European Journal of Biology (2010 / 2010)**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Journal of Arid Environments ( 2010 / 2010 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Current Zoology ( 2010 / 2010 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Physiological and Biochemical Zoology ( 2009 / 2009 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Annales Zoologici Fennici ( 2009 / 2009 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Journal of Comparative Physiology B ( 2009 / 2009 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Canadian Journal of Zoology ( 2009 / 2009 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Journal of Experimental Zoology B ( 2009 / 2009 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Journal of Mammalogy ( 2009 / 2009 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Amphibia-Reptilia ( 2008 / 2008 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Journal of Experimental Zoology A ( 2008 / 2008 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Journal of Insect Physiology ( 2008 / 2008 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Biological Research ( 2008 / 2008 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Biological Journal of the Linnean Society ( 2007 / 2007 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Comparative Biochemistry and Physiology A ( 2005 / 2018 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: De 5 a 20

**Revista Chilena de Historia Natural ( 2003 / 2013 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: De 5 a 20

## EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

### **XIV Congreso de la Sociedad Uruguaya de Biociencias ( 2012 )**

Uruguay

Evaluación de trabajos (posters).

## EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

### **Comisión Asesora para un cargo de Ayudante Interino (Gdo 1, 20 hrs), UDELAR ( 2021 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5

### **Comisión Asesora para dos cargo de Ayudante Interino (Gdo 1, 20 hrs), UDELAR ( 2019 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5

### **Comisión Asesora para un cargo de Ayudante Interino (Gdo 1, 20 hrs). UDELAR ( 2019 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5

### **Comisión Asesora para dos cargo de Ayudante Interino (Gdo 1, 20 hrs), UDELAR ( 2018 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5

### **Comisión Asesora para un cargo de Ayudante Interino (Gdo 1, 20 hrs), UDELAR ( 2017 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5

### **Comisión Asesora para dos cargo de Ayudante Interino (Gdo 1, 20 hrs), UDELAR ( 2016 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5

### **Tribunal para un cargo de Asistente Efectivo (Gdo 2, 20hrs), UDELAR ( 2016 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5

### **Tribunal para un cargo de Asistente Efectivo (Gdo 2, 20hrs), UDELAR ( 2015 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5

### **Comisión Asesora para dos cargo de Ayudante Interino (Gdo 1, 20 hrs), UDELAR ( 2013 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5

### **Cargo de Ayudante Interino (Gdo 1, 20 hrs), UDELAR ( 2012 )**

Comité evaluador  
Uruguay

Cantidad: Menos de 5

CSIC, Udelar

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

**Cargo de Ayudante Interino (Gdo 1, 20 hrs), UDELAR ( 2012 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Udelar

Departamento de Ecología y Evolución, Facultad de Ciencias

**Cargo de Profesor Ayudante (Grado 1 20 hrs), UDELAR ( 2011 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Departamento de Ecología y Evolución, Facultad de Ciencias

**Dos cargos de Profesor Ayudante (Gr 1 20h y Gr1 30h), Centro Universitario de la Regional Este ( 2010 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Universidad de la República

**Cargo de Profesor Ayudante (G1, 20 hrs), Departamento de Ecología y Evolución, Facultad de Ciencias ( 2010 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Universidad de la República, Udelar

**JURADO DE TESIS**

**Doctorado en Ciencias Agropecuarias y Recursos Naturales ( 2021 / 2021 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Autónoma del Estado de México , México

Nivel de formación: Doctorado

MSc Luis Macoleta

**Licenciatura en Ciencias Biológicas ( 2021 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Nivel de formación: Grado

Bach. Lucía Rabinovich

**Doctorado en Ciencias Biológicas ( 2019 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay

Nivel de formación: Doctorado

MSc. Daniel García

**Doctorado en Ciencias Biológicas ( 2019 / 2021 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay

Nivel de formación: Doctorado

MSc Nicolás Boullosa

**Licenciatura en Ciencias Biológicas ( 2019 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Nivel de formación: Grado  
Bach. Camila Pavón

**Doctorado en Ciencias Biológicas ( 2018 / 2021 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay  
Nivel de formación: Doctorado  
MSc Luciano Varela

**Programa de Posgrado en Ecología e Conservação ( 2018 / 2021 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro de Estudos do Mar - Universidade Federal do Paraná , Brasil  
Nivel de formación: Doctorado  
MSc Elena Galvanese

**Licenciatura en Ciencias Biológicas ( 2018 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay  
Nivel de formación: Grado  
Bach. Ivana Silva

**Doctorado en Ciencias Biológicas ( 2017 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay  
Nivel de formación: Doctorado  
MSc. Gabriel Laufer

**Doctorado en Ciencias Biológicas ( 2016 / 2021 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay  
Nivel de formación: Doctorado  
MSc Lucía Rodríguez Tricot

