



CARLOS IGLESIAS FRIZZERA
PhD

caif@cure.edu.uy
<http://caif968.wixsite.com/planktonecologylab>

SNI

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

Fecha de publicación: 10/02/2024
Última actualización: 08/02/2024

Datos Personales

IDENTIDAD

Nombre en citaciones bibliográficas: IGLESIAS, C
Documento: Cédula de identidad - 17586053, Pasaporte - 17586053
Sexo: Masculino
País de pasaporte: Uruguay
Fecha de nacimiento: 30/12/1968
Lugar de nacimiento: Uruguay / Montevideo / Montevideo
País de Nacionalidad: Uruguay

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Centro Universitario Regional del Este / Departamento de Ecología y Gestión Ambiental / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / Sector Educación Superior/Público
Dirección: Av. Cachimba del Rey s/n esq Av Artigas. Base 1, 1er piso, oficina 116 / 20000
País: Uruguay / Maldonado / Maldonado
Teléfono: (598) 42255326 / 512
Correo electrónico/Sitio Web: caif@fcien.edu.uy <http://iglesiascarlos.wordpress.com/>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

PhD en Ciencias (2007 - 2010)

Aarhus Universitet , Dinamarca
Título de la disertación/tesis/defensa: Cascading effects of predators in temperate and subtropical shallow lakes
Tutor/es: Prof. Erik Jeppesen
Obtención del título: 2011
Sitio web de la disertación/tesis/defensa: http://www.dmu.dk/Pub/PHD_CIG.pdf
Financiación:
Danish Research Agency , Dinamarca
Palabras Clave: Shallow lakes Climate warming Fish structuring role Trophic web structure
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2002 - 2007)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay
Título de la disertación/tesis/defensa: Seasonal variations of zooplankton structure and its diel dynamics of use of the space in a lake with multiple predators and refuges.

Obtención del título: 2007

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

GRADO

Ingeniería en Telecomunicaciones (1995 - 1998)

Universidad ORT Uruguay - Facultad de Ingeniería, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa:

Obtención del título:

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (1991 - 2001)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa:

Obtención del título: 2001

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Actuación profesional

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - MÉXICO

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MÉXICO / Facultad de Estudios Superiores Iztacala

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (12/2021 - a la fecha)

4 horas semanales

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

Centro Universitario Regional del Este

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (12/2018 - a la fecha) Trabajo relevante

Director del Centro Universitario Local sede Maldonado-Udelar 40 horas semanales

Equivalente a Grado 5 con DT de cogobierno para ejercer la Dirección del Centro Universitario

Local sede Maldonado del CURE-UdelAR

Escalafón: Docente

Grado: Grado 5

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (12/2018 - a la fecha)

Profesor Adjunto 20 horas semanales

Cargo base con apartamiento del RDT, reducción horaria de 40 a 20 y licencia sin goce de sueldo

para asumir la Dirección del Centro Universitario Local sede Maldonado del CURE-UdelAR

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

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (10/2011 - a la fecha) Trabajo relevante

Investigador Gr 3 10 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

Universidade do Estado de Mato Grosso

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (11/2019 - 11/2019)

40 horas semanales

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

Centro Universitario Regional del Este

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (07/2017 - 11/2018)

PROFESOR ADJUNTO 40 horas semanales / Dedicación total

Pase a reducción horaria de 40 a 20 y licencia sin goce de sueldo para asumir la Dirección del Centro Universitario Local Sede Maldonado del CURE-UdelaR

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (06/2010 - 07/2017) Trabajo relevante

Asistente 40 horas semanales / Dedicación total

Concurso Oposición y méritos

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (06/2015 - 02/2017)

Co Supervisor 2 horas semanales

Convenio de colaboración UNESP-CURE en proceso de firma, incluye líneas de investigación conjuntas y co supervisión de tesis de posgrado (en marcha MSc Natan Guilherme dos Santos)

Profesor visitante (06/2015 - 06/2015)

40 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - DINAMARCA

Aarhus University

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (06/2007 - 06/2010)

PhD Student 48 horas semanales / Dedicación total

-

Investigación y Desarrollo I+D

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (10/2005 - 10/2008)

10 horas semanales

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

Facultad de Ciencias

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (11/2004 - 11/2007)

40 horas semanales

Financiación OSE-UGD 20hrs PDT extensión 20 a 40 hrs.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

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

Facultad de Ingeniería

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

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

20 horas semanales

Financiación PDT

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas

Carga horaria de investigación: 20 horas

Carga horaria de formación RRHH: 10 horas

Carga horaria de extensión: 2 horas

Carga horaria de gestión: 8 horas

Idiomas

Español

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Inglés

Entiende bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe bien

Portugués

Entiende muy bien / Habla regular / Lee muy bien / Escribe regular

Francés

Entiende regular / Habla regular / Lee regular /

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología

Producción científica/tecnológica

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

A retrospective overview of zooplankton research in Uruguay ? (Completo, 2023) Trabajo relevante

Carmela Carballo , IGLESIAS, C , BRUGNOLI, E. , Colina, M. , Signe Haakonsson , Carla Kruk , Mariana Meerhoff , Juan Pablo Pacheco , Franco Teixeira de Mello , Nicolas Vidal , Lacerot, G. Limnologica, 2023

Escrito por invitación

ISSN: 00759511

E-ISSN: 18735851

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.limno.2022.126024>

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Can nutrient release and/or consumption by native bivalve *D. parallelopipedon* boost phytoplankton cyanobacterial development? (Completo, 2022)

SOLEDAD MARRONI , MAZZEO, N. , IGLESIAS, C

Hydrobiologia, 2022

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00188158

E-ISSN: 15735117

DOI: [10.1007/s10750-022-04834-8](https://doi.org/10.1007/s10750-022-04834-8)

http://links.springernature.com/f/a/46V5gn_yHFXBhT3AQXY_sg~/AABE5gA~/RgRkHHhMP0RcaHRC

Corresponding author

Scopus'

Invasion of *Ceratium furcoides* in subtropical lakes in Uruguay: Environmental drivers and fish kill record during its bloom (Completo, 2021)

JUAN PABLO PACHECO , CARLOS IGLESIAS FRIZZERA , GUILLERMO GOYENOLA , FRANCO TEIXEIRA DE-MELLO , CLAUDIA FOSALBA , ANNETTE BAATTRUP-PEDERSEN , MARIANA MEERHOFF , ERIK JEPPESEN

Biological Invasions, v.: 23 p.:3597 - 3612, 2021

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 13873547

E-ISSN: 15731464

DOI: [10.1007/s10530-021-02600-w](https://doi.org/10.1007/s10530-021-02600-w)

<http://dx.doi.org/10.1007/s10530-021-02600-w>

Scopus'

Current and future threats for ecological quality management of South American freshwater ecosystems (Completo, 2021)

ANA TORREMORELL , CECILIA HGOBURU , ANA LUCIA BRANDIMARTE , EDUARDO HENRIQUE COSTA RODRIGUES , MARCELO POMPÊO , SHEILA CARDOSO DA SILVA , VIVIANE MOSCHINI-CARLOS , LUCIANO CAPUTO , PABLO FIERRO , JOSÉ IVÁN MOJICA , ÁNGELA LUCIA PANTOJA MATTA , JHON CHARLES DONATO , PEDRO JIMÉNEZ-PARDO , JON MOLINERO , BLANCA RÍOS-TOUMA , GUILLERMO GOYENOLA , CARLOS IGLESIAS , ANAHÍ LÓPEZ-RODRÍGUEZ , MARIANA MEERHOFF , JUAN PABLO PACHECO , FRANCO TEIXEIRA DE MELLO , DOUGLAS RODRÍGUEZ-OLARTE , MARGENNY BARRIOS GÓMEZ , JOSÉ VICENTE MONTOYA , JULIO CESAR LÓPEZ-DOVAL , ENRIQUE NAVARRO

Inland Waters, p.:1 - 16, 2021

Lugar de publicación: United kingdom

ISSN: 20442041

E-ISSN: 2044205X

DOI: [10.1080/20442041.2019.1608115](https://doi.org/10.1080/20442041.2019.1608115)

<http://dx.doi.org/10.1080/20442041.2019.1608115>

Scopus'

A reply to "Relevant factors in the eutrophication of the Uruguay River and the Río Negro" (Completo,

2021)

IGNACIO ALCÁNTARA, SOMMA, A., Chalar, G., FABRE, A., Segura, A., Achkar, M., AROCENA, R., Aubriot, L., Baladan, C., Margenny Barrios, Bonilla, S., Burwood, M., Calliari, D., Céspedes-Payret, C., CONDE, D., CORRALES-MARTIN, N., Cremella, B., CAROLINA CRISCI, Julieta Cuevas, de Giacomini, S., de León, L., DELBENE, DÍAZ, I., Virginia Fleitas, González-Bergonzoni, Ivan, Gonzalez-Madina, L., GONZÁLEZ-PIANA, M., Goyenola, G., Gutiérrez, O., S. HAAKONSSON, IGLESIAS, C., Gissell LACEROT SILVEIRA, Langone, J., Lepillanca, F., LUCAS, C.M., FATIMA MARTIGANI, Martínez de la Escalera, G., MEERHOFF M., NOGUEIRA L., Olano H., PACHECO, J. P., Panario, D., PICCINI, C., QUINTANS F., Teixeira de Mello, F., Terradas-Cobas, Liliana, Tesitore G., LETICIA VIDAL, GARCIA-RODRIGUEZ, F

Science of the Total Environment, 2021

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 00489697

E-ISSN: 18791026

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.151854>

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0048969721069308?via%3Dihub>

Scopus'

Effects of temperature and food availability on the filtration and excretion rates of *Diplodon parallelepipedon* (Unionidae) (Completo, 2021)

Marroni, S., IGLESIAS, C., MAZZEO, N.

International Review of Hydrobiology, 2021

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 15222632

Scopus'

Potential to use macroinvertebrates as indicators of water quality in subtropical low-impacted watersheds: case of San Francisco drainage basin, Uruguay (Completo, 2021)

Burwood, M., MEERHOFF M., CLEMENTE, J., FOSALBA C., LÓPEZ- RODRÍGUEZ A., GOYENOLA, GUILLERMO, IGLESIAS, C., TEIXEIRA DE MELLO, F.

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, v.: 30 2, 2021

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 23936940

DOI: <https://doi.org/10.26462/30.2.8>

https://journal.szu.org.uy/index.php/Bol_SZU

Macroinvertebrate communities and macrophyte decomposition could be affected by land use intensification in subtropical lowland streams. (Completo, 2021)

Burwood, M., CLEMENTE, J., MEERHOFF M., IGLESIAS, C., GOYENOLA, GUILLERMO, FOSALBA C., PACHECO, J. P., TEIXEIRA DE MELLO, F.

Limnetica, v.: 40 2, p.:343 - 357, 2021

E-ISSN: 02138409

DOI: [10.23818/limn.40.23](https://doi.org/10.23818/limn.40.23)

<http://www.limnetica.net/es/macroinvertebrate-communities-and-macrophyte-decomposition-could-be-affe>

Scopus' 

How free-floating macrophytes influence interactions between planktivorous fish and zooplankton in tropical environments? An in-lake mesocosm approach (Completo, 2020)

Hydrobiologia, v.: 847 p.:1357 - 1370, 2020

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 00188158

E-ISSN: 15735117

DOI: [10.1007/s10750-020-04194-1](https://doi.org/10.1007/s10750-020-04194-1)

<http://dx.doi.org/10.1007/s10750-020-04194-1>

Scopus'

Role of plant architecture on littoral macroinvertebrates in temperate and subtropical shallow lakes: a comparative manipulative field experiment (Completo, 2019)

CLEMENTE, J., Thomas Boll, Teixeira de-Mello, F., IGLESIAS, C., Asger Roer Pedersen, JEPPESEN, E., MEERHOFF M.

Limnetica, v.: 38 2 , p.:759 - 772, 2019

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

E-ISSN: 02138409

DOI: [10.23818/limn.38.44](https://doi.org/10.23818/limn.38.44)

<http://www.limnetica.net/es/role-plant-architecture-littoral-macroinvertebrates-temperate-and-subtro>

Scopus® WEB OF SCIENCE™ [latindex](#)

Campsurus violaceus (Ephemeroptera, Polymitarcyidae) in a subtropical reservoir: control factors and relationship with the macroinvertebrate community (Completo, 2018)

Juan Clemente , ALEJANDRA KROGER , Guillermo Goyenola , Franco Teixeira de Mello , Soledad Marroni , FOSALBA C. , IGLESIAS, C

Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, v.: 13 3 , p.:241 - 253, 2018

Palabras clave: eutrófico estructura poblacional interacciones bióticas y abióticas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Medio de divulgación: Papel

E-ISSN: 18099009

[https://panamjas.org/pdf_artigos/PANAMJAS_13\(3\)_241-253.pdf](https://panamjas.org/pdf_artigos/PANAMJAS_13(3)_241-253.pdf)

Scopus®

Fish but not macroinvertebrates promote trophic cascading effects in high density submersed plant experimental lake food webs in two contrasting climate regions (Completo, 2017)

IGLESIAS, C , JEPPESEN, E. , MAZZEO, N. , PACHECO, J.P. , TEIXEIRA DE MELLO, F. ,

LANDKILDEHUS, F. , FOSALBA, C. , CLEMENTE. J.M. , MEERHOFF, M.

