



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)

Fecha de publicación: 31/05/2018  
Última actualización: 25/04/2018

## Datos Generales

### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

### DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Igua 4225 / 11400 / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (02) 5258620 / 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: Flexibilidad fisiológica en pequeños ectotermos: implicancias ecológicas y evolutivas

Tutor/es: Francisco Bozinovic

Obtención del título: 2006

Institución financiadora: Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica , Chile

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

##### GRADO

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

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

Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 1999

Áreas 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

Áreas 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 - PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS - URUGUAY**

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

##### **Otro (01/2012 - a la fecha)**

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

##### **Funcionario/Empleado (09/2010 - a la fecha)**

,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 - UDeLaR, 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 - UDeLaR, 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 - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY**

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR

**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 - UDeLaR, Uruguay, Remuneración

Equipo:

## SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - AUSTRALIA

Australian Research Council

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

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

,1 hora semanal

## 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:  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución

#### **SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA**

Universidad Nacional de San 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 Uruguaya S.A

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

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

Asesor Técnico ,10 horas semanales

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

University of Richmond

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

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

Pasante ,60 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 horas 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: 5 horas

Carga horaria de investigación: 30 horas

Carga horaria de formación RRHH: 5 horas

Carga horaria de extensión: 5 horas

Carga horaria de gestión: 15 horas

## Producción científica/tecnológica

Dentro del contexto de la ecología de organismos y de la evolución fenotípica los trabajos realizados en los últimos años se han centrado en cuatro grandes temas:

(1) Integración Fenotípica. En este sentido, hemos estudiado los procesos por los cuales los organismos ajustan sus entradas y salidas de energía para afrontar cambios en las condiciones ambientales y cómo los cambios realizados a distintos niveles de organización (e.g., bioquímica, fisiología, morfología, historia de vida) se integran entre sí. Cabe mencionar que estos trabajos han involucrado estudios en el laboratorio, en el campo y en ambos conjuntamente.

(2) Efecto de la Ecología sobre la Fisiología. En contraposición a la mayoría de los estudios existentes, en los cuales se analiza como la fisiología de los organismos (e.g., sus tasa metabólicas) afecta procesos a niveles ecológicos (e.g., su distribución geográfica), hemos analizado como las interacciones ecológicas pueden afectar los procesos fisiológicos. De esta forma hemos colaborado a establecer que la interacción entre la fisiología y la ecología de un organismo representa un camino de ida y vuelta y no sólo desde los niveles fisiológicos hacia los niveles superiores. En la actualidad estamos ampliando estos resultados, mediante nuevos experimentos, dentro del marco general de cambio global.

(3) Flexibilidad Digestiva. Los cambios de los atributos digestivos al cambiar las condiciones ambientales han sido reportados para todos los vertebrados en decenas de oportunidades. Sin embargo, al presente existía una falta de trabajos de síntesis que permitan determinar con certeza la importancia y el alcance de dichos ajustes. En este sentido hemos realizado varias revisiones que recopilan la información recabada durante más de un siglo de investigación. Además, hemos realizado un estudio comparativo con la información existente, el que nos permitió corroborar el valor adaptativo de la flexibilidad digestiva. En dicho trabajo hemos demostrado que, como es esperable en caso de que la flexibilidad digestiva representase una adaptación para tratar con fluctuaciones ambientales, existe una correlación entre la magnitud de los ajustes digestivos y la variabilidad natural del ambiente en el que distintas especies han evolucionado. En la actualidad estamos evaluando patrones en la flexibilidad digestiva a escala comunitaria; en particular, estamos analizando el efecto de la masa corporal y la posición trófica sobre la flexibilidad digestiva en un ensamble de peces neotropicales.

