



Curriculum Vitae

Walter NORBIS Podstavka

Actualizado: 25/10/2010

Publicado: 26/10/2010

Sistema Nacional de Investigadores

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas

Categorización actual: Nivel I

Ingreso al SNI: Nivel I (01/03/2009)

Datos generales

Información de contacto

E-mail: wnorbis@dinara.gub.uy

Teléfono: 24004689

Institución principal

Dirección Nacional de Recursos Acuáticos / Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca / Uruguay

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

1991 - 1993

Doctorado

Doctorado en Ciencias del Mar

Universidad Politécnica de Catalunya* , España

Título: Estructura y Persistencia de la Comunidad de Peces Demersales en el Frente Oceánico del Río de la Plata

Tutor/es: Dr (PhD) Enrique MacPherson

Obtención del título: 1993

Becario de: Agencia Española de Cooperación Iberoamericana , España

Palabras clave: Peces - Ecología de comunidades - Río de la Plata

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Ecología / Peces marinos - comunidades

marinos Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Ecología / Comunidades - Peces

Grado

1979 - 1986

Grado

Licenciatura en Oceanografía Biológica

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Título: Estructura de la población y aspectos biológicos de *Cheilodactylus bergi* (Norman, 1937) (Perciformes: Cheilodactylidae) en la Zona Común de Pesca Argentino - Uruguay

Tutor/es: Dr. Hebert Nion

Obtención del título: 1986

Palabras clave: Tallas sexos crecimiento reproducción migración

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - Biología reproductiva - crecimiento - migración

Formación complementaria

Cursos corta duración

09 / 1983 - 09 / 1983	Analisis Multivariado Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires , Argentina <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales / Matemáticas / Matemática Aplicada / Analisis multivariante - Estadística
03 / 1983 - 06 / 1983	Biología Matematica II: Modelos en Ecología Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Ecología / Modelos matematicos - Ecología
11 / 1986 - 12 / 1986	Curso-Taller Interamericano sobre Métodos de Muestreo en Poblaciones Biológicas Centro Interamericano de Enseñanza de Estadística , Chile <i>Palabras clave:</i> Estadística; Muestreo; Poblaciones biologicas <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Muestreo de poblaciones biologicas
07 / 1987 - 07 / 1987	Estadística Aplicada al Muestreo de Poblaciones Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires , Argentina <i>Palabras clave:</i> Muestreo; Analisis de datos; Poblaciones biologicas <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Ecología / Biología y ecología de poblaciones
08 / 1987 - 08 / 1987	Análisis Multivariado Aplicado al Manejo de Recursos Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires , Argentina <i>Palabras clave:</i> Analisis multivariado; recursos naturales <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Ecología / Biología y ecología de poblaciones
11 / 1987 - 11 / 1987	Dinámica de Poblaciones y Ordenación de Pesquerías Direccion Nacional de Recursos Acuaticos , Uruguay
11 / 2008 - 11 / 2008	Diseño de indicadores de Desarrollo Sustentable y su Utilización como Herramienta en la Toma de Decisiones MVOTMA. Dirección Nacional de Medio Ambiente , Uruguay
11 / 1996 - 11 / 1996	Bioeconomía Pesquera Ifop Base Zonal Valparaiso Ifop Valpo , Chile
06 / 1984 - 06 / 1984	Teoria y Practica de la Taxonomia Numerica MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Analisis de clasificacion; Analisis multivariado <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Taxonomia fenetica, clasificacion y ordenacion, analisis multivariado
11 / 1985 - 11 / 1985	Dinamica de Poblaciones y aspectos de biología de Elasmobranchios Fundação Universidade do Rio Grande , Brasil <i>Palabras clave:</i> Rayas y Tiburones; Demografía y dinamica de poblaciones; Ciclos biologicos <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Peces cartilaginosos, biología de poblaciones
04 / 1987 - 04 / 1987	Analisis Ecologico de Politicas de Recursos Naturales Renovables Universidad Nacional del Sur , Argentina <i>Palabras clave:</i> recursos naturales; Ecología; Gestion <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Ecología / Gestion de recursos
08 / 1988 - 08 / 1988	Biogeografía: un enfoque ecologico Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires , Argentina <i>Palabras clave:</i> Biogeografía; Ecología <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Poblaciones