Water, v.: 9 7 514, 2017

Palabras clave: Trophic casades

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnologia

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 03100367

<http://www.mdpi.com/journal/water>

Scopus®

Stable isotope analysis confirms substantial differences between subtropical and temperate shallow lake food webs (Completo, 2017)

IGLESIAS, C , MEERHOFF, M. , JOHANSSON, L. , GONZALEZ BERGONZONI, I. , MAZZEO, N. ,

PACHECO, J.P. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , GOYENOLA, G. , LAURIDSEN, T. , SØNDERGAARD, M.

, DAVIDSON, T. , JEPPESEN, E.

Hydrobiologia, v.: 784 p.:111 - 123, 2017

Palabras clave: Trophic web

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnologia

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00188158

E-ISSN: 15735117

DOI: [10.1007/s10750-016-2861-0](https://doi.org/10.1007/s10750-016-2861-0)

<https://link.springer.com/article/10.1007/s10750-016-2861-0>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

What can resting egg banks tell about cladoceran diversity in a shallow subtropical lake? (Completo, 2017)

GERHARD, M. , IGLESIAS, C , CLEMENTE, J. , GOYENOLA, G. , MEERHOFF, M. , PACHECO, J. ,

TEIXEIRA DE MELLO, F. , MAZZEO, N.

Hydrobiologia, v.: 798 p.:75 - 86, 2017

Palabras clave: zooplankton

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnologia

Escrito por invitación

ISSN: 00188158

E-ISSN: 15735117

DOI: [10.1007/s10750-016-2654-5](https://doi.org/10.1007/s10750-016-2654-5)

<https://link.springer.com/article/10.1007/s10750-016-2654-5>

Corresponding Author

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Interactions between bivalves and zooplankton. Competition or intraguild predation? Implication for biomanipulation in subtropical shallow lakes (Completo, 2016)

MARRONI, S. , MAZZEO, N. , PACHECO, J. , CLEMENTE, J. , IGLESIAS, C

Marine and Freshwater Research, v.: 68 6 , p.:1036 - 1043, 2016

Palabras clave: Bivalves

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 13231650

E-ISSN: 14486059

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Current knowledge of South American cladoceran diapause: a brief review (Completo, 2016)

IGLESIAS, C , BONECKER, C. , BRANDAO, L. , CRISPIM, MC , ESKINAZI-SANT'ANNA, E.M. ,

GERHARD, M. , LAÇO PORTINHO, J. , MAIA-BARBOSA, P. , PANARELLI, E.

International Review of Hydrobiology, 2016

Palabras clave: Bivalves

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Medio de divulgación: Papel

E-ISSN: 15222632

The structuring role of free-floating plants on the fish community in a tropical shallow lake: an experimental approach with natural and artificial plants (Completo, 2016)

TEIXEIRA DE MELLO, F. , ANTONIO DE OLIVEIRA, V. , LOVERDE-OLIVEIRA, S.M. , HUSZAR, V. ,

BARQUIN, J. , IGLESIAS, C , FREIRE SILVA, T , DUQUE ESTRADA, C. , SILIÓ-CALZADA, A. ,

MAZZEO, N.

Hydrobiologia, 2016

Palabras clave: fish

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

ISSN: 00188158

E-ISSN: 15735117

Scopus® WEB OF SCIENCE™

First record of the golden mussel *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857) in a lentic system in Uruguay (Completo, 2015)

CLEMENTE, J. , IGLESIAS, C , KRÖGER, A. , LAGOMARSINO, J.J. , MENDEZ, G. , MARRONI, S. ,

MAZZEO, N.

Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, v.: 10 1 , p.:89 - 93, 2015

Palabras clave: Invasive species

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Medio de divulgación: Papel

E-ISSN: 18099009

Corresponding author

Scopus®

Monitoring fish communities in wadeable lowland streams: comparing the efficiency of electrofishing methods at contrasting fish assemblages (Completo, 2014)

TEIXEIRA DE MELLO, F. , KRISTENSEN, E.A. , MEERHOFF, M. , GONZALES-BERGONSONI, I. ,

BAATTRUP-PEDERSEN, A. , IGLESIAS, C , KRISTENSEN, P.B. , MAZZEO, N. , JEPPESEN, E.

Environmental Monitoring and Assessment, v.: 186 3 , p.:1665 - 1677, 2014

Palabras clave: stream fish

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

ISSN: 01676369

E-ISSN: 15732959

DOI: [10.1007/s10661-013-3484-9](https://doi.org/10.1007/s10661-013-3484-9)

<http://link.springer.com/article/10.1007/s10661-013-3484-9>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Alternative food sources of native and non-native bivalves in a subtropical eutrophic lake (Completo, 2014)

MARRONI, S. , IGLESIAS, C. , MAZZEO, N. , CLEMENTE, J. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , PACHECO, J.P.

Hydrobiologia, 2014

Palabras clave: Bivalvos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

ISSN: 00188158

E-ISSN: 15735117

<http://link.springer.com/article/10.1007/s10750-013-1714-3>

Corresponding Author

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Environmental warming in shallow lakes: a review of effects on community structure as evidenced from space-for-time substitution approach (Completo, 2012)

MEERHOFF, M. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , KRUK, C. , GONZALES-BERGONSONI, I. , ALONSO, C. , PACHECO, J.P. , ARIM, M. , BEKLIODLU, M. , BRUCET, S. , GOYENOLA, G. , IGLESIAS, C. , LACEROT, G. , MAZZEO, N. , KOSTEN, S. , JEPPESEN, E.

Advances in Ecological Research, v.: 46 p.:259 - 349, 2012

Palabras clave: space for time

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00652504

E-ISSN: 0065-2504

Scopus® WEB OF SCIENCE™

High predation is the key factor for dominance of small-bodied zooplankton in warm shallow lakes: evidence from lakes, fish enclosures and surface sediments (Completo, 2011) Trabajo relevante

IGLESIAS, C. , MAZZEO, N. , MEERHOFF, M. , LACEROT, G. , CLEMENTE, J. , SCASSO, F. , KRUK, C. , GOYENOLA, G.

Hydrobiologia, v.: 667 p.:133 - 147, 2011

Palabras clave: Daphnia

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00188158

E-ISSN: 15735117

DOI: [10.1007/s10750-011-0645-0](https://doi.org/10.1007/s10750-011-0645-0)

<http://www.springerlink.com/content/w174271p47378241/1111>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Size and sex: keys in the life-history of *Jenynsia multidentata* Jenyns, 1842 (Cyprinodontiformes, Anablepidae). (Completo, 2011)

GOYENOLA, G. , IGLESIAS, C. , MAZZEO, N. , JEPPESEN, E.

Hydrobiologia, v.: 673 11111 , p.:245 - 257, 2011

Palabras clave: *Jenynsia multidentata*, reproduction, growth

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00188158

E-ISSN: 15735117

DOI: [10.1007/s10750-011-0784-3](https://doi.org/10.1007/s10750-011-0784-3)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Impacts of global warming on fish community structure and traits in shallow and deep lakes, and

potential ecosystem effects (Completo, 2010)

JEPPESEN, E. , MEERHOFF, M., Kerstin Holmgren, GONZALES-BERGONSONI, I., TEIXEIRA DE MELLO, F. , DECLERK, S. , DEMEESTE, L. , SØNDERGAARD, M. , LAURIDSEN, T. L. , BJERRING, R. , CONDE-PORCUNA, J.M. , MAZZEO, N. , IGLESIAS, C. , REIZENSTEIN, M. , MALMQUIST, H. , BALAYLA, D.

Hydrobiologia, 2010

Palabras clave: global warming fish Lake

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00188158

E-ISSN: 15735117

DOI: [10.1007/s10750-010-0171-5](https://doi.org/10.1007/s10750-010-0171-5)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Trophic cascade effects of *Hoplias malabaricus* (Characiformes, Erythrinidae) in subtropical lakes foodwebs: a mesocosm approach (Completo, 2010)

MAZZEO, N. , IGLESIAS, C. , BORTHAGARAY, A. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , BALLABIO, R. , LARREA, D. , FOSALBA, C. , GARCIA, S. , VILCHES, J.

Hydrobiologia, v.: 644 p.:325 - 335, 2010

Palabras clave: Trophic cascade mesocosm experiment

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00188158

E-ISSN: 15735117

DOI: [10.1007/s10750-010-0197-8](https://doi.org/10.1007/s10750-010-0197-8)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Phytoplankton community structure in five subtropical shallow lakes with different trophic state (Uruguay): a functional trait approach. (Completo, 2010)

PACHECO, J.P. , IGLESIAS, C. , MEERHOFF, M. , FOSALBA, C. , GOYENOLA, G. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , GARCIA, S. , GELÓS, M. , GARCÍA-RODRÍGUEZ, F.

Hydrobiologia, 2010

Palabras clave: Phytoplankton, top-down, bottom-up

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00188158

E-ISSN: 15735117

DOI: [10.1007/s10750-010-0180-4](https://doi.org/10.1007/s10750-010-0180-4)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Fish community seasonal and diel variation in four subtropical shallow lakes with different water transparency (southern Uruguay). (Completo, 2010)

GELÓS, M. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , GOYENOLA, G. , IGLESIAS, C. , GARCÍA-RODRÍGUEZ, F. , FOSALBA, C. , PACHECO, J.P. , GARCIA, S. , MEERHOFF, M.

Hydrobiologia, 2010

Palabras clave: fish, trophic cascading

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 00188158

E-ISSN: 15735117

DOI: [10.1007/s10750-010-0170-6](https://doi.org/10.1007/s10750-010-0170-6)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Field and experimental evidence of the effect of *Jenynsia multidentata*, a small omnivorous planktivorous fish, on the size distribution of zooplankton in subtropical lakes (Completo, 2008) Trabajo relevante

IGLESIAS, C. , MAZZEO, N. , GOYENOLA, G. , FOSALBA, C. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , GARCIA, S. , JEPPESEN, E.

Freshwater Biology, v.: 53 p.:1797 - 1807, 2008

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00465070
E-ISSN: 13652427
doi:10.1111/j.1365-2427.2008.02007.x
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Length-weight relationships of eight fish species from the low region of Uruguay River (Fray Bentos, Uruguay). (Completo, 2008)

TEIXEIRA DE MELLO, F. , VIDAL, N. , GONZALES-BERGONSONI, I. , IGLESIAS, C
Journal of Applied Ichthyology, 2008
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01758659
E-ISSN: 14390426
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Horizontal dynamics of zooplankton in subtropical Lake Blanca (Uruguay) hosting multiple zooplankton predators and aquatic plant refuges (Completo, 2007) [Trabajo relevante](#)

IGLESIAS, C , GOYENOLA, G. , MAZZEO, N. , RODO, E. , MEERHOFF, M. , JEPPESEN, E.
Hydrobiologia, v.: 584 p.:179 - 189, 2007
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00188158
E-ISSN: 15735117
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Effects of habitat complexity on community structure and predator avoidance behaviour of littoral zooplankton in temperate versus subtropical shallow lakes. (Completo, 2007)

MEERHOFF, M. , IGLESIAS, C , TEIXEIRA DE MELLO, F. , CLEMENTE, J. , JENSEN, E. , JEPPESEN, E.
Freshwater Biology, v.: 52 6 , p.:1009 - 1021, 2007
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00465070
E-ISSN: 13652427
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Can warm climate-related structure of littoral predator assemblies weaken clear water state in shallow lakes? (Completo, 2007) [Trabajo relevante](#)

MEERHOFF, M. , CLEMENTE, J. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , IGLESIAS, C , PEDERSEN, A.R. , JEPPESEN, E.
Global Change Biology, v.: 13 p.:1888 - 1897, 2007
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Inglaterra
ISSN: 13541013
E-ISSN: 13652486
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Primer hallazgo de *Pimelodella australis* (Eigenmann, 1917) (SILURIFORMES: HEPTAPTERIDAE) en Laguna Blanca (Maldonado-Uruguay). (Completo, 2007)

TEIXEIRA DE MELLO, F. , IGLESIAS, C , GOYENOLA, G. , FOSALBA, C. , MEERHOFF, M.
Boletín de la Sociedad zoológica del Uruguay, v.: 16 p.:42 - 45, 2007
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 02554402

Orthogenetic allometric coefficient changes: implications of diet shift and morphometric traits in *Hoplias malabaricus* (Bloch) (Characiforme, Erythrinidae). (Completo, 2006)

TEIXEIRA DE MELLO, F. , IGLESIAS, C , BORTHAGARAY, A. , BALLABIO, R. , LARREA, D. , VILCHES, J. , MAZZEO, N.