(4) Hipótesis de Variabilidad Climática (CVH). Esta hipótesis postula que la flexibilidad fenotípica debiera incrementarse con la latitud geográfica, ya que la variabilidad ambiental suele aumentar en paralelo a esta última variable. La CVH tiene mucha relevancia en el contexto del cambio global, ya que la detección de patrones en la plasticidad fenotípica a escala global podría permitir mejorar sustantivamente las predicciones actuales sobre el efecto del cambio climático en la futura persistencia y distribución de las especies. En este sentido, al presente hemos reportado evidencia positiva para el patrón predicho por la CVH para rasgos digestivos y metabólicos en roedores, rasgos metabólicos en peces, rasgos relacionados con la capacidad de reserva energética en lagartijas y para distintos rasgos fisiológicos y de historia de vida en plantas.

## Producción bibliográfica

### ARTÍCULOS PUBLICADOS

#### ARBITRADOS

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

Villar, C , NAYA, D.E.  
Oikos, 2018  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 1600-0706

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

NAYA, D.E. , Naya, H. , White, C.  
American Naturalist (E), 2018  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 15375323

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

RAMIREZ-OTAROLA, N. , NAYA, D.E. , SABAT, P.  
Canadian Journal of Zoology-Revista Canadienne de Zoologie, 2018  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
ISSN: 00084301  
**Scopus' WEB OF SCIENCE™**

##### **Phenotypic plasticity and phenotypic integration in the hyliid 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'**

##### **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 A-Molecular and 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. A: Comparative Physiology, 2016

Palabras clave: Ecología y Evolucion

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

ISSN: 03009629

**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. , D ELIA, G.

PLoS ONE, v.: 10 e0121148, 2015

Palabras clave: ecologia 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 (E), 169 3, p.:7 - 14, 2014

Palabras clave: ecologia Evolucion

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15314332

Scopus'

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

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 (E), v.: 173 p.:745 - 752, 2013

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución  
ISSN: 14321939

Scopus®

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

NAYA, D.E. , SPANGENBERG, L. , NAYA, H. , BOZINOVIC, F.  
Proceedings of the Royal Society of London. Series 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 Acces 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.  
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 *Hypheosobrycon 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 A-Molecular and 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 and 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)**

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, v.: 309 p.:270 - 277, 2009

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0022104X

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

NAYA, D.E. , BOZINOVIC, F. , W.H. KARASOV  
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-Biochemical Systemic and Environmental Physiology, 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 : PBZ, 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 (Print), 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. A: Comparative Physiology, v.: 146 p.:189 - 193, 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Energética

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 03009629

**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® WEB OF SCIENCE™

**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-Biochemical Systemic and Environmental Physiology, 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® WEB OF SCIENCE™

**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® WEB OF SCIENCE™

**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

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

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](#) [WEB OF SCIENCE](#)

**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-Biochemical Systemic and Environmental Physiology, 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](#) [WEB OF SCIENCE](#)

**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 A-Molecular and 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.  
The 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

**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-Revue Canadienne de Zoologie, 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



**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  
Áreas 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  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Nutricional  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 02554402

**LIBROS**

**Integrative Organismal Biology (2015)**

Participación  
BOZINOVIC, F. , NAYA, D.E.  
Número de volúmenes: 1  
Edición: ,  
Editorial: Wiley & Sons,  
Tipo de publicación: Investigación  
En prensa  
Áreas 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 (2010)**

Participación  
NAYA, D.E.  
Edición: ,  
Editorial: Editorial Centro Cultural Ricardo Rojas, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires  
En prensa  
Áreas 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 (2009)**

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



Edición: ,  
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 (2008)**

Participación  
NAYA, D.E. , BOZINOVIC, F. , SABAT, P.  
Edición: ,  
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. (2006)**

Participación  
DA ROSA, I. , CAMARGO, A. , CANAVERO, A. , NAYA, D.E. , MANEYRO, R.  
Edición: ,  
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 *Abrothrix olivacea* and *A. longipili* (2013)**

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

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)**

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

Evento: Nacional  
Descripción: XIV Congreso de la Sociedad Uruguaya de Biociencias  
Ciudad: Piriapolis  
Año del evento: 2012

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

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

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

Evento: Nacional  
Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2012  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución

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

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

Evento: Nacional  
Descripción: XIV Congreso de la Sociedad Uruguaya de Biología  
Año del evento: 2012  
Áreas 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)**

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

Evento: Nacional  
Descripción: XIV Congreso de la Sociedad Uruguaya de Biociencias  
Año del evento: 2012  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución

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

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

Evento: Internacional  
Descripción: 12th. European Ecological Federation Congress  
Ciudad: Avila, España  
Año del evento: 2011  
Áreas 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)**

Resumen  
NAYA, D.E.