05 / 1989 - 07 / 1989	Modelos Matematicos en Ecologia Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires , Argentina <i>Palabras clave:</i> Modelos matematicos; Dinamica de poblaciones; Ecologia <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Poblaciones Ciencias Naturales / Matemáticas / Matemática Aplicada / Modelos matematicos poblaciones biologicas
11 / 1989 - 11 / 1989	Entrenamiento y procesamiento de datos de campañas de investigacion Direccion Nacional de Recursos Acuaticos , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Evaluacion de recursos pesqueros; Analisis de datos; Buques de investigacion
03 / 1990 - 04 / 1990	Sucesiones y estrategias demograficas Univ. de los Andes , Venezuela <i>Palabras clave:</i> Sucesion; Poblaciones biologicas; Ecologia; Demografia <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Poblaciones
11 / 1990 - 11 / 1990	Evaluacion de Recursos Pesqueros Direccion Nacional de Recursos Acuaticos , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Recursos pesqueros; Metodos de evaluacion
11 / 1991 - 11 / 1991	Analisis Economico Aplicado a la Explotacion de los Recursos Naturales Universidad de Barcelona , España <i>Palabras clave:</i> Recursos pesqueros; Analisis economico; Gestion

Idiomas

Catalán	Entiende (Muy Bien) / Habla (Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Regular)
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 (Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Regular)

Areas de actuación

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces marinos y estuarinos
Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología y Ecología Pesquera
Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de comunidades de Peces

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

<i>Desde:</i>	09/2010 Profesor Agregado Grado 4 , (10 horas semanales) , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
<i>Desde:</i>	04/2010 Profesor Adjunto Grado 3 , (Docente Grado 3 Titular, 30 horas semanales) , Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
<i>Desde:</i>	02/2002 Sub - Director Departamento de Biología , (30 horas semanales) , Dirección Nacional de Recursos Acuáticos , Uruguay

Producción científica/tecnológica

Mi línea de investigación se centra en el estudio de la biología, ecología y ecomorfología de peces estuarinos y marinos. Los estudios de la biología de peces con énfasis en el crecimiento, alimentación y reproducción, constituyen aspectos básicos y fundamentales para comprender su ciclo de vida y el rol que cumplen en el ecosistema. Los estudios de crecimiento se realizan en base al análisis de los otolitos. Los otolitos de los peces son cuerpos calcáreos situados en el interior del oído interno de los

peces teleósteos, poseen una morfología compleja específica de cada especie y activan las células sensoriales del vestíbulo (oído interno) y le sirven al animal para mantener el equilibrio, actuar como sensor de profundidad y detectar vibraciones tales como las ondas sonoras, interviniendo en la audición. Existe una relación entre el crecimiento del pez y el crecimiento del otolito, que se produce por la deposición continua de calcita y aragonita. De esta manera estas estructuras se utilizan para la determinación de la edad y estudios de crecimiento, mediante el análisis de los anillos concéntricos que se pueden interpretar como diarios, anuales o estacionales. La mayor o menor deposición de material se relaciona con el ciclo de reproducción y con la alimentación, de ahí la complementariedad de estos estudios. Los estudios de reproducción los llevo a cabo en colaboración con la Dra. Denise Vizziano. También los otolitos, de acuerdo a su morfología y características de crecimiento, se utilizan para la separación de grupos o "stock" de peces. La separación de grupos permite una mejor gestión de los recursos sometidos a explotación. Desde hace varios años he desarrollado estudios sobre la biología reproductiva y estructura de las poblaciones de condriictios (tiburones y rayas) en el marco del Convenio entre la UdelaR y el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (Dirección Nacional de Recursos Acuáticos), de la cual participa también la Dra. Cristina Oddone que actualmente esta radicada en Brasil. Estas especies tiene larga vida, baja fecundidad, son vivíparas u ovovivíparas y muy sensibles a la actividad pesquera. El conocimiento de sus ciclos y características biológicas, podrá ser de utilidad para la gestión de los recursos. Recientemente, he comenzado a desarrollar estudios sobre el sonido producido por los peces (particularmente los sciaenidos), los mecanismos utilizados para producirlos, la dispersión a través de los medios de comunicación y los mecanismos de recepción (que tienen que ver con las características morfológicas del oído interno y en consecuencia con los otolitos). Envuelve el estudio de las bases neurofisiológicas y anatómicas de producción de sonido y detección sonora, así como la relación de las señales con el medio por el cual se propagan. La producción de sonido y sus características permite identificar especies, estudiar su comportamiento, delimitar áreas de desove (temporal y espacial) y uso e hábitat.