Journal of Fish Biology, v.: 69 p.:1770 - 1778, 2006

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

ISSN: 00221112

E-ISSN: 10958649

Scopus® WEB OF SCIENCE™

LIBROS

recursos hídricos: usos, tecnologías y participación social. un enfoque interdisciplinario. Cafe&Tertulia (Participación , 2014)

MAZZEO, N. , STEFFEN, M. , INDA, H. , GOYENOLA, G. , CLEMENTE, J. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , IGLESIAS, C , PACHECO, J , SCIANDRO, J.

Publicado

Número de volúmenes: 13 , 2

Editorial: Espacio Interdisciplinario de la Universidad de la República , Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Escrito por invitación

Palabras clave: agua

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974010703

Financiación/Cooperación:

Espacio Interdisciplinario / Otra, Uruguay

http://issuu.com/eiudelar/docs/caf__tertulia_recursos_hidricos_pu#embed

Capítulos:

Navegando una transición múltiple

Organizadores:

Página inicial 29, Página final 37

Cascading effects of predators in temperate and subtropical shallow lakes. PhD Thesis (Completo , 2011)

IGLESIAS, C

Publicado

Número de páginas: 131

Editorial: National Environmental Research Institute, Aarhus University , Silkeborg

Palabras clave: Shallow lakes Trophic web structure Global warming

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 8770731966

http://www.dmu.dk/Pub/PHD_CIG.pdf

BASES TÉCNICAS PARA EL MANEJO INTEGRADO DE LAGUNA DEL SAUCE Y CUENCA ASOCIADA (Participación , 2010)

GOYENOLA, G. , MARCHAND, N. , IGLESIAS, C , MENDEZ, G. , MAZZEO, N.

Publicado

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay

Capítulos:
ESTRATEGIAS DE REHABILITACIÓN Y CONSERVACION DE SERVICIOS ECOSISTEMICOS
CLAVES DE LAGUNA DEL SAUCE
Organizadores: Manfred Steffen & Hugo Inda
Página inicial 100, Página final 102

BASES TECNICAS PARA EL MANEJO INTEGRADO DE LAGUNA DEL SAUCE Y CUENCA ASOCIADA (Participación , 2010)

MAZZEO,N. , GARCÍA-RODRÍGUEZ, F. , IGLESIAS, C , RODRIGUEZ, A.
Publicado, Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
FUNDAMENTOS CIENTÍFICOS: CERTEZAS E INCERTIDUMBRES 3. ESTADO TRÓFICO DE LAGUNA DEL SAUCE Y RESPUESTAS ASOCIADAS
Organizadores:
Página inicial 100, Página final 101

Vand og sog (Participación , 2009)

MEERHOFF, M. , JEPPESEN, E. , IGLESIAS, C
Publicado
Número de volúmenes: 4
Tipo de publicación: Divulgación
Referado
Palabras clave: plantas sumergidas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN:
<http://www.vand-og-jord.dk/artikler/vj409-undervandsplanter.pdf>

Capítulos:
Klimaændringer i Danmark - ændringer i undervandsplanternes rolle i søer (s 161)
Organizadores:
Página inicial 161, Página final 164

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

ESTADO REPRODUCTIVO DE DIPLODON PARALLELOPIPEDON (Unionoidea, Hyriidae) EN EL SISTEMA LAGUNA DEL SAUCE, MALDONADO-URUGUAY. (2022)

Soledad Marroni , M. Letamendia , Nestor Mazzeo , IGLESIAS, C
Resumen
Evento: Regional
Año del evento: 2022
Editorial: Soledad Marroni

EFEITO DE PREDADORES DO ZOOPLANCTON SOBRE ATRIBUTOS FUNCIONAIS EXPERIMENTO DE MESOCOSMOS EM LAGOS TEMPERADOS (2022)

Pedro Henrique Ribeiro Morari , Maria Stela Maioli Castilho Noll , IGLESIAS, C , Natan Guilherme dos Santos
Publicado
Resumen expandido
Evento: Regional
Descripción: Congresso de Iniciação Científica da Unesp: Agenda 2030 e as Perspectivas da Iniciação Científica da Unesp
Año del evento: 2022
Anales/Proceedings: Anais do XXXIII Congresso de Iniciação Científica da Unesp: Agenda 2030 e as Perspectivas da Iniciação Científica da Unesp
ISSN/ISBN: 2178-860X
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Zooplankton dynamics in lakes of different trophic state, depth and climatic region. A test of the PEG model (2022)

Straile, D., R., Adrian, O., Anneville, B., Beisner, M., Beklioglu, IGLESIAS, C., Jeppesen, E., Korponai, Leavitt, Mackay, Meerhoff, M., Romo, Rudstam, Rusak, Sarvala, Schindler, Stockwell, Thackeray

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 36th Congress of the International Society of Limnology

Ciudad: Berlín

Año del evento: 2022

Publicación arbitrada

<https://www.sil2022.org>

Efeito de predadores do zooplâncton sobre atributos funcionais: Experimento de mesocosmos em lagos temperados (2021)

Ribeiro, PH, Castilho noll, MS, dos Santos, NG, IGLESIAS, C

Publicado

Resumen

Evento: Local

Descripción: XXXIII Congresso de Iniciação Científica da UNESP

Ciudad: San José do Rio Preto, SP

Año del evento: 2021

Publicación arbitrada

CAN NUTRIENT RELEASE AND/OR CONSUMPTION BY NATIVE BIVALVE D. PARALLELOPIPEDON BUST PHYTOPLANKTON CYANOBACTERIAL DEVELOPMENT? (2021)

Marroni, S., IGLESIAS, C., MAZZEO, N.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Shallow Lakes Conference

Ciudad: Ntaal

Año del evento: 2021

Publicación arbitrada

Palabras clave: Presentación Oral

REHABILITATION OF EUTROPHIC SUBTROPICAL URBAN SANDPIT LAKES IN CANELONES (URUGUAY): FIRST TEN YEARS FOLLOWING AN ADAPTIVE MANAGEMENT APPROACH (2021)

Goyenola, G., IGLESIAS, C

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Shallow Lakes Conference

Ciudad: Natal

Año del evento: 2021

Medio de divulgación: Otros

DOOMED TO REPEAT IT, DORMANT STAGES FROM THE PAST DETERMINE ACTIVE ZOOPLANKTON COMPOSITION COMMUNITIES IN TEMPORARY SUBTROPICAL PONDS (2021)

Vidal, N., Arim, M., IGLESIAS, C., Mazzeo, N.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Shallow Lakes Conference

Ciudad: Natal (Virtual)

Año del evento: 2021

Publicación arbitrada

PLANKTIVOROUS FISH PREDATION AND FREE- FLOATING MACROPHYTES: HOW THEY INFLUENCE THE FUNCTIONAL DIVERSITY OF ZOOPLANKTON COMMUNITIES? (2021)

IGLESIAS, C., Dos Santos, N., Stephan, L., Otero, A., Castilho Noll, M.S.

Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Shallow Lakes Conference
Ciudad: Natal (Virtual)
Año del evento: 2021
Editorial: Natan

EFFECT OF PREDATION BY PLANKTIVOROUS FISH AND MACROINVERTEBRATES ON THE FUNCTIONAL DIVERSITY OF ZOOPLANKTON IN SHALLOW SUBTROPICAL LAKES (2021)

Ribeiro, PH , Dos santos, N. , IGLESIAS, C , Castilho Nol, MS
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Shallow Lakes Conference
Ciudad: Natal (Virtual)
Año del evento: 2021

Present and future threats for the ecological quality management of South American freshwater ecosystems. Torremorell A, Hegoburu C, Brandimarte AL, Costa Rodrigues EH, Pompêo M, Cardoso da Silva S, Moschini-Carlos V, Caputo L, Fierro P, Mojica I, Pantoja Matta AL, Donato JCh, Jiménez-Pardo P, Molinero J, Ríos-Touma B, Goyenola G, Iglesias C, López-RodríguezA, Meerhoff M, Pacheco JP, Teixeira de Mello F, Rodríguez-Olarte D, Barrios Gómez M, Montoya JV, López-Doval JC, Navarro (2018)

IGLESIAS, C
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: VIII Congreso Argentino de Limnología
Ciudad: Luján
Año del evento: 2018
Medio de divulgación: Otros

Present and future threats for the ecological quality management of South American freshwater ecosystems. Torremorell A, Hegoburu C, Brandimarte AL, Costa Rodrigues EH, Pompêo M, Cardoso da Silva S, Moschini-Carlos V, Caputo L, Fierro P, Mojica I, Pantoja Matta AL, Donato JCh, Jiménez-Pardo P, Molinero J, Ríos-Touma B, Goyenola G, Iglesias C, López-RodríguezA, Meerhoff M, Pacheco JP, Teixeira de Mello F, Rodríguez-Olarte D, Barrios Gómez M, Montoya JV, López-Doval JC, Navarro (2018)

IGLESIAS, C
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: VIII Congreso Argentino de Limnología
Ciudad: Luján
Año del evento: 2018
Medio de divulgación: Otros

Food webs in subtropical shallow lakes with different ecosystem regimes. Stabile, F., N. Mazzeo, I. González-Bergonzoni, C. Iglesias, G. Goyenola, M. Meerhoff, J. P. Pacheco, J. Clemente, F. Teixeira de Mello. (2017)

IGLESIAS, C
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XVI Congreso Brasileiro de Limnologia,
Ciudad: Rio de Janeiro
Año del evento: 2017
Medio de divulgación: Otros

Macrófitas flutuantes diminuem a predação dos peixes sobre o zooplâncton em ambientes aquáticos tropicais? ? uma abordagem experimental in-situ. Castilho-Noll, MSM, N. Guilherme dos Santos, C. Iglesias, L. Roma Stephan, A. Otero Paternina. (2017)

IGLESIAS, C
Publicado

Resumen
Evento: Regional
Descripción: XVI Congreso Brasileiro de Limnologia
Ciudad: Río de Janeiro
Año del evento: 2017

Pedal feeding vs filtration of water column in Diplodon parallelopipedon (Molusca, bivalve): a stable isotopos study. Marroni, S., N. Mazzeo, I. González-Bergonzoni, F. Stábile, F. Teixeira de Mello, J. Clemente, C. Iglesias. (2017)

IGLESIAS, C
Publicado
Resumen
Descripción: XVI Congreso Brasileiro de Limnologia
Ciudad: Río de Janeiro
Año del evento: 2017

E possível o uso de bivalvos para clarificar lagos rasos eutroficados? Efeitos da temperatura e do estado trófico nas taxas de pastoreio e na liberação de nutrientes por parte de Diplodon parallelopipedon. Iglesias, C., S. Marroni, J.M. Clemente, C. Fosalba, J.P. Pacheco, N. Mazzeo. (2017)

IGLESIAS, C
Publicado
Resumen
Descripción: XVI Congreso Brasileiro de Limnologia
Ciudad: Río de Janeiro
Año del evento: 2017

Grupos tróficos de peixes em lagos rasos do pantanal norte, Brazil. (2017) Resumen Loverde-Oliveira, S., Oliveira, L., Nunes da Silva, M., Antonio de Oliveira, V., TEIXEIRA DE MELLO, F., Huszar, V., MAZZEO, N., IGLESIAS, C., Barquín, J., Tondato, K. (2017)

IGLESIAS, C
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XXII Encontro Brasileiro de Ictiologia
Ciudad: Porto Seguro
Año del evento: 2017

Leaf litter decomposition of Schoenoplectus californicus show differences between subtropical streams and lakes. (2017) Resumen Burwood, M., CLEMENTE, J., MEERHOFF M., GOYENOLA, GUILLERMO, FOSALBA C., PACHECO, J. P., IGLESIAS, C., MAZZEO, N., TEIXEIRA DE MELLO, F. (2017)

IGLESIAS, C
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Plant Litter Processing in Freshwaters
Ciudad: Portugal
Año del evento: 2017

Zooplankton como posible controlador del fitoplancton en un embalse usado para suministro de agua potable (Ao San Francisco, Minas, Uruguay). Lopez-Rodriguez, A., Iglesias, C., Pacheco, J., Teixeira de Mello, F., Goyenola, G. Fosalba, C. Burwood, M., Clemente, JM., Meerhoff, M. (2016)

IGLESIAS, C
Publicado
Resumen
Evento: Local
Descripción: Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Maldonado
Año del evento: 2016
Medio de divulgación: Otros

¿Influyen las macrófitas flotantes en las interacciones entre depredadores y zooplancton en ambientes tropicales? Santos, G. Castilho-Noll, MSM, Otero, A., Stephan, LR, Iglesias, C. (2016)

IGLESIAS, C
Publicado
Resumen
Evento: Local
Descripción: Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Maldonado
Año del evento: 2016
Medio de divulgación: Otros

Análisis comparativo de metodos de muestreo para macroinvertebrados para construcción de índices bióticos. Burwood, M, Teixeira de Mello, F., Clemente, JM, Goyenola, G., Iglesias, C. Pacheco, J., Meerhoff, M. (2016)