Evento: Nacional  
Descripción: Sociedad Uruguaya de Biociencias  
Ciudad: Piriapolis  
Año del evento: 2010  
Áreas 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)**

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

Evento: Internacional  
Descripción: 9th International Congress of Vertebrate Morphology

Ciudad: Punta del Este  
Año del evento: 2010  
Áreas 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)**

Resumen  
DANATRO, A. , NAYA, D.E.

Evento: Regional  
Descripción: IV Reunión Binacional de Ecología  
Ciudad: Buenos Aires  
Año del evento: 2010  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución

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

Resumen  
NAYA, D.E.

Evento: Regional  
Descripción: IV Reunión Binacional de Ecología  
Ciudad: Buenos Aires  
Año del evento: 2010  
Áreas 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)**

Resumen  
NAYA, D.E.

Evento: Regional  
Descripción: I Reunión de Biología Evolutiva del Cono Sur  
Ciudad: Buenos Aires  
Año del evento: 2009  
Áreas 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)**

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

Evento: Nacional  
Descripción: Congreso Argentino de Herpetología  
Ciudad: San Luis, Argentina  
Año del evento: 2008  
Áreas 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)**

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

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

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

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

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)**

Resumen  
NAYA, D.E. , BOZINOVIC, F.

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)**

Resumen  
NAYA, D.E. , BOZINOVIC, F.

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)**

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

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)**

Resumen  
NAYA, D.E. , BOZINOVIC, F.

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)**

Resumen

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

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:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Resumen  
NAYA, D.E. , BOZINOVIC, F.

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  
Pagina inicial: 87  
Pagina final: 87  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

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

Evento: Nacional  
Descripción: Congreso Brasileiro de Herpetología  
Ciudad: Curitiba, Brasil  
Año del evento: 2004  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Medio de divulgación: CD-Rom

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

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

Evento: Regional  
Descripción: Reunión Binacional de Ecología  
Ciudad: Mendoza, Argentina  
Año del evento: 2004  
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del Congreso  
Pagina inicial: 289  
Pagina final: 289  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

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

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  
Pagina inicial: 3  
Pagina final: 4  
Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Resumen

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

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)**

Resumen

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

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)**

Resumen

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

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)**

Resumen

NAYA, D.E., ARIM, M.

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)**

Resumen

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

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

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

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

Evento: Nacional  
Descripción: Jornadas de la Sociedad Zoológica del Uruguay  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2001  
Anales/Proceedings: Actas de la Sociedad Zoológica del Uruguay  
Página inicial: 37  
Página final: 37  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

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

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: 29  
Página final: 29  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

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

Evento: Regional  
Descripción: Congreso Argentino de Herpetología  
Ciudad: Salta, Argentina  
Año del evento: 2001  
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del Congreso  
Página inicial: 68  
Página final: 69  
Áreas 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)**

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

Evento: Regional  
Descripción: Congreso Argentino de Herpetología  
Ciudad: Salta, Argentina  
Año del evento: 2001  
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del evento  
Página inicial: 59  
Página final: 59  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Resumen

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

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)**

Resumen

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

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)**

Resumen

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

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

## Evaluaciones

### EVALUACIÓN DE PROYECTOS

#### EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

##### **Rufford Fundation ( 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 / 2014 )**

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

##### **Comisión Sectorial de Investigación Científica, Udelar ( 2013 / 2015 )**

Uruguay  
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Udelar  
Cantidad: Mas de 20  
Integrante de la Subcomisión Biología y Salud de la Comisión Académica de Posgrado para la evaluación de las becas CAP 2014 y 2015.