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

ODDONE, M.C.; PAESCH, L.; NORBIS, W.

Size structure, abundance and preliminary information on the reproductive parameters of the shortspine spurdog (*Squalus mitsukurii*) in the Argentinean-Uruguayan Common Fishing Zone from the mid-1990s. *Journal of Northwest Atlantic Fishery Science*, v.: 43, p.: 13 - 26, 2010

Palabras clave: Chondrichthyes; length distribution; Reproduction; size-at-maturity; *Squalus mitsukurii*; SW Atlantic

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces cartilaginosos tiburones reproducción

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Canada ; *ISSN:* 18131859 ; *DOI:* 10.2960/J.v.43.m662

Completo

TELLECHEA, JAVIER S.; MARTINEZ, C.; FINE, M.; NORBIS, W.

Sound production in the whitemouth croaker and relationship between fish size and disturbance call characteristics. Environmental Biology of Fishes, v.: 89, p.: 163 - 172, 2010

Palabras clave: Acoustic communication; Advertisement call; Disturbance call; Dominant frequency; Rio de la Plata; *Micropogonias furnieri*

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Bioacustica Peces oseos Sciaenidos

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 03781909 ; *DOI:* 10.1007/s10641-010-9709-7



Completo

PEREIRA, I.; ORLANDO, LUIS; NORBIS, W.; PAESCH, L.

Variación espacial y temporal de la composición por tallas y sexos del gatuzo *Mustelus schmitti* capturado por la pesca de arrastre en la costa oceánica uruguaya durante 2004.. *Revista de Biología Marina y Oceanografía*, v.: 43 1, p.: 159 - 166, 2008

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Population structure - Elasmobranch - fishing

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Chile ; *ISSN:* 07173326



SCOPUS

Completo

ODDONE, M.C.; NORBIS, W.; MANCINI, P.; AMORIN, A.

Sexual development and reproductive cycle of the eyespot skate *Atlantoraja cyclophora* (Regan, 1903) (Chondrichthyes: Rajidae, Arhynchobatinae), in southeastern Brazil. *Acta Adriatica - International Journal of Marine Science*, v.: 49 1, p.: 73 - 87, 2008

Palabras clave: Clasper; Elasmobranchs; Follicles; egg-bearing; gonads - reproduction; Sexual resting period

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biological cycle - Elasmobranch - skates

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Croatia ; *ISSN:* 18460453

Completo

ODDONE, M.C.; AMORIN, A.; MANCINI, P.; NORBIS, W.; VELAZCO, G.

The reproductive biology and cycle of *Rioraja agassizi* (Müller and Henle, 1841) (Chondrichthyes, Rajidae), in southeast Brazil, SW Atlantic Ocean. *Scientia Marina*, v.: 71 3, p.: 593 - 604, 2007

Palabras clave: Clasper; Clasper gland; Vitellogenic follicles; Elasmobranchs; Nidamental gland; Eggs bearing

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Reproduccion Rajidae

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Barcelona - Spain ; *ISSN:* 02148358



SCOPUS

Completo

ODDONE, M.C.; PAESCH, L.; NORBIS, W.; VELAZCO, G.