IGLESIAS, C
Publicado
Resumen
Evento: Local
Descripción: Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Maldonado
Año del evento: 2016
Medio de divulgación: Otros

Evaluación del estado trófico de cursos de agua mediante un índice biótico. Burwood, M., Clemente, JM, Meerhoff, M., Goyenola, G., Iglesias, C., Teixeira de Mello, F. (2016)

IGLESIAS, C
Publicado
Resumen
Evento: Local
Descripción: Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Maldonado
Año del evento: 2016
Medio de divulgación: Otros

Effects of temperature and eutrophic conditions in the grazing capacity and nutrient release promoted by the native bivalve *Diplodon parallellopedon* (2016)

MARRONI, S. , IGLESIAS, C
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Congreso de la Sociedad Interancional de Limnologia SIL 2016
Ciudad: Torino
Año del evento: 2016
Palabras clave: limnologia
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnologia

Efecto de la temperatura y la concentración de alimento en la Tasa de Filtración y Excreción de *D. parallellopedon* (molusco, bivalvo). (2016)

MARRONI, S. , IGLESIAS, C
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Congreso de la Sociedad Zoologica del Uruguay
Ciudad: Maldonado
Año del evento: 2016
Palabras clave: limnologia
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnologia

FITOPLÂNCTON DA LAGOA SINHÁ MARIANA, PANTANAL NORTE (2015)

DA SILVA, M.N. , LOVERDE, S.M. , HUSZAR, V. , MAZZEO, N. , IGLESIAS, C , ET. AL
Publicado
Resumen
Evento: Regional

Descripción: XV Congresso Brasileiro de Limnologia
Ciudad: Maringá
Año del evento: 2015
Palabras clave: Fitoplancton Pantanal
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnologia
Medio de divulgación: Otros

THE STRUCTURING ROLE OF FREE-FLOATING PLANTS ON FISH COMMUNITY IN A TROPICAL SHALLOW LAKE: AN EXPERIMENTAL APPROACH WITH NATURAL AND ARTIFICIAL PLANTS (2015)

TEIXEIRA DE MELLO, F. , ANTONIO DE OLIVEIRA, V. , LOVERDE, S.M. , HUSZAR, V. , BARQUIN, J. , IGLESIAS, C , ET. AL

Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XV Congresso Brasileiro de Limnologia
Ciudad: Maringá
Año del evento: 2015
Palabras clave: peces
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnologia
Medio de divulgación: Otros

Estrutura trofica da ictiofauna associada a macrofitas submersas em uma lagoa do Pantanal norte (2015)

LOVERDE, S.M. , ANTONIO DE OLIVEIRA, V. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , BUTAKKA, M.M. , IGLESIAS, C , TONDATO, K.

Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: XXI Encontro Brasileiro de Ictiologia
Ciudad: Olinda
Año del evento: 2015
Palabras clave: peces
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnologia
Medio de divulgación: Otros

Testing phytoplankton and algal periphyton functional groups in relation to environmental conditions (2015)

PACHECO, J , MAZZEO, N. , IZAGUIRRE, I. , IGLESIAS, C , MEERHOFF, M. , JEPPESEN, E.

Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Symposium for European freshwater sciences
Ciudad: Geneve
Año del evento: 2015
Palabras clave: phytoplankton
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnologia

Ensayo de micronúcleos como indicador de exposición y efecto de mutágenos ambientales u su relación con posibles alteraciones de la comunidad de invertebrados bentónicos en ambientes acuáticos (2015)

ACOSTA, A. , ET. AL , IGLESIAS, C
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: Encuentro CARU-Floraciones algales
Ciudad: Salto
Año del evento: 2015
Palabras clave: floraciones
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnologia

South American Research Network (2014)

IGLESIAS, C , BONECKER , CORONEL , CRISPIM , ESKINAZI , MAIA-BARBOSA , PANARELLI , SANTANGELO , SANTOS-SILVA

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 10th Symposium on Cladocera

Ciudad: Lednice

Año del evento: 2014

Palabras clave: Ephippia

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

www.cladocera.org

High frequency sampling reveals unexpectedly high cladoceran diversity after fish structure change in a subtropical lake (2014)

GERHARD , IGLESIAS, C , MEERHOFF , PACHECO , GOYENOLA , TEIXEIRA DE MELLO , FOSALBA, C. , CLEMENTE, J. , MAZZEO, N.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 10th Symposium on Cladocera

Ciudad: Lednice

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: zooplankton

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

www.cladocera.org

Estrutura trofica da ictiofauna associada a macrofitas submersas em uma lagoa do Pantanal norte (2014)

PARREIRA , ANTONIO DE OLIVEIRA, V. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , BUTAKKA, C. , IGLESIAS, C , HUSZAR, V. , MAZZEO, N. , DOS SANTOS VAZ

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: II Congresso Brasileiro de Areas Umidas

Año del evento: 2014

Palabras clave: peces

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Role of free-floating plants on the fish community in a subtropical shallow lake: Experimental approach with natural and artificial plants (2014)

TEIXEIRA DE MELLO, F. , ANTONIO DE OLIVEIRA, V. , LOVERDE, S.M. , HUSZAR, V. , IGLESIAS, C , BUTAKKA, C. , DUQUE ESTRADA, C. , BARQUIN, J. , SILIO A, MAZZEO, N.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 8th Shallow lakes Conference

Ciudad: Antalya

Año del evento: 2014

Palabras clave: fish

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

The submerged vegetation role in tropical shallow lakes (2014)

IGLESIAS, C , LOVERDE, S.M. , HUSZAR, V. , ANTONIO DE OLIVEIRA, V. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , LIMA, P. , BUTAKKA, C. , BARQUIN, J.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 8th Shallow lakes Conference
Año del evento: 2014
Palabras clave: submerged vegetation
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Metabolism of subtropical lakes (2014)

IGLESIAS, C
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 8th Shallow Lakes Conference
Año del evento: 2014
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología
Medio de divulgación: Otros
<http://shallowlakes2014.org/pages>

TURBID AND CLEAR REGIMES IN FLOODPLAIN LAKES AND RIVERS CONNECTED (PANTANAL-BRAZIL) AND THEIR INFLUENCE ON CO2 EMISSIONS (2014)

IGLESIAS, C
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 8th Shallow lakes Conference
Ciudad: Antalya
Año del evento: 2014
Palabras clave: tropical system
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología
<http://shallowlakes2014.org/pages>

SPATIAL HETEROGENEITY OF TURBID AND CLEAR REGIMES IN FLOODPLAIN SHALLOW LAKES AND RIVERS CONNECTED (PANTANAL-BRAZIL) (2014)

IGLESIAS, C
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: II Congresso Brasileiro de Areas Umidas
Año del evento: 2014
Palabras clave: tropical system
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Variación de los invertebrados asociados a la descomposición de *Schoenoplectus californicus* (Plantae) en dos arroyos con diferentes usos del suelo (2014)

IGLESIAS, C
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Palabras clave: macroinvertebrates
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Control factors of fish activity in a tropical floodplain shallow lake (Pantanal Norte, Brasil) (2014)

IGLESIAS, C
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología

Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Palabras clave: tropical system
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

ESTIMACIÓN DE PARÁMETROS PARA UN MODELO MECANICISTA DE PREDICCIÓN DE GRUPOS FUNCIONALES DE CIANOBACTERIAS (2014)

IGLESIAS, C
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Ciudad: Rocha
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Palabras clave: cyanobacteria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología
Medio de divulgación: Otros

Regímenes de aguas turbias y claras en lagos de llanura de inundación y ríos conectados en el Pantanal(BRAZIL) y su influencia en la emisión de CO2 (2014)

IGLESIAS, C
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Congreso Ibérico de Limnología
Ciudad: Cantabria
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Palabras clave: tropical system
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Transiciones de estados alternativos en un reservorio somero y su relación con la variabilidad climática (2014)

MAZZEO, N., IGLESIAS, C
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: 6to Congreso Argentino de Limnología
Ciudad: La Plata
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Palabras clave: alternative states
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

El Taller Interdisciplinario del Ciclo Inicial Optativo del CURE como espacio de formación integral (2013)

RODRIGUEZ-GALLEGO, L., VERRASTRO, N., IGLESIAS, C, BRUM, L., RODRIGUEZ, P.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Extenso
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: El Taller Interdisciplinario del Ciclo Inicial Optativo del CURE como espacio de formación integral
Publicación arbitrada
Palabras clave: Interdisciplina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Os ovos de resistência, uma viagem através do tempo e espaço? O estado da arte de sistemas (sub) tropical da América do Sul (2013)

IGLESIAS, C., BONECKER, C., CORONEL, J., CRISPIM, C., ESKINAZI, E., MAIA-BARBOSA, P., PANARELLI, E., PORTINHO, J., SANTANGELO, J., SANTOS-SILVA, E., ZOPI, E.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XIV Congresso Brasileiro de Limnologia

Ciudad: Bonito

Año del evento: 2013

Palabras clave: Rsting eggs

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnologia

Estrutura da comunidade de peixes associados a vegetação flutuante natural e artificial na lagoa Sinhá Mariana (Pantanal Norte) (2013)

ANTONIO DE OLIVEIRA, V., IGLESIAS, C., LOVERDE, S.M., TEIXEIRA DE MELLO, F., MAZZEO, N., BUTAKKA, C., DUQUE-ESTRADA, C., HUSZAR, V.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XIV Congresso Brasileiro de Limnologia

Ciudad: Bonito

Año del evento: 2013

Palabras clave: fish

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnologia

The aquatic vegetation plays a key role on the structure fish community and its spatial distribution, acting as nursery and anti predation refuge. The mechanisms are well understood for submerged plants in subtropical and temperate systems, but the scientific evidence for free-floating plants is still scarce. According to that, we aimed to understand the potential effect of free-floating vegetation on the fish community structure in a tropical floodplain lake (Sinhá Mariana, Mato Grosso 16°19'51"S-55°53'22"W). We introduced 12 natural-floating plants (*Eichhornia crassipes*) and 12 artificial-floating plants (mimicking natural ones) in 1m diameter open devices, in high and low transparency regions during high water period. The fish community was sampled in March 2013 one month after the introduction of natural and artificial devices. A cylindrical 1.2m diameter net was used to capture all fish individual associated to the devices. A total of 31 species were collected, 25 of them occurred in high transparency sites while 15 occurred in the clearer sites, 6 and 12 of the registered species were found exclusively in the turbid and clear sites, respectively. Captured specimens corresponded to relatively small sized individuals (4.6cm±0.2SE). No significant differences of richness, density, biomass and medium size of fish community were found between artificial and natural plants, irrespectively of the clear and turbid region considered. Free-floating plant beds apparently offered refuge to the smaller body size species. This richness, density, biomass, weight and standard length were significantly ($p < 0.001$) higher in the clearer water sites. This pattern suggests that the refuge availability is more critical in high transparency conditions. Financial support, Brasil: CNPq (453919/2012-0, 490675/2010-7), FAPEMAT, Uruguay: DICYT-MEC.

Do submerged vegetation provide anti predator refuge to zooplankton in a tropical system? (2013)

LOVERDE, S.M., IGLESIAS, C., DUQUE-ESTRADA, C., MAZZEO, N., TEIXEIRA DE MELLO, F., ANTONIO DE OLIVEIRA, V., LIMA, P., SOUZA, D., HUSZAR, V.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XIV Congresso Brasileiro de Limnologia

Ciudad: Bonito

Año del evento: 2013

Palabras clave: Zooplankton

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnologia

The Alternative State Hypothesis proposes a key role of the submerged plants promoting clear water regimens, by providing refuge to zooplankton against fish predation, among other factors. In subtropical systems this mechanism presented important modifications, specially as a consequence of the use of plant stands by small planctivorous fish and invertebrate predators. In this sense, we

aimed to extend the analysis to tropical systems of the Brazilian Pantanal (Baía Sinhá Mariana, Mato Grosso) studying the habitat selection of fish and zooplankton during day and night between artificial-submerged vegetation in open devices (diam:1m; PVI>75%) and open water area close to the devices in high water (HW) and low water (LW) seasons, turbid in clear regions. Fish community associated to submerged vegetation consisted in relatively small individuals. Species richness, abundance, body size distribution and biomass in HW and LW were similar, but the specific composition was clearly different. When comparing day and night, only differences in richness were found (N>D) during HW. Zooplankton abundance did not differ among HW and LW. The community was dominated in both sampling seasons and in both habitats by rotifers and copepods nauplii. The spatial preferences changed in function of the sampling seasons and species analyzed. While most of the species analyzed (e.g. *Bosmina hagmani*) did not show any habitat preference, *Bosminopsis deitersi* showed differences between day and night in both habitats evidencing the performance of direct vertical migrations (DVM). In few words, individuals spend daytime inside or close to the sediments migrating by night into the water column. The habitat preferences of the zooplankton suggest that the submerged plants not play an anti predation refuge, coincidentally with the subtropical lakes evidence. Apoio financeiro: CNPq (453919/2012-0, 490675/2010-7), FAPEMAT, Uruguay: DICYT-MEC.

