



DANIEL ERNESTO NAYA MONTEVERDE

Dr.

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

SNI

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

Fecha de publicación: 18/09/2018
Última actualización SNI: 18/09/2018

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

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 hora 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:

Areas de conocimiento:

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

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

1 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo:

Areas de conocimiento:

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

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Universidad Nacional 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 Uruguay S.A

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

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

Asesor Técnico ,10 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESTADOS UNIDOS

University of Richmond

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (03/2002 - 04/2002)

Pasante ,60 horas semanales

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

Comisión Sectorial de Investigación Científica - 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

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. , DELIA, G.
PLoS ONE, v.: 10 e0121148, 2015
Palabras clave: ecología Evolucion
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
ISSN: 19326203
Ecología y Evolución
Scopus WEB OF SCIENCE™

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

ZALDUA, N. , NAYA, D.E.
Comparative biochemistry and physiology. Part A, Molecular & integrative physiology (E), 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: 15314332
Scopus

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 (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
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

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

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

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

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

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

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 (Participación , 2009)

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

Edición: ,
Editorial: CAB International Publishing,
Áreas 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,
Áreas 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,
Áreas 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
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

Areas de conocimiento:

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

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

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

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. , D ANATRO, A. , NAYA, D.E.

Evento: Nacional

Descripción: XIV Congreso de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Año del evento: 2012

Areas de conocimiento:

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

Latitudinal pattern in rodents metabolic flexibility (2011)

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
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
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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Medio de divulgación: CD-Rom

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

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
Página inicial: 289
Página final: 289
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

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
Página inicial: 3
Página final: 4
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

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 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 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.

Areas 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

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

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

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

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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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

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: 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

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	100
Artículos publicados en revistas científicas	60
Completo	60
Trabajos en eventos	35
Libros y Capítulos	5
Capítulos de libro publicado	5
PRODUCCIÓN TÉCNICA	2
Trabajos técnicos	2
EVALUACIONES	69
Evaluación de proyectos	19

Evaluación de eventos	1
Evaluación de publicaciones	44
Evaluación de convocatorias concursables	5
FORMACIÓN RRHH	14
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	12
Tesis de maestría	3
Tesis/Monografía de grado	4
Iniciación a la investigación	1
Otras tutorías/orientaciones	3
Orientación de posdoctorado	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	2
Orientación de posdoctorado	2