**Doctorado en Ciencias Biológicas ( 2016 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay  
Nivel de formación: Doctorado  
MSc Claudio Borteiro

**Maestría en Ciencias Biológicas ( 2015 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay  
Nivel de formación: Maestría  
Lic. Rafael Tossi

**Doctorado en Ciencias Biológicas ( 2015 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay  
Nivel de formación: Doctorado  
MSc. Valentina Franco

**Licenciatura en Ciencias Biológicas ( 2013 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay  
Nivel de formación: Grado

Bach. Paco Majic

**Maestría en Ciencias Biológicas ( 2012 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay

Nivel de formación: Maestría

Lic. Mauro Berazategui

**Maestría en Ciencias Biológicas ( 2012 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay

Nivel de formación: Maestría

Lic. Mariana Di Giacomo

**Licenciatura en Ciencias Biológicas ( 2011 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Nivel de formación: Grado

Bach. Amelia Fabre

**Licenciatura en Ciencias Biológicas ( 2011 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Nivel de formación: Grado

Bach. Carla Rivero

**Maestría en Ciencias Biológicas ( 2011 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay

Nivel de formación: Maestría

Lic. Iván González

**Licenciatura en Ciencias Biológicas ( 2010 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Nivel de formación: Grado

Bach. Daiana Mir

**Maestría en Ciencias Biológicas ( 2010 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay

Nivel de formación: Maestría

Lic. Valentina Franco

**Maestría en Ciencias Biológicas ( 2010 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay

Nivel de formación: Maestría

Lic. Valerie Cayssials

**Programa de Doctorado en Biología ( 2010 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Comahue , Argentina

Nivel de formación: Doctorado

Lic. Fabián Jara

**Maestría en Ciencias Biológicas ( 2009 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay  
Nivel de formación: Maestría  
Lic. Gabriel Laufer

#### **Maestría en Ciencias Biológicas ( 2009 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay  
Nivel de formación: Maestría  
Lic. Lucia Ziegler

#### **Maestría en Ciencias Biológicas ( 2009 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay  
Nivel de formación: Maestría  
Lic. Matías Feijoo

#### **Programa de Doctorado en Neuroetología ( 2009 / 2010 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Veracruzana, , México  
Nivel de formación: Doctorado  
Med. Vet. Fabiola Espinosa (Tribunal para la defensa del proyecto)

#### **Licenciatura en Ciencias Biológicas ( 2008 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay  
Nivel de formación: Grado  
Bach. Natalia Zaldúa

#### **Licenciatura en Ciencias Biológicas ( 2008 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay  
Nivel de formación: Grado  
Bach. Rosana Ferrero

## **Formación de RRHH**

### **TUTORÍAS CONCLUIDAS**

#### **POSGRADO**

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

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Nombre del orientado: Emanuel Machin  
País: Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución  
Trabajo co-dirigido con el Dr. Pablo Sabat.

##### **Flexibilidad digestiva en un ensamble de peces dulceacuícolas**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Nombre del orientado: Natalia Zaldúa  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Ecología y Evolución

Áreas de conocimiento:

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

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

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Javier Lenzi

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

**GRADO**

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

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Carlos Villar

País: Uruguay

Palabras Clave: Ecología y Evolucion

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

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

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Gabriel Perazza

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Trabajo Co-tutorado con la Dra. Lucía Gutierrez

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

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Lucia Gaucher

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

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

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Magdalena Carabio

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

**OTRAS**

**Efecto de la variación ambiental en tácticas alimenticias y reproductivas en arañas riparias de Uruguay (2017 - 2019)**

Orientación de posdoctorado

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA), Uruguay

Programa: Ecología y Evolución

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Valentina Franco-Trecu  
País: Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

**Evaluación de la interacción entre el ensamble de peces y la especie invasora *Limnoperna fortunei* en el Río Uruguay (2016 - 2018)**

Orientación de posdoctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay  
Programa: ANII, PEDECIBA  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Ivan González-Bergonzoni  
País: Uruguay

**Análisis de la sensibilidad térmica en anuros**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Buenos Aires , Argentina  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Lucas Kreima  
País: Argentina  
Pasantía en el marco de una beca de intercambio del grupo AUGM

**Patrones latitudinales en las flexibilidad de las reservas energéticas en lacertídeos**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Extranjero/Internacional/Otros // , Uruguay  
Nombre del orientado: Alvaro Aguilar  
País: Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución  
Pasantía financiada por la Red de Ecología de la Conservación (ECONS, CYTED)

**Estudio de la avifauna característica de los Bañados de Carrasco**

Iniciación a la investigación  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / , Argentina  
Nombre del orientado: Ignacio Lado, Pablo Vaz, Florencia Ocampo, María Galán  
País: Argentina  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución

**TUTORÍAS EN MARCHA**

**POSGRADO**

**Tamaño muestral, nicho isotópico y especialización trófica individual: un aporte metodológico (2020)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay  
Programa: Ecología y Evolución  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( FRANCO-TRECU, V. , NAYA, D.E. )  
Nombre del orientado: Federico Garrido  
País/Idioma: Uruguay, Español

**Otros datos relevantes**

**PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS**

**Mención Honrosa. Premio Tesis de Doctorado. (2007)**

Academia Chilena de Ciencias

**Beca Doctoral (2004)**

Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica (Chile)

### **Beca Doctoral DIPUC (2003)**

Pontificia Universidad Católica de Chile (Chile)

## **PRESENTACIONES EN EVENTOS**

### **Aportes a la Teoría Ecológica y Conservación de la Biodiversidad en Latinoamérica (2012)**

Simposio

Patrones generales en la plasticidad fenotípica

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Red Iberoamericana de Ecología de la Conservación (ECONS)

Áreas de conocimiento:

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

### **Seminario Departamental (2012)**

Seminario

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

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Católica del Norte y Centro de Estudios

Avanzados en Zonas Áridas

### **Phenotypic Plasticity Workshop (2011)**

Taller

Latitudinal Patterns in Phenotypic Plasticity

España

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: CISC, España

### **Taller Teoría Ecológica y conservación de la biodiversidad (2011)**

Taller

Cambio global y plasticidad fenotípica: en búsqueda de patrones globales

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Red Iberoamericana de Ecología de la Conservación

### **I Reunión de Biología Evolutiva del Cono Sur (2009)**

Simposio

Importancia de la plasticidad fenotípica en la teoría evolutiva

Argentina

Tipo de participación: Panelista (A realizarse en el mes de Noviembre).

### **Ciclo de Seminarios, Departamento de Biología Molecular (2008)**

Seminario

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

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de San Luis

### **Ciclo de Conferencias en Ecología y Evolución (2008)**

Seminario

El Concepto de la Plasticidad Fenotípica en Ecología y Evolución

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: PEDECIBA (Uruguay) y CASEB (Chile) Organizador del Evento

### **Congreso Argentino de Herpetología (2008)**

Simposio

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

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación Herpetológica Argentina Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

#### **Escuela Latinoamericana de Ecología (2007)**

Seminario

Plasticidad fenotípica: un tópico central en teoría ecológica y evolutiva

Perú

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología del Peru Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

#### **Reunión Bi-Nacional de Ecología (2007)**

Simposio

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

Chile

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedades de Ecología de Argentina y Chile Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Organizador del Simposio

#### **Congreso Sudamericano de Mastozoología (2006)**

Simposio

Ecología Nutricional en Mamíferos Sudamericanos: ¿Quo Vadis?

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Sudamericana de Mastozoología Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

#### **Jornadas Zoológicas del Uruguay (2005)**

Simposio

Ecofisiología de la Depredación

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Zoología del Uruguay Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Organizador del Simposio

#### **Ciclo de Seminarios del Departamento de Ecología (2004)**

Seminario

Implicancias Ecológicas de la Plasticidad Fenotípica: la Flexibilidad Digestiva

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias, Universidad de la República Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

#### **Ciclo de Seminarios del Departamento de Biología Animal (2004)**

Seminario

Plasticidad Digestiva en Anfibios: Rigidez o Flexibilidad Fisiológica?

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias, Universidad de la República Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

#### **Reunión de la Sociedad de Biología de Chile (2003)**

Otra

Estrategias digestivas dinámicas en respuesta al incremento en la demanda energética en Phyllotis

darwin

Chile

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Exposición de ingreso a la sociedad Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

### **Ciclos de Seminarios del Departamento de Ecología (2003)**

Seminario

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

Aplicaciones

Chile

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Pontificia Universidad Católica de Chile Areas de  
conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

## **Información adicional**

(05/09/2012)

## **Indicadores de producción**

<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>114</b>
<b>Artículos publicados en revistas científicas</b>	73
Completo	73
<b>Trabajos en eventos</b>	35
<b>Libros y Capítulos</b>	6
Capítulos de libro publicado	6
<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>7</b>
<b>Trabajos técnicos</b>	2
<b>Otros tipos</b>	5
<b>EVALUACIONES</b>	<b>157</b>
<b>Evaluación de proyectos</b>	32
<b>Evaluación de eventos</b>	1
<b>Evaluación de publicaciones</b>	81
<b>Evaluación de convocatorias concursables</b>	14
<b>Jurado de tesis</b>	29
<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>13</b>
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</b>	12
Tesis de maestría	3
Tesis/Monografía de grado	4
Iniciación a la investigación	1
Otras tutorías/orientaciones	2
Orientación de posdoctorado	2
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</b>	1