Daylight, water transparency and water level oscillations as a control factors of fish activity in a tropical floodplain shallow lake (Pantanal Norte, Brasil) (2013)

TEIXEIRA DE MELLO, F. , MAZZEO, N. , ANTONIO DE OLIVEIRA, V. , IGLESIAS, C. , LOVERDE-OLIVERA, S.M. , DUQUE-ESTRADA, C. , HUSZAR, V.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XIV Congresso Brasileiro de Limnologia

Ciudad: Bonito

Año del evento: 2013

Palabras clave: fish

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Fish activity is influenced by physical and biological controls such as water level, temperature, daylight, transparency and intra- and inter-specific interactions. For instance, in pelagic zones, visually oriented species may be more active in clear waters, and small fish can be favored in lightless conditions, since they are less vulnerable to predation. The aim of this study was to evaluate the diel fish activity in relation to light regime (high -HT- and low water transparency LT-) and water level (high -HW- and low water -LW-periods) in a tropical floodplain lake (Sinhá Mariana, Mato Grosso 16°19'51S-55°53'22W). We sampled the fish community with nordic gillnets (passive gears), where the catch depends mainly on the fish activity. Fish assemblage structure was analyzed by 3-way ANOVA, the main factors were: time day (dawn, midday, sunset and night), water transparency (HT and LT) and hydrological period (HW and LW). A higher proportion of total abundance (74%) and richness (43 vs 11) in LW period was observed in comparison to HW. The reduction of flooded areas seem the critical factor, promoting the higher fish concentration during the LW period. The HW period showed the lower fish activity and also the minor day cycle variability, without spatial differences between turbid and clear waters. Contrary, in LW we found a clear day cycle pattern in the activity of fish community (in terms of abundance, biomass and richness), independently of the water transparency, with a maximum in dawn and sunset. However, a more sophisticated daily activity was observed for piscivorous and small fishes (< 10cm). The variability of the diel fish activity during LW and the effects of the water transparency in small fishes in HW, reflects the importance of the daily cycle and the spatial heterogeneity on the fish community structure in floodplain tropical system. Financial support: Brasil: CNPq (453919/2012-0, 490675/2010-7), FAPEMAT, Uruguay: DICYT-MEC.

Macroinvertebrate community associated to submerged plants, analysis of the periphytic pathway in a tropical shallow lake in northern pantanal (2013)

IGLESIAS, C. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , BUTAKKA, C. , LOVERDE-OLIVERA, S.M. , HUSZAR, V. , MAZZEO, N. , ANTONIO DE OLIVEIRA, V. , DUQUE-ESTRADA, C.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XIV Congresso Brasileiro de Limnologia

Ciudad: Bonito

Año del evento: 2013

Palabras clave: macroinvertebrates

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

It has been widely accepted the structuring role that submerged macrophytes play in shallow lakes. Among others, they can influence trophic interactions in the pelagic trophic web by providing antipredator refuge to small sized fish species and to zooplankton. Moreover, they are the substrata to periphyton and plant attached macroinvertebrates who can also play an important role by subsidizing pelagic web with littoral periphytic primary production in the so called littoral connection. In this sense, fish are proposed to link both environments as they can move from one to the other and macroinvertebrates are proposed to mediate the transference to fish. In the present work we aimed to elucidate the potential littoral contribution to lake functioning in a tropical shallow lake by accounting for the periphytic biomass associated to, the composition of the macroinvertebrate community and the fish assemblage found in artificial plant stands introduced in lake Sinhá Mariana Mato Grosso (16°19'51S - 55°53'22W). We introduced artificial-submerged vegetation in open devices (diam:1m; PVI>75%) and open water area close to the devices in high water (HW) and low water (LW) seasons, in black water (high transparency) sites. Periphytic biomass was two times higher in HW and LW. 82% of Macroinvertebrates found corresponded to Chironomina and no significant differences were found among HW than LW. Fish community associated to submerged vegetation consisted in relatively small individuals. Species richness, abundance, body size distribution and biomass in HW and LW were similar, but the specific composition was clearly different. Although preliminary, macroinvertebrate composition found together with the fish assemblage using the plant stands suggests that this compartment may be being used by small sized fish species but specially as nursery by important pelagic species which may influence the entire lake functioning.

Posibles efectos del calentamiento climático sobre la estructura comunitaria de lagos someros (2012)

MEERHOFF, M., IGLESIAS, C., ET AL

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: V Congreso Argentino de Limnología

Ciudad: Santa Fé

Año del evento: 2012

Palabras clave: space for time

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Estructura y funcionamiento de ecosistemas acuáticos: variaciones ante la eutrofización y la variabilidad climática. (2012)

MEERHOFF, M., IGLESIAS, C., ET AL

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Congreso de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Minas

Año del evento: 2012

Palabras clave: eutrofización

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Rol de la herbivoría de bivalvos nativos y exóticos en un reservorio somero del Uruguay: implicancias en las técnicas de biomanipulación (2012)

MARRONI, S., MAZZEO, N., IGLESIAS, C., CLEMENTE, J., PACHECO, J.P., TEIXEIRA DE MELLO, F.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Limnología 2012. Congreso Iberico de Limnología

Ciudad: Guimaraes

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: Bivalvos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Past experiences and future research on diapause in Uruguay (2012)

IGLESIAS, C , MAZZEO,N. , VIDAL, N. , GERHARD, M. , ARIM, M. , MEERHOFF, M. , JEPPESEN, E.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Limnología 2012. COngreso Iberico de Limnología

Ciudad: Guimaraes

Año del evento: 2012

Palabras clave: diapausa

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Heterogenidade espacial e estados alternativos na Baía Sa Mariana (Pantanal Norte, Brasil) (2012)

LOVERDE-OLIVERA, S.M. , HUSZAR, V.L.M. , MAZZEO,N. , BARQUIN, J. , IGLESIAS, C , ET AL

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Brasileiro de areas umidas

Ciudad: Cuiaba

Año del evento: 2012

Palabras clave: Pantanal

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Poster

ROL TRÓFICO DE LOS MACROINVERTEBRADOS BENTÓNICOS DE UN ARROYO DE PLANICIE (FLORIDA-URUGUAY) (2012)

LOPEZ-RODRÍGUEZ, A. , PACHECO, J.P. , IGLESIAS, C , TEIXEIRA DE MELLO, F.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: V Congreso Argentino de Limnología

Ciudad: Santa Fe

Año del evento: 2012

Palabras clave: stream ecology

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Oral

EFFECTOS DE LA TEMPERATURA EN EL CRECIMIENTO DE CIANOBACTERIAS: EXPERIMENTOS DE LABORATORIO Y MUESTREOS EN UN LAGO SOMERO EUTROFICO (LAGUNA BLANCA, URUGUAY) (2012)

SARTHOU, F. , CABRERA, C. , CARBALLO, C. , NOGUEIRA, L. , SEGURA, A. , MEERHOFF, M. , GOYENOLA, G. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , PACHECO, J.P. , IGLESIAS, C , KRUK, C.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Congreso Argentino de Limnología

Ciudad: Santa Fe

Año del evento: 2012

Palabras clave: cianobacterias

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Medio de divulgación: Otros

Oral

Ecología trófica en arroyos de planicie: depredación de macro-invertebrados por parte de peces (2012)

LOPEZ GRANT, A. , SIMÓN, C. , IGLESIAS, C , ET AL

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: V Congreso Argentino de Limnología

Ciudad: Santa Fé

Año del evento: 2012
Palabras clave: stream
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Ecología trófica de peces en arroyos de planicie: una aproximación experimental (2012)

LOPEZ GRANT, A. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , IGLESIAS, C , ET AL
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: 2 Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Palabras clave: stream
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Efecto de los peces sobre la comunidad de macroinvertebrados en arroyos de planicie: una aproximación experimental (2012)

IGLESIAS, C , SIMÓN, C. , ET AL
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: 2 Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Palabras clave: stream
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Interacciones entre bivalvos filtradores y zooplancton en lagos someros subtropicales, competencia o depredación intragremio? (2012)

MARRONI, S. , IGLESIAS, C , ET AL
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 2 Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Palabras clave: Bivalvo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Aproximación al estado trófico de un arroyo de planicie (Florida-Uruguay) a partir del uso de macroinvertebrados como indicadores (2012)

LOPEZ-RODRÍGUEZ, A. , IGLESIAS, C , ET AL
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: 2 Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Palabras clave: stream
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

PROXIES ASOCIADOS A LAS COMUNIDADES BENTÓNICA, ZOOPLANCTÓNICA Y DE PECES UTILIZADOS EN PALEOLIMNOLOGIA (2012)

MAZZEO, N. , IGLESIAS, C , ET AL
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: 2 Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Palabras clave: paleolimnología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Pelagic interactions in subtropical shallow lakes: results from field and experiments and implications for biomanipulation (2011)

LASEROT, G. , CARBALLO, C. , CASTELHO BRANCO, C.W. , IGLESIAS, C , JEPPESEN, E. , KOSTEN, S. , KRUK, C. , MAZZEO, N. , MEERHOFF, M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XIII Congreso Brasileiro de Limnología

Ciudad: Natal

Año del evento: 2011

Palabras clave: subtropical shallow lakes

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Effect of submerged macrophytes *Myriophyllum quitense* and *Potamogeton illinoensis* on the benthic macroinvertebrate community structure in a shallow reservoir (2011)

VIANNA, M. , CLEMENTE, J. , MAZZEO, N. , IGLESIAS, C , GOYENOLA, G. , FOSALBA, C. , GARCIA, S. , TEIXEIRA DE MELLO, F.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XIII Congreso Brasileiro de Limnología

Ciudad: Natal

Año del evento: 2011

Palabras clave: invertebrados

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Widespread omnivory in warmer shallow lakes determines different food web structures than observed in temperate ones (2011)

IGLESIAS, C , MEERHOFF, M. , JOHANSON, L. , VIANNA, M. , MAZZEO, N. , PACHECO, J.P. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , GOYENOLA, G. , GONZALES-BERGONSONI, I. , LAURIDSEN, T. L. , SØNDERGAARD, M. , DAVIDSON, T.A. , JEPPESEN, E.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XIII Congreso Brasileiro de Limnología

Ciudad: Natal

Año del evento: 2011

Palabras clave: trama trófica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

www.cblnatal2011.com.br

Efectos de la estructura trófica sobre el fitoplancton en lagos someros subtropicales (2011)

PACHECO, J.P. , IGLESIAS, C , MAZZEO, N. , TELL, G. , IZAGUIRRE, I. , MEERHOFF, M. , JEPPESEN, E.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XIII Congreso Brasileiro de Limnología

Ciudad: Natal

Año del evento: 2011

Palabras clave: Fitoplancton

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Some but not all- like it hot: Trophic interactions in shallow lakes change dramatically with climate

(2011)

MEERHOFF, M., ARIM, M., GOYENOLA, G., GONZALES-BERGONSONI, I., IGLESIAS, C., ET AL

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 7th Shallow lakes Conference

Ciudad: Wuxi

Año del evento: 2011

Palabras clave: Subtropical shalflow lakes

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Medio de divulgación: Otros

http://www.shallowlake2011.com/more_detail.aspx?ID=abs

WALKING ON THE TIPPING POINT: LAGUNA DEL DIARIO AND THE MECHANICAL HARVESTING OF SUBMERGED PLANTS (2011)

MAZZEO, N., IGLESIAS, C., INDA, H., ET AL

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 7th Shallow lakes Conference

Ciudad: Wuxi

Año del evento: 2011

Palabras clave: estados estables

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Medio de divulgación: Otros

http://www.shallowlake2011.com/more_detail.aspx?ID=abs

Tasa de crecimiento relativo y porcentaje de asimilación en juveniles de tararira (*Hoplias malabaricus*) alimentadas con madrecitas vivas (*Cnesterodon decemmaculatus*) (2010)

TEIXEIRA DE MELLO, F., VILCHES, J., MAZZEO, N., IGLESIAS, C., BORTHAGARAY, A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: III Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Año del evento: 2010

Palabras clave: Crecimiento

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Climate change effects on lake trophic structure and dynamics in shallow to medium deep lakes (2008)

JEPPESEN, E., MEERHOFF, M., SØNDERGAARD, M., LANDKILDEHUS, F., LAURIDSEN, T. L., JOHANSON, L., BALAYLA, D., MAZZEO, N., IGLESIAS, C., TEIXEIRA DE MELLO, F., HOYER, M. V., BACHMANN, R. W.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Lakes and Reservoirs as Sentinels, Integrators, and Regulators of Climate Change

AGU Chapman Conference: Special Issue of Limnology & Oceanography Lake Tahoe, Incline

Village, Nevada, USA 8-10 September 2008

Ciudad: Incline Village, Nevada

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Climate change effects on lake trophic structure and dynamics in shallow to medium deep lakes

Palabras clave: Lake ecology

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Medio de divulgación: Otros

Elucidating fish and shrimp impacts on littoral zooplankton and plant-associated macro invertebrates in subtropical shallow lakes. ORAL (2008)