##### **Agencia Nacional de Investigación e Innovación ( 2013 / 2015 )**

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 / 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 / 2013 )**

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

##### **Conicyt ( 2010 / 2010 )**

Chile

Conicyt  
Cantidad: Menos de 5  
Proyectos Fondecyt Regulares

**Mincyt ( 2010 / 2010 )**

Argentina  
Mincyt  
Cantidad: Menos de 5  
Proyectos PICT-2010

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

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

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

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

**CSIC ( 2008 / 2008 )**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Dinacyt, Uruguay ( 2005 / 2005 )**

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

## **EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES**

### **COMITÉ EDITORIAL**

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

Cantidad: Menos de 5

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

Cantidad: Menos de 5

**Revista Ecosistemas ( 2013 / 2013 )**

Cantidad: Menos de 5

**Ecology Letters ( 2013 / 2013 )**

Cantidad: Menos de 5

**Aquatic Conservation ( 2013 / 2013 )**

Cantidad: Menos de 5

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

Cantidad: Menos de 5

**BMC Ecology ( 2011 / 2011 )**

Cantidad: Menos de 5

**Climate Research ( 2011 / 2011 )**

Cantidad: Menos de 5

**Ethology ( 2011 / 2011 )**

Cantidad: Menos de 5

**Biological Conservation ( 2011 / 2011 )**

Cantidad: Menos de 5

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

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

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

Cantidad: Menos de 5

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

Cantidad: Menos de 5

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

Cantidad: Menos de 5

**Current Zoology ( 2009 / 2009 )**

Cantidad: Menos de 5

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

Cantidad: Menos de 5

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

Cantidad: Menos de 5

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

Cantidad: Menos de 5

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

Cantidad: Menos de 5

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

Cantidad: De 5 a 20

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

Cantidad: Menos de 5

**Mammalian Biology ( 2008 / 2008 )**

Cantidad: Menos de 5

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

Cantidad: Menos de 5

**Amphibia-Reptilia ( 2008 / 2009 )**

Cantidad: Menos de 5

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

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

**Journal of Insect Physiology ( 2007 / 2008 )**

Cantidad: Menos de 5

**Evolutionary Ecology Research ( 2006 / 2008 )**

Cantidad: De 5 a 20

**Biological Research ( 2006 / 2008 )**

Cantidad: Menos de 5

**Journal of Herpetology ( 2006 / 2008 )**

Cantidad: Menos de 5

**Biological Journal of the Linnean Society ( 2006 / 2008 )**

Cantidad: Menos de 5

**Comparative Biochemistry and Physiology A ( 2005 / 2009 )**

Cantidad: De 5 a 20

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

Cantidad: De 5 a 20

Miembro del Comité Editorial (desde 2009)

#### **REVISIONES**

**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

**Forniers 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

**EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS**

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

Uruguay

Evaluación de trabajos (posters).

**EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES**

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

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) ( 2012 / 2012 )**

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Udelar

Departamento de Ecología y Evolución, Facultad de Ciencias

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

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 / 2010 )**

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 / 2010 )**

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

## 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 (2012)**

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Emanuel Machin

País/Idioma: Uruguay, Español

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 (2012)**

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Natalia Zaldua

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Ecología y Evolucion

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 (2011)**

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Javier Lenzi

País/Idioma: Uruguay, Español

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 (2016)**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Carlos Villar

País/Idioma: Uruguay, Español

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 (2013)**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Gabriel Perazza

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

Trabajo Co-tutoriado con la Dra. Lucía Gutierrez

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

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Nombre del orientado: Lucia Gaucher  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución

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

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Nombre del orientado: Magdalena Carabio  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Evolución

**OTRAS**

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

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

**Latitudinal patterns in amphibians thermal sensitivity (2017)**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Buenos Aires / Argentina  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Lucas Kreiman  
País/Idioma: Argentina, Español

**Análisis de la sensibilidad térmica en anuros (2017)**

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/Idioma: Argentina, Español  
Pasantía en el marco de una beca de intercambio del grupo AUGM

**Patrones latitudinales en las flexibilidad de las reservas energéticas en lacertídeos (2011)**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / / / Uruguay  
Nombre del orientado: Alvaro Aguilar  
País/Idioma: Uruguay, Español  
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 (2010)**