Population structure, distribution and abundance patterns of the patagonian smoothhound *Mustelus schmitti* Springer, 1939 (Chondrichthyes, Elasmobranchii, Triakidae) in inshore and offshore waters of the Rio de la Plata, SW Atlantic Ocean. *Brazilian Journal of Oceanography*, v.: 55 3, p.: 167 - 177, 2007

Palabras clave: *Mustelus schmitti*; Triakidae; Population structure; Migration; Sexual segregation; Rio de la Plata - Atlantico Sur

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Population structure - migration - Condrictios

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Brasil ; *ISSN:* 16798759



SCOPUS

Completo

ODDONE, M.C.; AMORIN, A.; MANCINI, P.; NORBIS, W.

Size composition, condition factor and morphometrics for fishery-dependent samples of *Rioraja agassizi* (Chondrichthyes: Rajidae), off Santos, Southeast Brazil. *Neotropical Ichthyology*, v.: 5 3, p.: 415 - 424, 2007

Palabras clave: skates; Depth; Total length; Elasmobranch; Sex ratio

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Population structure - Skates

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Brasil ; *ISSN:* 16796225



SCOPUS

Completo

ODDONE, M.C.; PAESCH, L.; NORBIS, W.

The reproductive biology and seasonal distribution of *Mustelus schmitti* (Elasmobranchii, Triakidae) in the Rio de la Plata oceanic front, south-western Atlantic. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, v.: 85, p.: 1193 - 1198, 2005

Palabras clave: Reproductive biology; *Mustelus schmitti*; Rio de la Plata

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología Reproductiva

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* United of Kingdom ; *ISSN:* 00253154



SCOPUS

Completo

ODDONE, M.C.; PAESCH, L.; NORBIS, W.

Size at first sexual maturity of two species of rajoid skates, genera *Atlantoraja* and *Dipturus* (Pisces, Elasmobranchii, Rajidae), from the south-western Atlantic Ocean. *Journal of Applied Ichthyology-Zeitschrift Für Angewandte Ichthyologie*, v.: 21 1, p.: 70 - 72, 2005

Palabras clave: Reproduction; first maturity; skates

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - conductivos - reproducción

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Alemania ; *ISSN:* 01758659



SCOPUS

Completo

NORBIS, W.; VEROCAI, J.

Presence of two-whitemouth croaker (*Micropogonias furnieri*, Pisces: Sciaenidae) groups into the Río de la Plata spawning coastal area as consequence of reproductive migration. *Fisheries Research*, v.: 74 1-3, p.: 134 - 141, 2005

Palabras clave: Teleost; Migration; otolith; morphometrics; *Micropogonias furnieri*; Río de la Plata

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - migración - reproducción

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Amsterdam ; *ISSN:* 01657836



SCOPUS

Completo

CARRANZA, A.; NORBIS, W.

Latitudinal trends in shell characters of the neogastropod *Olivancillaria urceus* (Olividae) in temperate Southwestern Atlantic?. *The Nautilus (Philadelphia)*, v.: 119 2, p.: 83 - 89, 2005

Palabras clave: Mollusc; Olivancillaria; Distribution; Morphology

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Moluscos - morfología - distribución

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Philadelphia ; *ISSN:* 00281344



SCOPUS

Completo

BAZZINO, G.; QUIÑONES, R.; NORBIS, W.

Environmental associations of shortfin squid *Illex argentinus* (Cephalopoda: Ommastrephidae) in the Northern Patagonian Shelf. *Fisheries Research*, v.: 76, p.: 401 - 416, 2005

Palabras clave: Shortfin squid; *Illex argentinus*; Environmental associations; Northern Patagonian shelf

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Moluscos - ambiente

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* The Netherlands ; *ISSN:* 01657836



SCOPUS

Completo

NORBIS, W.; GALLI, O.; PAESCH, L.; BERRIOLO, C.