IGLESIAS, C., TEIXEIRA DE MELLO, F., PACHECO, J. P., CLEMENTE, J., MASDEU, M., VIANNA,

M. , MAZZEO,N. , FOSALBA, C. , GOYENOLA, G. , GELÓS, M. , MEERHOFF, M. , JEPPESEN, E.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Shallow Lakes Confererence
Ciudad: Manantiales, Uruguay
Año del evento: 2008
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /
Medio de divulgación: Papel
<http://>

Life-history traits, trophic role and spatial use of *Jenynsia multidentata* (Jenyns) (Anablepidae, Cyprinodontiformes) in an eutrophic shallow lake without piscivores. ORAL (2008)

GOYENOLA, G. , IGLESIAS, C , MAZZEO,N.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Shallow Lakes Confererence
Ciudad: Manantiales, Uruguay
Año del evento: 2008
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /
Medio de divulgación: Papel

Littoral fish community structure and dynamics differ substantially in shallow lakes under contrasting climates (2008)

TEIXEIRA DE MELLO, F. , MEERHOFF, M. , PECKAM-HEKIM, Z. , IGLESIAS, C , CLEMENTE, J. , JEPPESEN, E.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Shallow Lakes Confererence
Ciudad: Manantiales, Uruguay
Año del evento: 2008
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /
Medio de divulgación: Papel

Structure of the phytoplankton community in five shallow lakes of importance for water supply along a trophic and transparency gradient (Uruguay). (2008)

PACHECO, J.P. , GARCÍA-RODRÍGUEZ, F. , IGLESIAS, C , FOSALBA, C. , GOYENOLA, G. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , MEERHOFF, M. , EGUREN, G.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Shallow Lakes Confererence
Ciudad: Manantiales, Uruguay
Año del evento: 2008
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Seasonal and diel variation of the fish community structure of four shallow lakes with different trophic state (Atlantic Coast, Uruguay). ORAL (2008)

GELÓS, M. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , IGLESIAS, C , FOSALBA, C. , GOYENOLA, G. , MEERHOFF, M.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Shallow Lakes Confererence
Ciudad: Manantiales, Uruguay
Año del evento: 2008
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Medio de divulgación: Papel

Present and past eutrophication process in two shallow coastal lakes: the role of natural variability and anthropogenic impacts. ORAL (2008)

GARCÍA-RODRÍGUEZ, F., INDA, H., DEL PUERTO, L., MAZZEO, N., FOSALBA, C., IGLESIAS, C., BRACCO, C., GARCIA, S., STULTZ, S., LOPES FIGUEIRA, R.C., BURONE, L., DE MANHIQUES, M.M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Shallow Lakes Confererence

Ciudad: Manantiales, Uruguay

Año del evento: 2008

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Holocene palaeoenvironmental reconstruction and recent human impact in Laguna del Diario, SE Uruguay. ORAL (2008)

INDA, H., GARCÍA-RODRÍGUEZ, F., DEL PUERTO, L., MAZZEO, N., LOTTER, A., BRACCO, C., IGLESIAS, C., STUTZ, S., LOPES FIGUEIRA, R.C., BURONE, L., DE MANHIQUES, M.M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Shallow Lakes Conference

Ciudad: Manantiales, Uruguay

Año del evento: 2008

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Establecimiento de la Red de Monitoreo Ambiental Participativa de Sistemas Acuáticos (Red MAPSA) (2007)

GOYENOLA, G., UMPIERREZ, S., IGLESIAS, C., MAZZEO, N., FOSALBA, C., MEERHOFF, M.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: En 1eras Jornadas de Investigación e Innovación Educativa del Litoral. Regional Norte, Universidad de la República/Centro Regional de Profesores del Litoral, ANEP.

Ciudad: Montevideo, Uruguay.

Año del evento: 2007

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Construyendo una Cultura de Comunicación e Intercambio de Propuestas Docentes: Presentación del sitio web sobre educación ambiental e invitación al trabajo colectivo. POSTER. (2007)

GOYENOLA, G., UMPIERREZ, S., IGLESIAS, C., MAZZEO, N., FOSALBA, C., MEERHOFF, M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 1eras Jornadas de Investigación e Innovación Educativa del Litoral. Regional Norte, Universidad de la República/Centro Regional de Profesores del Litoral, ANEP.

Ciudad: Montevideo, Uruguay.

Año del evento: 2007

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Caracterización Preliminar del Estado Trófico del Lago Uruguay, Isla Rey Jorge, Antártida. ORAL. (2007)

EGUREN, G., FOSALBA, C., GARCIA, S., VIDAL, N., IGLESIAS, C., TEIXEIRA DE MELLO, F., PIÑEIRO, V., ZALDÚA, N.

Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 3er Simposio Latinoamericano de Investigaciones Antárticas.
Ciudad: Buenos Aires, Argentina.
Año del evento: 2007
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /
Medio de divulgación: Otros

**Variación espacio-temporal de la biomasa de usnea sp. en península fildes (Isla Rey Jorge, Antártida).
POSTER. (2007)**

EGUREN, G., PIÑEIRO, V., VIDAL, N., FOSALBA, C., ZALDÚA, N., TEIXEIRA DE MELLO, F.,
IGLESIAS, C
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: 3er Simposio Latinoamericano de Investigaciones Antárticas.
Ciudad: Buenos Aires, Argentina.
Año del evento: 2007
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /
Medio de divulgación: Otros

**Colonización de los macroinvertebrados en plantas flotantes libres y sumergidas artificiales a lo largo
de un gradiente trófico en lagos subtropicales y templados. ORAL. (2006)**

CLEMENTE, J., MEERHOFF, M., TEIXEIRA DE MELLO, F., IGLESIAS, C., MAZZEO, N., JEPPESEN,
E.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: Taller Latinoamericano de Ecología de Humedales.
Ciudad: Corumbá, Brasil
Año del evento: 2006
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /
Medio de divulgación: Otros

**Trophic dynamics in temperate and subtropical shallow lakes: differential role of free-floating and
submerged plants. ORAL. (2006)**

MEERHOFF, M., JEPPESEN, E., CLEMENTE, J., TEIXEIRA DE MELLO, F., JENSEN, E., IGLESIAS,
C., TUNALLI, Y.S., BALLABIO, R., STEFANIDIS, K.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: American Association of Limnology and Oceanography (ASLO) Summer Meeting
Ciudad: Victoria, Canada
Año del evento: 2006
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

**The role of aquatic plants in warm shallow lakes is not so well understood as in temperate lakes, as
neither is their role in temperate systems under a climate warming scenario. ORAL. (2006)**

MEERHOFF, M., JEPPESEN, E., CLEMENTE, J., TEIXEIRA DE MELLO, F., IGLESIAS, C., JENSEN,
E., TUNALLI, Y.S., BALLABIO, R., STEFANIDIS, K.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: American Association of Limnology and Oceanography (ASLO) Summer Meeting
Ciudad: Victoria, Canada
Año del evento: 2006
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Establecimiento de la Red de Monitoreo Ambiental Participativa de Sistemas Acuáticos (Red MAPSA). POSTER. (2006)

GOYENOLA, G. , UMPIERREZ, S. , IGLESIAS, C , MAZZEO,N. , FOSALBA, C. , MEERHOFF, M.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: 1er Encuentro Nacional de Educación Ambiental para el Desarrollo Humano Sustentable
Ciudad: Montevideo, Uruguay.
Año del evento: 2006
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Construyendo una Cultura de Comunicación e Intercambio de Propuestas Docentes: Presentación del sitio web sobre educación ambiental e invitación al trabajo colectivo. POSTER. (2006)

GOYENOLA, G. , UMPIERREZ, S. , IGLESIAS, C , MAZZEO,N. , FOSALBA, C. , MEERHOFF, M.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: 1er Encuentro Nacional de Educación Ambiental para el Desarrollo Humano Sustentable
Ciudad: Montevideo, Uruguay.
Año del evento: 2006
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /
Medio de divulgación: Otros

Effects of macrophytes and predation risk on diel distribution of cladocerans in a subtropical lake (Lake Blanca, Uruguay). (2005)

IGLESIAS, C , GOYENOLA, G. , MEERHOFF, M.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Shallow Lakes Conference
Ciudad: Dalftsén, Holanda
Año del evento: 2005
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /
Medio de divulgación: CD-Rom

Spatial use of the nekton community in a subtropical shallow lake without piscivorous fish (Lake Blanca, Uruguay). POSTER (2005)

GOYENOLA, G. , IGLESIAS, C , MEERHOFF, M. , MAZZEO,N.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Shallow Lakes Conference
Ciudad: Dalftsén, Holanda
Año del evento: 2005
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

EFFECTOS EN CASCADA TROFICA GENERADOS POR HOPLIAS MALABARICUS BLOCH 1794 Y JENYNSIA MULTIDENTATA (JENYNS 1842). ORAL. (2005)

IGLESIAS, C , BORTHAGARAY, A. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , BALLABIO, R. , LARREA, D. , VILCHES, Y. , MAZZEO,N.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: 3er Congreso Argentino de Limnología
Ciudad: Chascomús. Argentina.
Año del evento: 2005
Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /
Medio de divulgación: Papel

Distribución espacial de peces y zooplancton entre plantas sumergidas y flotantes libres artificiales.

ORAL (2005)

IGLESIAS, C , MEERHOFF, M., TEIXEIRA DE MELLO, F. , GOYENOLA, G. , BALLABIO, R. ,
JEPPESEN, E.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: 3er Congreso Argentino de Limnología

Ciudad: Chascomús. Argentina.

Año del evento: 2005

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Aspectos espacio temporales en el uso de recursos tróficos de la comunidad nectónica de un sistema
léntico somero sin peces piscívoros. POSTER. (2005)**

GOYENOLA, G. , IGLESIAS, C , RODO, E. , MAZZEO,N.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: 3er Congreso Argentino de Limnología

Ciudad: Chascomús. Argentina.

Año del evento: 2005

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**ción espacial del zooplancton en lagos someros a lo largo de un gradiente de nutrientes. POSTER
(2005)**

MEERHOFF, M., IGLESIAS, C , BALLABIO, R. , BOCCARDI, L. , BORTHAGARAY, A. , CLEMENTE, J.
, FOSALBA, C. , GOYENOLA, G. , NOORDOVEN, W., TEIXEIRA DE MELLO, F. , JEPPESEN, E.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: 3er Congreso Argentino de Limnología

Ciudad: Chascomús. Argentina.

Año del evento: 2005

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Variación diaria del uso del hábitat por el necton en un lago eutrófico: plantas sumergidas vs. plantas
flotantes. POSTER. (2005)**

TEIXEIRA DE MELLO, F. , IGLESIAS, C , MEERHOFF, M. , GOYENOLA, G. , BALLABIO, R. ,
CLEMENTE, J. , BRUZZONE, C.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: 3er Congreso Argentino de Limnología

Ciudad: Chascomús. Argentina.

Año del evento: 2005

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Análisis del uso experimental de *H. malabaricus* (Bloch) (Characiforme, Erythrinidae) en técnicas de
biomanipulación. ORAL (2005)**

MAZZEO,N. , IGLESIAS, C , BORTHAGARAY, A. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , BALLABIO, R. ,
LARREA, D., VILCHES, J.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VII Jornadas Zoológicas y II de Ecología del Uruguay

Ciudad: Montevideo, Uruguay.

Año del evento: 2005

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Cambios ontogénicos en coeficientes alométricos. Implicancias del cambio de dieta y atributos morfológicos en . ORAL. (2005)

TEIXEIRA DE MELLO, F. , BORTHAGARAY, A. , IGLESIAS, C , BALLABIO, R. , LARREA, D. , VILCHES, J. , MAZZEO, N.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VII Jornadas Zoológicas y II de Ecología del Uruguay

Ciudad: Montevideo, Uruguay.

Año del evento: 2005

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Técnica de identificación del sexo e índices biológicos de la tararira *H. malabaricus* (Bloch) (Characíforme, Erythrinidae). POSTER (2005)

VILCHES, J. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , LARREA, D. , BALLABIO, R. , IGLESIAS, C , BORTHAGARAY, A. , MAZZEO, N.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VII Jornadas Zoológicas y II de Ecología del Uruguay

Ciudad: Montevideo, Uruguay.

Año del evento: 2005

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Uso del espacio de la comunidad nectónica en un sistema léntico somero. POSTER. (2005)

GOYENOLA, G. , IGLESIAS, C , RODO, E. , MAZZEO, N.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VII Jornadas Zoológicas y II de Ecología del Uruguay

Ciudad: Montevideo, Uruguay.

Año del evento: 2005

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Distribución y migraciones diarias del zooplancton en un reservorio sin peces piscívoros. POSTER (2004)

IGLESIAS, C , GOYENOLA, G. , RODO, E. , MAZZEO, N.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 3er Encuentro de Jóvenes Biólogos

Ciudad: Montevideo, Uruguay.

