



DANIEL ERNESTO NAYA
MONTEVERDE

Dr.

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: 14/12/2018
Última actualización SNI: 14/12/2018

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<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

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 - UDeLaR , Uruguay

Título de la disertación/tesis:

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 - 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 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:

Áreas 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 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 - 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 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 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

Los trabajos realizados en los últimos años se han centrado en cinco 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 realizados 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).

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

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' 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' WEB OF SCIENCE™

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

NAYA, D.E., Naya, H., White, C.
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-Revue Canadienne de Zoologie, 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 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® 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 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-Molecular and 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. , D ELIA, 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 A-Molecular and 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)

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)

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 *Hyphessobrycon 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 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)

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](#) [latindex](#) [Scipilo](#)

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. EBENSBERGER , 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-Molecular and 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[®] 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

ISSN: 02554402

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™ latindex Scielo

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™ latindex Scielo

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

latindex Scielo

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
Áreas 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
Áreas 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 anuran 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
Áreas 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 (Participación , 2015)

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 (Participación , 2010)

NAYA, D.E.
Edición: ,
Editorial: Editorial Centro Cultural Ricardo Rojas, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires
En prensa
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.
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 (Participación , 2008)

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. (Participación , 2006)

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.

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Comparing digestive and renal traits among populations of the rodents *Abrotrix 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

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

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 Bi

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

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)

Resumen

NAYA, D.E.

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)

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

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)

Resumen

DANATRO, A. , NAYA, D.E.

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)

Resumen

NAYA, D.E.

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)

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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Página inicial: 87

Página 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
Pagina inicial: 43
Pagina final: 43
Areas 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
Pagina inicial: 44
Pagina final: 44
Areas de conocimiento:

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

Areas 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

Areas 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

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)

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Dinámica espaciotemporal de un ensamble neotropical de Anuros (2001)

Resumen

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

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)

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
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)

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
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)

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
Pagina inicial: 190
Areas 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
Pagina 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

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 / 2018)

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

Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Fondecyt Regulares (2018 / 2018)

Chile

Cantidad: Menos de 5

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

Suiza

Cantidad: Menos de 5

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

Dinamarca

Cantidad: Menos de 5

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.

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

Cuadernos de Herpetología (2017 / 2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

PLoS ONE (2013 / 2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Mas de 20

Frontiers in Ecology and Evolution (2013 / 2018)

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 Comite Editorial (2007-2011)

REVISIONES

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

Frontiers 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

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

Universidad de la República, Udelar

JURADO DE TESIS

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2018 / 2018)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Uruguay

Nivel de formación: Grado

Bach. Ivana Silva

Doctorado en Ciencias Biológicas (2017 / 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 / 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 / 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 / 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 / 2013)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

Bach. Paco Majic

Maestría en Ciencias Biológicas (2012 / 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 / 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 / 2011)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Nivel de formación: Grado
Bach. Amelia Fabre

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2011 / 2011)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Nivel de formación: Grado
Bach. Carla Rivero

Maestría en Ciencias Biológicas (2011 / 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 / 2010)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Nivel de formación: Grado
Bach. Daiana Mir

Maestría en Ciencias Biológicas (2010 / 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 / 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 / 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 / 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

Maestría en Ciencias Biológicas (2009 / 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. Lucía Ziegler

Maestría en Ciencias Biológicas (2009 / 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

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 / 2008)

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2008 / 2008)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, 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 (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
Areas 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
Areas 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
Areas 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
Areas 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
Areas 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
Areas 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

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

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Mencion 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
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

Áreas 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: Lucía 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

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	101
Artículos publicados en revistas científicas	61
Completo	61
Trabajos en eventos	35
Libros y Capítulos	5
Capítulos de libro publicado	5
PRODUCCIÓN TÉCNICA	2
Trabajos técnicos	2
EVALUACIONES	103
Evaluación de proyectos	25
Evaluación de eventos	1
Evaluación de publicaciones	51
Evaluación de convocatorias concursables	5
Jurado de tesis	21
FORMACIÓN RRHH	12
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	11
Tesis de maestría	3
Tesis/Monografía de grado	4
Iniciación a la investigación	1
Otras tutorías/orientaciones	2
Orientación de posdoctorado	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	1
Orientación de posdoctorado	1