Distribución y abundancia de tres especies de lenguados en el frente oceánico del Río de la Plata (Zona Común de Pesca Argentino – Uruguay). *Frente Marítimo*, v.: 20, p.: 27 - 33, 2005

Palabras clave: Lenguados; Distribución - abundancia; Frente oceánico Río de la Plata; Atlántico Sudoccidental

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces marinos - distribución - abundancia

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo - Uruguay ; *ISSN:* 10153233

Completo

NORBIS, W.; GALLI, O.

Feeding habits of the flounder *Paralichthys orbignyanus* (Valenciennes, 1839) in a shallow coastal lagoon of the Southern Atlantic Ocean – Uruguay. *Ciencias Marinas*, v.: 30 4, p.: 619 - 625, 2004

Palabras clave: Feeding; flounder; *Paralichthys orbignyanus*; Coastal lagoon; Southwestern Atlantic

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - alimentación

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* México ; *ISSN:* 01853880



SCOPUS

Completo

SAONA, G.; FORNI, F.; VIZZIANO, D.; NORBIS, W.

Structure by size, sex and maturity stage of the white croaker (*Micropogonias furnieri*, Desmarest, 1823; Teleostei: Sciaenidae) in the bycatch of the artisanal fishery at Rocha Lagoon, Uruguay. *Ciencias Marinas*, v.: 29 3, p.: 315 - 324, 2003

Palabras clave: Artisanal fishery; bycatch; *Micropogonias furnieri*; selectivity; spatial segregation

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - poblacion - efecto pesca

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Mexico ; *ISSN:* 01853880



SCOPUS

Completo

CALLIARI, D.; DEFEQ, O.; CERVETTO, G.; GIMENEZ, L.; GOMEZ, M.; SCARABINO, F.; BRAZEIRO, A.; NORBIS, W.

Marine Life of Uruguay: critical update and priorities for future research. *Gayana (impreso)*, v.: 67 2, p.: 341 - 370, 2003

Palabras clave: Marine life; Biodiversity; Rio de la Plata; Atlantic Ocean; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad marina

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Concepcion - Chile ; *ISSN:* 0717652X



Completo

VIZZIANO, D.; FORNI, F.; SAONA, G.; NORBIS, W.

Reproduction of the white croaker *Micropogonias furnieri* (Pisces: Sciaenidae) in a shallow temperate coastal lagoon of the Southern Atlantic Ocean (Uruguay). *Journal of Fish Biology*, v.: 61, p.: 196 - 206, 2002

Palabras clave: Reproduction; gonad maturity stages; size maturity; environment

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - Biología reproductiva

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* United of Kingdom ; *ISSN:* 00221112



SCOPUS

Completo

GÓMEZ, M.; NORBIS, W.; BASTRERI, D

Wind effect as forcing factor controlling distribution and diversity of copepods in a shallow temperate estuary (Solis Grande - Uruguay). *Scientia Marina*, v.: 64 1, p.: 87 - 95, 2000

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Ecología / Zooplancton - estuarios - diversidad - factores ambientales

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 02148358 ; *Idioma/Pais:* Inglés/



SCOPUS

Completo

NORBIS, W.; LORENZO, MI; TORRES, G

Intra-annual growth variations of the young-of-the-year hake (*Merluccius hubbsi*) of the Uruguayan continental shelf, based on otolith analysis. *Fisheries Research*, v.: 44, p.: 129 - 137, 1999

Palabras clave: *Merluccius hubbsi*; hake; growth; otolith; juveniles

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - crecimiento - juveniles

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 01657836 ; *Idioma/Pais:* Inglés/



SCOPUS

Completo

NORBIS, W.

Características del desove del papamoscas (*Cheilodactylus bergi*) (Pisces, Cheilodactylidae) en relación a las condiciones ambientales. Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 10, p.: 83 - 100, 1999

Palabras clave: Peces (*Cheilodactylus bergi*); Desove; Condiciones ambientales

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - reproduccion - ambiente

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo - Uruguay ; *ISSN:* 02554402

Completo

NORBIS, W.