Año del evento: 2004

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Uso del espacio de peces y camarones en un sistema carente de peces piscívoros. (2004)

GOYENOLA, G. , IGLESIAS, C , RODO, E. , MAZZEO, N.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 3er Encuentro de Jóvenes Biólogos

Ciudad: Montevideo, Uruguay.

Año del evento: 2004

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Libros abiertos en destinos inusitados (2009)

El Observador

Periodicos

IGLESIAS, C

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 18/01/2009

Lugar de publicación: Uruguay

observa.com.uy

Entrevista

Bølling sø og Uruguay-sø undersøges (2008)

Kragelund

Periodicos

IGLESIAS, C

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 08/07/2008

Lugar de publicación: Dinamarca

ENTREVISTA

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

Plan de Manejo y Gestión de los peces del Embalse Maggiolo y su Cuenca, Ao. San Francisco, Lavalleja (2019)

Asesoramiento

MEERHOFF M. , Alvarez, V. , CALVO, C , McCoy, M. , Tesitore, G. , Goyenola, G. , IGLESIAS, C , Teixeira de Mello, F.

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Maldonado

Número de páginas: 34

Institución financiadora: OSE

Medio de divulgación: Otros

Plan de Manejo y Gestión del Embalse Maggiolo y su cuenca. Arroyo San Francisco, Lavalleja. SINTESIS (2019)

Asesoramiento

MEERHOFF M. , Burwood, M. , Clemente, J.M. , Fosalba, C. , Goyenola, G. , IGLESIAS, C , López-Rodríguez, A. , Lussheimer, E. , Moreira, A. , Teixeira de Mello, F.

País: Uruguay

Idioma: Español

Número de páginas: 63

Plan de Manejo y Gestión de la cuenca del Embalse Maggiolo, Ao. San Francisco, Lavalleja: Escenarios futuros (2019)

Asesoramiento
Meerhoff, M., Moreira, A., Lussheimer, E., Goyenola, G., Teixeira de Mello, F., IGLESIAS, C

País: Uruguay
Idioma: Español
Número de páginas: 45

Lago de Shangrilá, Estado Ecosistémico y Gestión Ambiental (2018)

Asesoramiento
IGLESIAS, C, Guillermo Goyenola
Asesoramiento para la cosecha y manejo de planatas flotantes en un lago urbano
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Ciudad de la Costa
Medio de divulgación: Otros

Plan de Manejo y Gestión de los Sedimentos del Embalse Maggiolo, Ao. San Francisco, Lavalleja. (2018)

Asesoramiento
Mariana Meerhoff, Ernesto Lussheimer, Alejo Moreira, Cardoso Silva, IGLESIAS, C, Juan Clemenete, Claudia Fosalba, Carlos Iglesias, Franco Teixeira de Mello, Guillermo Goyenola
Plan de Manejo
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Maldonado
Institución financiadora: OSE
Medio de divulgación: Otros
Citar como: Meerhoff, M., E. Lussheimer, A. Moreira., S. Cardoso-Silva, J.M. Clemente, C. Fosalba, C. Iglesias, F. Teixeira de Mello, G. Goyenola, 2018. Plan de Manejo y Gestión de los Sedimentos del Embalse Maggiolo, Ao. San Francisco, Lavalleja. CURE-UDELAR. 45pp

Diagnóstico Ambiental del Embalse Maggiolo y su cuenca. Arroyo San Francisco, Lavalleja. CURE-UDELAR. (2017)

Asesoramiento
Mariana Meerhoff, Carla Bruzzone, Maite BURWOOD, JUAN CLEMENTE, CLAUDIA FOSALBA, GUILLERMO GOYENOLA, IGLESIAS, C, Hugo Inda, Anahí Lopez-Rodríguez, Alejo Moreira, et al
Diagnóstico Ambiental
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Maldonado
Institución financiadora: OSE
Medio de divulgación: Otros

Informe sobre Mortandad de Peces en lagos de Ciudad de la Costa (2016)

Asesoramiento
IGLESIAS, C

País: Uruguay
Idioma: Español
Institución financiadora: Intendencia Departamental de Canelones

ESTUDIO DE VIABILIDAD AMBIENTAL DE LOCALIZACIÓN DE UN PROYECTO DE MONO-RELLENO PARA LA DISPOSICIÓN FINAL DE RESIDUOS SÓLIDOS DEL TRATAMIENTO DE POTABILIZACIÓN DE LA USINA DE AGUAS CORRIENTE (2014)

Consultoría
IGLESIAS, C
Determinación de indicadores biológicos
País: Uruguay
Idioma: Español
Número de páginas: 40
Duración: 2 meses
Institución financiadora: OSE-Seinco
Palabras clave: bioindicadores
Áreas de conocimiento:

Diseño de estrategias para recuperar Lagunda del Diario de acuerdo a sus usos actuales (2008)

Informe o Pericia técnica

MAZZEO, N. , IGLESIAS, C , GOYENOLA, G. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , FOSALBA, C. , PACHECO, J.P. , GARCIA, S. , VIDAL, N. , CLEMENTE, J. , VIANNA, M. , DE LOS SANTOS, J.

Informe final de proyecto

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 85

Duración: 36 meses

Institución financiadora: PDT 36/12

Palabras clave: Eutrofización

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Medio de divulgación: Otros

Evaluación ambiental y análisis de riesgos potenciales de sistemas utilizados para el suministro de agua potable (2007)

Informe o Pericia técnica

MEERHOFF, M. , FRANCO , FOSALBA, C. , IGLESIAS, C , GOYENOLA, G.

Informe final del proyecto

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 15

Duración: 12 meses

Institución financiadora: Embajada Suiza en Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Medio de divulgación: Otros

Caracterización trófica de los sistemas acuáticos de Villalagos (2007)

Consultoría

MAZZEO, N. , IGLESIAS, C , ET AL.

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Maldonado

Duración: 12 meses

Institución financiadora: Villalagos SA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Medio de divulgación: Otros

Y Grupo de Investigación

Cultivo y uso de *Hoplias malabaricus* en la rehabilitación de lagos someros (2006)

Informe o Pericia técnica

MAZZEO, N. , IGLESIAS, C , TEIXEIRA DE MELLO, F. , VILCHES, J. , BALLABIO, R. , LARREA, D. , BORTHAGARAY, A.

Informe final de proyecto

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestringida

Institución financiadora: PDT 07/16

Palabras clave: Biomanipulación. Cascadas tróficas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología
Medio de divulgación: Otros
<http://hydrobio.fcien.edu.uy>

Propuestas para la gestión sustentable de los tajamares del predio de Las Landas (2006)

Consultoría
GOYENOLA, G. , IGLESIAS, C. , FOSALBA, C.

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Maldonado
Disponibilidad: Restringida

Duración: 2 meses
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

OTRAS PRODUCCIONES

PROGRAMAS EN RADIO O TV

Frecuencia Abierta (2021)

IGLESIAS, C
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: ASPEN FM
Fecha de la presentación: 04/11/2021
Tema: Elecciones Universitarias
Ciudad: Maldonado

Informativo Central (2021)

IGLESIAS, C
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: Canal 11
Tema: Elecciones Universitarias

Frecuencia Abierta (2021)

IGLESIAS, C
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: ASPEN FM
Tema: Inauguración Aulario Sede Maldonado

Somos Bienestar (2019)

IGLESIAS, C
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: UniRadio
Fecha de la presentación: 28/03/2019
Tema: becas bienestar e inscripciones 2019

Atentos (2019)

IGLESIAS, C
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: Milenium fm
Fecha de la presentación: 04/02/2019

Tema: políticas universitarias para la region este

La mañana del 11 (2018)

IGLESIAS, C
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Web: <https://www.youtube.com/watch?v=kyukZqdpHcc>
Emisora: Canal 11
Fecha de la presentación: 13/12/2018
Tema: Centro Universitario Local sede Maldonado
Ciudad: Maldonado

Informa2 (2018)

IGLESIAS, C
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Web: <https://www.youtube.com/watch?v=ykr8Pwa-foc&feature=youtu.be>
Emisora: Canal de San Carlos
Fecha de la presentación: 28/11/2018
Tema: Centro Universitario Local sede Maldonado
Ciudad: San Carlos

MIRADA AL ESTE (2018)

IGLESIAS, C
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: Canal 30 Punta Cable
Fecha de la presentación: 29/01/2019
Tema: Inscripciones 2019 CURE

De ida y vuelta (2009)

IGLESIAS, C
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: TV CIUDAD
Tema: Doctorado en Dinamarca/Miembro del SNI

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

III Encuentro Internacional de Ecología y Conservación (2021)

IGLESIAS, C
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Virtual
Idioma: Español
Web: <https://cuz.szu.org.uy>
Duración: 1 semanas
Catálogo: SI
Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Shallow Lakes Conference, SS 17: Implication of resting forms to meta community dynamics on permanent and temporary shallow systems (2021)

IGLESIAS, C , Bonecker, C. , Eskinazi, E
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Brasil ,Brasil Natal
Idioma: Inglés
Medio divulgación: Otros
Institución Promotora/Financiadora: Universidade Federal do Rio Grande do Norte

X Congreso de la Red Latinoamericana de Ciencias Ambientales Interdisciplina, ambiente y gestión: hacia la construcción de nuevos paradigmas (2020)

IGLESIAS, C
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Uruguay Punta del Este
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Web: <http://www.cure.edu.uy/?q=node/1764>
Duración: 1 semanas
Evento itinerante: SI
Institución Promotora/Financiadora: Red Latinoamericana de Ciencias Ambientales

Encuentro Anual Red Ibepecor (2017)

IGLESIAS, C , Franco Teixeira de Mello , Mariana Meerhoff
Exposición
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,CURE Maldonado
Idioma: Español
Web: <http://www.ibepecor.csic.es>
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: CYTED

IV Congreso Uruguayo de Zoología (2016)

IGLESIAS, C
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,CURE Maldonado
Idioma: Español
Web: <http://cuz.szu.org.uy/old/2017/index.html>
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Shallow Lakes in a World of Changing Climate. Special Session at SIL 2016-Torino Italia (2016)

IGLESIAS, C , Erik Jeppesen
Congreso
Sub Tipo: Otra
Lugar: Italia ,Italia Torino
Idioma: Inglés
Web: http://www.sil2016.it/files/3214/7272/2565/33rd_SIL_Congress_2016_-_Book_of_Abstracts.pdf
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Internacional de Limnología

Shallow Lakes: Structure and Function of World Shallow Lakes. (2008)

MEERHOFF, M. , IGLESIAS, C , GOYENOLA, G. , FOSALBA, C. , MAZZEO, N.
Congreso
Lugar: Uruguay ,Manantiales Punta del Este
Idioma: Inglés
Duración: 1 semanas
Evento itinerante: SI
Institución Promotora/Financiadora: Universidad de la República, facultad de Ciencias
Palabras clave: Shallow lakes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología
Información adicional: Comité organizador

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

PICT-2020-SERIEA-I-GRF (2021 / 2021)

Argentina
CONYCET
Cantidad: Menos de 5

Programa de Iniciación a la Investigación, CSIC, Udelar (2021 / 2021)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Fundación Checa de la Ciencia (Czech Science Foundation) (2018 / 2018)

República Checa
Cantidad: Menos de 5
a peer review of a research project proposal under Act No. 130/2002 Coll., on the Support of Research, Experimental Development and Innovation from Public Funds and on Amendments to Some Related Acts

Proyectos de Investigación Científica (2017)

Argentina
Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica
Cantidad: Menos de 5

PSG (2017)

Estonia
Estonian Research Council
Cantidad: Menos de 5

Maite Colina Proyecto de Tesis de Maestría (2016)

Uruguay
Pediciba Geociencias Proyecto de Maestría
Cantidad: Menos de 5

convocatoria del FONCYT (PICT-2015) (2015)

Argentina
Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica de Argentina.
Cantidad: Menos de 5

CSIC-Iniciación a a Investigación (2013 / 2013)

Uruguay
CSIC-Iniciación a a Investigación
Cantidad: Menos de 5

Asociacion Civil Investigación y Desarrollo (I+D) (2004 / 2009)

Uruguay
Asociacion Civil Investigación y Desarrollo (I+D)
Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay (2021 / 2021)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
Special Issue en memoria de Juan María (Checho) Clemente

Water (2018 / 2019)

Tipo de publicación: Revista
Editorial: MDPI
Cantidad: De 5 a 20
http://www.mdpi.com/journal/water/special_issues/trophic_freshwater Guest Editor del Special Issue Trophic Interactions in Warm Freshwater Ecosystems

International Review of Hydrobiology (2017 / 2021)

Tipo de publicación: Revista

Editorial: Wiley

Cantidad: De 5 a 20

Miembro del Editorial Board

<https://onlinelibrary.wiley.com/page/journal/15222632/homepage/editorialboard.html>

REVISIONES

Journal of Plankton Research (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Limnology (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Inland Waters (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

1

PeerJ (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Science of the Total Environment (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Ecologia Austral (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Chemistry and Ecology (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Vieu et Millieu (2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Life and Environment

African Journal of Aquatic Sciences (2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