Iniciación a la investigación  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / / Argentina  
Nombre del orientado: Ignacio Lado, Pablo Vaz, Florencia Ocampo, María Galán  
País/Idioma: Argentina, Español



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

## TUTORÍAS EN MARCHA

### OTRAS

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

Orientación de posdoctorado  
Sector Extranjero/Internacional/Otros /// Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Valentina Franco-Trecu  
País/Idioma: Uruguay, Español  
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)**

Orientación de posdoctorado  
Sector Extranjero/Internacional/Otros /// Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Iván Gonzalez  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Ecolgía y evolución

## 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 Perú  
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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

#### **JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS**

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

Candidato: Paco Majic

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

NAYA, D.E.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

**Evaluación de las teorías Neutral y de Nichos en comunidades temporales (2012)**

Candidato: Mauro Berazategui

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

NAYA, D.E.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

**Análisis de las relaciones tróficas en faunas pleistocénicas: un enfoque global (2012)**

Candidato: Mariana Di Giacomo

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

NAYA, D.E.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

**Dieta de peces de agua dulce: efectos de factores climáticos y complejidad del hábitat (2011)**

Candidato: Ivan Gonzalez

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

NAYA, D.E.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

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

Candidato: Gabriel Laufer

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

NAYA, D.E.

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Comisión de Seguimiento de la tesis Doctoral

**Flexibilidad fenotípica de la cianobacteria invasora *Cylindrospermopsis raciborskii* en un gradiente lumínico (2011)**

Candidato: Amelia Fabre

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

NAYA, D.E.

Licenciatura en Bioquímica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

**Efecto del tamaño corporal en la diversidad de presas de los Pinnípedos (2011)**

Candidato: Carla Rivero

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

NAYA, D.E.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

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

Candidato: Fabián Jara

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

NAYA, D.E.

Programa de Doctorado en Biología / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución

Extranjera / Universidad Nacional del Comahue / Argentina

País: Argentina

Idioma: Español

**Norma de reacción y flexibilidad fenotípica en el canto de los anuros (2010)**

Candidato: Lucia Ziegler

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

NAYA, D.E.

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Comisión de seguimiento de la tesis doctoral

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

Candidato: Valentina Franco

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

NAYA, D.E.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público /

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

País: Uruguay

Idioma: Español

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

Candidato: Valerie Cayssials

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

NAYA, D.E.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público /

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

País: Uruguay

Idioma: Español

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

Candidato: Fabiola Espinosa

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

NAYA, D.E.

Doctorado en Neuroetología / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidad

Veracruzana / Universidad Veracruzana / México

País: México

Idioma: Español

**Poniendo a prueba las diferentes hipótesis de determinantes ecosistémicos de la estructura de redes tróficas (2009)**

Candidato: Gabriel Laufer

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

NAYA, D.E.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
(En evaluación)

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

Candidato: Matías Feijoo  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
NAYA, D.E.  
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

**Plasticidad en el canto de los anuros: el efecto de la estructura del hábitat (2009)**

Candidato: Lucia Ziegler  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
NAYA, D.E.  
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

**Incorporación de heterogeneidad individual en la función R (2008)**

Candidato: Rosana Ferrero  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
ARIM, M., LIMA, M., NAYA, D.E.  
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

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

Candidato: Natalia Zaldúa  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
EGUREN, G., CARRASCO, L., NAYA, D.E.  
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

## Información adicional

(05/09/2012)

## Indicadores de producción

<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>100</b>
<b>Artículos publicados en revistas científicas</b>	60
Completo	60
<b>Trabajos en eventos</b>	35
<b>Libros y Capítulos</b>	5
Capítulos de libro publicado	5
<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>2</b>
Trabajos técnicos	2
<b>EVALUACIONES</b>	<b>69</b>

<b>Evaluación de proyectos</b>	19
<b>Evaluación de eventos</b>	1
<b>Evaluación de publicaciones</b>	44
<b>Evaluación de convocatorias concursables</b>	5
<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>14</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	3
Orientación de posdoctorado	1
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</b>	2
Orientación de posdoctorado	2