Estructura de la población y carácter de la migración del papamoscas (*Cheilodactylus bergi*) en la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguaya. Frente Marítimo, v.: 17, p.: 17 - 38, 1998

Palabras clave: Peces (*Cheilodactylus bergi*); Migracion; Desove; Estructura poblacion

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - migracion - reproduccion

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo - Uruguay ; *ISSN:* 10153233

Completo

SÁNCHEZ, L; NORBIS, W.

Comparative diets and feeding habitat of Boops boops and Diplodus sargus larvae, two Sparidae fishes co-occurring in the Northwestern Mediterranean. Bulletin of Marine Science, v.: 61 3, p.: 821 - 835, 1997

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ictioplancton marino - alimentacion

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* United States ; *ISSN:* 00074977 ; *Idioma/Pais:* Inglés/



Completo

TORRES, G; NORBIS, W.; LORENZO, MI

Variations in the measures of hake (*Merluccius hubbsi*) rings otoliths during their first year: evidence for stock separation?. Scientia Marina, v.: 60 2-3, p.: 331 - 338, 1996

Palabras clave: Argentine hake; *Merluccius hubbsi*; otoliths; stocks separation

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - Crecimiento - otolitos

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Barcelona, España ; *ISSN:* 02148358 ; *Idioma/Pais:* Inglés/



Completo

NORBIS, W.

Influence of wind, behaviour and characteristics of the croacker (*Micropogonias furnieri*) artisanal fishery in the Río de la Plata (Uruguay). Fisheries Research, v.: 22, p.: 43 - 58, 1995

Palabras clave: *Micropogonias furnieri*; wind; Artisanal fishery; Rio de la Plata

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Pesquerias artesanales

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 01657836 ; *Idioma/Pais:* Inglés/



Completo

NORBIS, W.; SARDA, F.; CARTES, J.

Spatio - temporal structure of the deep-water shrimp *Aristeus antennatus* (Decapoda: Aristeidae) population in the Western Mediterranean. Fishery Bulletin, v.: 92 3, p.: 599 - 607, 1994

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Crustaceos marinos - migracion batimetrica

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* United States ; *ISSN:* 00900656



Completo

MENEZES M.I.; LOPEZ DE LEON, E.; NORBIS, W.; LOPEZ LERENA, S.

Characterization and prevalence of pigments in the muscle of hawkfish (*Cheilodactylus bergi*). *Journal of Fish Biology*, v.: 42 3, p.: 457 - 460, 1993

Palabras clave: Hawkfish; muscle pigments; melanin; lipofuchsin

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces marinos - pigmento musculos

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* United of Kingdom ; *ISSN:* 00221112



SCOPUS

Completo

PINTOS, W.; CONDE, D.; NORBIS, W.

Contaminación orgánica en el Río Uruguay (Paysandú, Uruguay). *Revista de La Asociación de Ciencias Naturales Del Litoral*, v.: 23 1/2, p.: 21 - 29, 1993

Palabras clave: Contaminacion organica; Río Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Agua Fluvial - Contaminacion organica - rios

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Argentina ; *ISSN:* 03252809

Completo

LOPEZ DE LEON, E.; PAGANO, D.; NORBIS, W.

Análisis cuantitativo en ovarios de peces teleósteos y su aplicación en *Micropogonias furnieri* (Desmarest, 1823) (Teleostei: Sciaenidae). *Scientia Marina*, v.: 56 4, p.: 301 - 308, 1992

Palabras clave: Reproduccion; ovarios; Analisis cuantitativo; *Micropogonias furnieri*

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología reproductiva - peces

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Barcelona - España ; *ISSN:* 02148358



Completo

NORBIS, W.; PAESCH, L.; VEROCAI, J.; VILLAMARIN, G.