African Journal of Agricultural Research (2014)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Aquatic Sciences (2013 / 2014)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

2

Marine and Freshwater Research (2013 / 2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

2

Hydrobiologia (2011 / 2021)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Mas de 20
28

Pan-American Journal of Aquatic Sciences (2010 / 2021)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20
7

International Review of Hydrobiology (2009 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
4

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS**III Encuentro de ecología (2021 / 2021)**

Revisiones
Uruguay

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES**Llamado Interino Grado 3, 20h. (2023)**

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

LLlamado Gr1 20 hrs 48/11 (2011 / 2011)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias-Universidad de la Republica

JURADO DE TESIS**Licenciatura en Ciencias Biológicas (2019)**

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

Prgrama de Posgraduaca stricto sensu em Ciencias Ambientais (2019 / 2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade do Estado de Mato Grosso / Larissa Nayara Lima Silva , Brasil
Nivel de formación: Maestría
Exame de Qualificação

Programa de Pos Graduacao em Biologia Animal (2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Estadual Julio de Mesquita Filho , Brasil
Ligia Roma Stephan

Maestría en Ecología (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: Maestría
Ma. Noé Espinosa

Maestría en Geociencias (2017 / 2017)

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

Pos-Graduacao en Biologia Animal (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidad Estadual Paulista , Brasil
Angelica Otero

Maestría en Ciencias Biológicas op Ecología (2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay
Amelia Fabre

Pedeciba Ecologia (2011)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Uso de Bivalvos como herramienta de biomanipulación en sistemas acuáticos subtropicales (2019 - 2019)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Doctorado en Biología, PEDECIBA
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (IGLESIAS, C , Nestor Mazzeo)
Nombre del orientado: Soledad Marroni
País: Uruguay
Palabras Clave: biomanipulación
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Crónica de una invasión biológica no tradicional. El caso de Limnoperna fortunei en Laguna del Sauce, Maldonado, Uruguay

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / CURE-UdelaR, Uruguay
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Juan Ma. Clemente
País: Uruguay
Palabras Clave: invasiones biologicas bivalvos

Macrófitas flutuantes influenciam nas interações entre predadores pnaictófagos e zooplankton em ambientes aquáticos tropicais?

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Estadual Paulista , Brasil
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Natan Guilherme dos Santos
País: Brasil
Palabras Clave: zooplankton depredadores cascada trófica
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Estructura de las comunidades actuales y potenciales del zooplankton en dos lagos someros del este Uruguayo

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Miriam Gerhard
País: Uruguay
Palabras Clave: lagos someros
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Rol de la herbivoría de bivalvos nativos y exóticos en un reservorio somero del Uruguay: Implicancias en las técnicas de biomanipulación

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Soledad Marroni
País: Uruguay
Palabras Clave: biomanipulación eutrofización Bivalvos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

GRADO

Reconstrucción de la trama trófica de un sistema lotico a través del estudio de la dieta de los macroinvertebrados bentónicos

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Anahí Lopez Rodriguez
País: Uruguay
Palabras Clave: trama trófica
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Estudio comparativo del fitoplancton en relación con la carga de nutrientes en lagos someros de la costa uruguaya

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Juan Pablo Pacheco
País: Uruguay
Palabras Clave: Fitoplancton
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Shallow lakes

OTRAS

Acortando Distancias

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Fabiana Aquino
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología
Pasantía de docentes enseñanza media en el marco del programa Pedeciba Acortando distancias

TUTORÍAS EN MARCHA

OTRAS

Plantas acuáticas (macrófitas) de arroyos del Uruguay. Distribución, conservación ex situ y sus potenciales usos. (2022)

Orientación de posdoctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / CURE-
Maldonado , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas, subárea Ecología (UdelaR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (IGLESIAS, C , Elena Castiñeira)
Nombre del orientado: Natalia Gomez
País/Idioma: Uruguay,

Eutrofiación y manejo del embalse Stewart, Villa Serrana, Minas, Uruguay (2022)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional
del Este , Uruguay
Programa: Lic en Gestión Ambiental
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (IGLESIAS, C , Goyenola, G.)
Nombre del orientado: Leticia Gutierrez
País/Idioma: Uruguay,

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Llamado a oportunidad de ascensos 2014 (2014)

(Nacional)
Universidad de la República
En el LLOA 2014 fui evaluado y quede como el docente más relegado del área CyT del Interior y
único en la Categoría IV, Méritos muy superiores a los necesarios para acceder al LLOA

Sistema Nacional de Investigadores (2011)

(Nacional)
Agencia Nacional de Investigacion e Innovacion
Reelecto por 3 años para permanecer en el SNI

PhD (2010)

(Internacional)
Aarhus Universitet

Investigador Asociado (2009)

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Sistema Nacional de Investigadores (2009)

(Nacional)
Agencia Nacional de Investigacion e Innovacion
Candidato a Investigador

Beca de Docotorado (2007)

Aarhus Universitet

Magister en Ciencias Biológicas (2007)

PEDECIBA-Universidad de la República

Licenciado en Ciencias Biológicas (2001)

Facultad de Ciencias-Universidad de la República

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Congresso Brasileiro de Areas Umidas (2014)

Congreso
Estructura trófica da ictiofauna asociada a macrofitas submersas em uma lagoa do Pantanal norte
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 1 Palabras Clave: peces
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Congreso departamental de Clubes de Ciencia (2014)

Congreso
Método Científico, la experiencia del Taller Interdisciplinario de Topics Regionales
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 4

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Caracterización de la diversidad y rol trófico de la familia Loriicaridae del Río Uruguay (2019)

Candidato: Joaquín Pais
Tipo Jurado: Otras
IGLESIAS, C
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Neurotoxinas de una cianobacteria emergente en relación con sus depredadores potenciales (2015)

Candidato: Amelia Fabre
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
IGLESIAS, C
Maestría en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: cianotoxinas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

DISTRIBUCION ESPACIAL DE *Campsurus violaceus* (EPHEMEROPTERA: POLYMITARCYIDAE) Y SU RELACION CON LA ESTRUCTURA DE LA COMUNIDAD DE MACROINVERTEBRADOS BENTONICOS DULCEACUÍCOLAS (2012)

Candidato: Alejandra Kroger
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
MAZZEO, N., MUNIZ, P., IGLESIAS, C
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Dinámica de las interacciones entre zooplankton y peces anuales en ambientes temporales (2011)

Candidato: Nicolas Vidal
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
LOUREIRO, M., PEREZ-MILES, F., IGLESIAS, C
Maestría en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Efecto de las macrofitas sumergidas *Myriophyllum quitense* y *Potamogeton illioensis* en la estructura de la comunidad de macroinvertebrados bentonicos en un reservorio somero. Laguna del Diario, Maldonado-Uruguay (2011)

Candidato: Mariana Vianna
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

MUNIZ, P., IGLESIAS, C

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Dinámica de las interacciones entre zooplancton y peces en charcos temporales (Laguna de Castillos, Rocha-Uruguay) (2011)

Candidato: Nicolas Vidal

Tipo Jurado: Otras

IGLESIAS, C

Maestría en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Uruguay

Sitio Web: [Evaluacion proyecto de tesis de Maestría](#)

País: Uruguay

Idioma: Español

Evaluacion proyecto de tesis de Maestría

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

En el CURE he participado activamente como representante del orden docente en diversas comisiones destacándose particularmente la anterior Comisión Directiva y el actual Consejo Regional. He participado en la Comisión Académica de Carrera de la Licenciatura en Gestión Ambiental desde su creación hasta la actualidad. Fui responsable del equipamiento y gestión de compra de los laboratorios de investigación (PDU) y docencia (LGA). También destaco el haber redactado y conseguido fondos FCE para apoyo a la docencia en reiteradas ocasiones y CSIC para compra de equipos de investigación. Coordiné el Ciclo Inicial Optativo CyT del CURE, liderando su reformulación. Actualmente (2018-2022) soy el Director del Centro Universitario Local Maldonado del CURE. En este rol he participado en innumerables entrevistas radiales y televisivas, así como de actos y aperturas protocolares de diversos eventos académicos como por ejemplo presentaciones de libros, números de revistas, encuentros y congresos, entre otros. Cree y coordinó la Oficina de Cooperación y Apoyo a la Investigación del CURE. Desde 2021, presido la Fundación Saras Institute, representante UdelaR ante Comisión Asesora Específica Laguna Garzón, Cluster Punta del Este Ciudad Universitaria, Consejo Consultivo Honorario Departamental, Comisiones de Carrera Licenciatura en Diseño del Paisaje, Comisión Nacional del Tecnólogo Informática y de la Subcomisión Mixta Región Este. El 17 de marzo de 2021 participé de la Asamblea fundacional y soy parar de Investiga uy, asociación de investigadoras e investigadores del Uruguay.

A lo largo del año 2021 promoví junto a colegas la creación de la Asociación Uruguaya de Limnología (AULimno) como seccional de la Sociedad Uruguaya de Biociencias, cuya asamblea fundacional tuvo lugar el 15 de diciembre del corriente.

Información adicional

MEMBRECIA DE ASOCIACIONES, INSTITUCIONES Y GRUPOS DE INVESTIGACIÓN

2022 Miembro de la Society for Ecological Restoration

2022 Coordinador de Actividades para Uruguay del Capítulo Iberoamericano de la Aquatic Ecosystem Health & Management Society (AEHLA-AEHMS)

2021 Miembro de la Asociación Uruguaya de Limnología, seccional de la Asociación Uruguaya de Biociencias.

2021 Miembro de Investiga.uy

2014 Miembro de la Sociedad Internacional de Limnología (International Society of Limnology)

2014 Miembro de la Sociedad para la Ciencia de Agua Dulce (Society for Freshwater Society)

2012 Miembro de la Comisión Ejecutiva Provisoria de la Asociación de Docentes Universitarios del Cure

2011 Miembro del Secretariado Ejecutivo de la Asociación de Docentes Universitarios del Uruguay

2011 Representante de la Licenciatura en Gestión Ambiental ante la Comisión de Medio Ambiente de la Junta Departamental de Punta del Este.

2011 a la fecha Socio de la Sociedad Zoológica del Uruguay

2003- a la fecha Socio fundador y miembro de la primera Comisión Directiva del Instituto de Investigación y Desarrollo ?I+D?. Organización No Gubernamental sin fines de lucro con Personería Jurídica para la generación y difusión del conocimiento científico en el Uruguay.

2003- Grupo de Investigación en Ecología Básica y Aplicada, Asociación Civil ?I+D?, Miembro.

2001- Grupo de investigación y rehabilitación de sistemas acuáticos, Facultad de Ciencias- UDELAR, dirigido por Dr. Néstor Mazzeo. Miembro.

2001-2002 Socio de ?Vida Silvestre?, ONG con perfil ambientalista.

ACTIVIDAD DE COGOBIERNO UNIVERSITARIO

2017 Miembro de la Comisión Coordinadora del Interior (CCI-UdlaR) como representante del Orden Docente

2014-2017 Miembro Consejo Regional CURE

2013 Miembro (suplente) Comisión Directiva CURE

2013 Miembro de la comisión presupuesto CCI-Udelar

2012-2013 Miembro de la Comisión de Presupuesto del Cure

2012 Miembro de la Comisión de Locales del Cure

2011-2013 Miembro de la Comisión de Carrera de la Licenciatura en Gestión Ambiental

2004-2006 Delegado al Consejo de Facultad de Ciencias por el Orden de Egresados

2004- Suplente al Claustro de Facultad de Ciencias por el Orden de Egresados

2002-2003- Delegado por el Orden de Egresados a la Comisión de Investigación Científica.

He realizado varios cursos de informática; Operador PC, Windows, Reparación de PC, Programación en lenguaje C+, Simulación en Matlab, etc. Manejo solvente de diversos paquetes informáticos como OFFICE (Word, Excel, Power point, Front page), Statistica, Primer, Sigma Plot, Surfer, Mat lab, Page Maker, Acrobat, Corell Draw, Photo Shop entre otros. He realizado cursos de Fotografía y poseo experiencia en fotografía tanto macro como microscópica. He completado el curso y poseo Certificación para buceo autónomo Open water diver PADI. (18/07/2009) (23/11/2011) (26/10/2012)

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	138
Artículos publicados en revistas científicas	34
Completo	34
Trabajos en eventos	97
Libros y Capítulos	5
Libro publicado	1
Capítulos de libro publicado	4
Textos en periódicos	2
Periodicos	2
PRODUCCIÓN TÉCNICA	29
Trabajos técnicos	13
Otros tipos	16
EVALUACIONES	38
Evaluación de proyectos	9
Evaluación de eventos	1
Evaluación de publicaciones	18
Evaluación de convocatorias concursables	2
Jurado de tesis	8
FORMACIÓN RRHH	10
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	8
Tesis de maestría	3
Tesis/Monografía de grado	2

Tesis de doctorado	2
Otras tutorías/orientaciones	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	2
Orientación de posdoctorado	1
Otras tutorías/orientaciones	1