Cambios en la estructura de la población de la corvina (*Micropogonias furnieri*) capturada en la pesquería artesanal de Pajas Blancas, Montevideo (Uruguay). *Frente Marítimo*, v.: 11, p.: 37 - 45, 1992

Palabras clave: Corvina (*Micropogonias furnieri*); Estructura de la poblacion; Río de la Plata; Pesquería artesanal

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces estuarinos - estructura poblacion - pesca

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo - Uruguay ; *ISSN:* 10153233

Completo

NORBIS, W.

Crecimiento y mortalidad del papamoscas (*Cheilodactylus bergi*) en la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguaya. *Frente Marítimo*, v.: 12, p.: 57 - 70, 1992

Palabras clave: Peces (*Cheilodactylus bergi*); Crecimiento; Mortalidad; Atlantico Sudoccidental

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces marinos - crecimiento - mortalidad

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo - Uruguay ; *ISSN:* 10153233

Completo

NORBIS, W.

Análisis de la co-ocurrencia de merluza (*Merluccius hubbsi*) y papamoscas (*Cheilodactylus bergi*) en la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguaya. *Frente Marítimo*, v.: 5, p.: 9 - 27, 1989

Palabras clave: Interaccion pesqueria; Merluza - Papamosca; Atlantico Sudoccidental

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces marinos - distribucion - coocurrencia - pesca

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo - Uruguay ; *ISSN:* 10153233

Completo

UBAL, W.; NORBIS, W.; BOSCH, B.; PAGANO, D.

Principales factores que determinan la abundancia de merluza (*Merluccius hubbsi*) en otoño en la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguaya. Publicaciones de la Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo, v.: 2 1, p.: 7 - 13, 1987

Palabras clave: Factores biológicos; Abundancia - distribución; Merluza (*Merluccius hubbsi*)

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - distribución - reproducción - alimentación

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo - Uruguay ; *ISSN:* 02591243

Completo

UBAL, W.; NORBIS, W.; BOSCH, B.; PAGANO, D.

Estudio del stock desovante de la merluza (*Merluccius hubbsi*) en la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguaya. Publicaciones de la Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo, v.: 2, p.: 59 - 66, 1987

Palabras clave: Merluza (*Merluccius hubbsi*); Desove; Zona Común de Pesca Argentina - Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - desove - reproducción

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo - Uruguay ; *ISSN:* 02591243

Completo

UBAL, W.; NORBIS, W.; BOSCH, B.; PARIETTI, M.; PAGANO, D.

Migración de la merluza (*Merluccius hubbsi*) por seguimiento de rangos de longitud en la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguaya. Publicaciones de la Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo, v.: 2, p.: 15 - 23, 1987

Palabras clave: Merluza (*Merluccius hubbsi*); Migración tallas; Zona Común de Pesca Argentino - Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces marinos - migración

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo - Uruguay ; *ISSN:* 02591243

Completo

FERNANDEZ, A.; NORBIS, W.

Distribución y abundancia del papamoscas *Cheilodactylus bergi* (Norman, 1937) en la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguaya. Publicaciones de la Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo, v.: 1 1, p.: 180 - 190, 1986

Palabras clave: Peces; Distribución - abundancia; Estacionalidad; Papamosca - *Cheilodactylus bergi*

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Evaluación de poblaciones - peces - distribución

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo - Uruguay ; *ISSN:* 02591243

Artículos aceptados

Arbitrados

Completo

TELLECHEA, JAVIER S.; BOUVIER, DIEGO; NORBIS, W.

Spawning sounds in whitemouth croaker (*Sciaenidae*), seasonal and daily cycles. *Bioacustics*, 2010

Palabras clave: *Sciaenidae*; Drumming sound; *Micropogonias furnieri*; Advertisement call; Seasonal sound

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Bioacústica Peces óseos *Sciaenidos*

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Inglaterra ; *ISSN:* 09524622



Completo

TELLECHEA, JAVIER S.; NORBIS, W.; OLSSON, D.; FINE, M.

Calls of the Black Drum (*Pogonias cromis*: *Sciaenidae*): Geographical Differences in Sound Production between Northern and Southern Hemisphere Populations. *Journal of Experimental Zoology Part A: Ecological Genetics and Physiology* (print), 2010

Palabras clave: Sound production; Acoustic communication; reproductive isolation; Advertisement call; Disturbance call; swim bladder

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Bioacústica Peces óseos *Sciaenidos*

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* EEUU ; *ISSN:* 15488969

Libros

Libro publicado , Compilación

NORBIS, W.; CHOMENKO, L.

Seminario Taller sobre Monitoreo Ambiental.. 2000. *Número de volúmenes:* 1, *Nro. de páginas:* 269,

Editorial: Montevideo- Uruguay

Palabras clave: Monitoreo Ambiental; Reservas de Biosfera; Sudamerica

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Ecología acuática - ecología terrestre

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9974761107;

Libro publicado , Texto integral

NORBIS, W.

Estudios sobre la población de camarón rosado (*Penaeus paulensis*) en las lagunas costeras de la Reserva de Biósfera Bañados del Este. 2000. *Número de volúmenes:* 1, *Nro. de páginas:* 40,

Editorial: Montevideo

Palabras clave: Camaron (*Farfantopenaeus paulensis*); Biología - Crecimiento; Pesca; Lagunas costeras; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Crustaceos - Camarones

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9974753260;

Capitulos de Libro

Capítulo de libro publicado

NAGY, G.; BIDEAIN, M.; CAFFERA, M.; BLIXEN, F.; FERRARI, G.; LAGOMARSINO, J.; LOPEZ, C.; NORBIS, W.; PONCE, A.; PRESENTADO, M.; PSHENNIKOV, V.; SANS, K.; SENCION, G.

Climate and water quality in the estuarine and coastal fisheries of the Rio de la Plata , 2008

Libro: Climate Change and Vulnerability. v.: 1, p.: 134 - 154,

Organizadores: Leary, N., C. Conde, J. Kulkarni, A. Nyong and J. Pulhin (Eds.).

Editorial: Earthscan , London

Palabras clave: Cambio climático; Vulnerabilidad; Areas costeras; Estuarios; Rio de la Plata

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Investigación Climatológica / Cambio climático - Vulnerabilidad - Estuarios - Pesquerías

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9781844074693;

Capítulo de libro publicado

NAGY, G.; BIDEAIN, M.; CAFFERA, M.; NORBIS, W.; PONCE, A.; PSHENNIKOV, V.; SEVEROV, D.

20. Fishing strategies for managing climate variability and change in the Estuarine Front of the Rio de la Plata , 2007

Libro: Climate Change and Adaptation. v.: 1, p.: 353 - 370,

Organizadores: Leary, N., J. Adejuwon, V. Barros, I. Burton, J. Kulkarni and R. Lasco (eds).

Editorial: Earthscan , London

Palabras clave: Cambio climático; Variabilidad climática; Adaptación; Pesquerías; Rio de la Plata

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Investigación Climatológica / Pesquerías - estuarios

ISSN/ISBN: 9781844074709;

Capítulo de libro publicado

NORBIS, W.; PAESCH, L.; GALLI, O.

Los recursos pesqueros de la costa de Uruguay: ambiente, biología y gestión , 2006

Libro: Bases para la conservación y manejo de la costa uruguaya. v.: 1, p.: 197 - 211,

Organizadores: Menafrá, R., Rodríguez-Gallego, L., Scarabino, F y D. Conde (Eds). VIDA SILVESTRE URUGUAY, Montevideo

Editorial: GRAPHIS , Montevideo

Palabras clave: Peces; Biología Pesquera; Pesca industrial; Pesca artesanal; Gestión

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - pesquería - estuario

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9974758920;

Capítulo de libro publicado

NORBIS, W.; PONCE, A.; SEVEROV, D.; SAONA, G.; VEROCAI, J.; PSHENNIKOV, V.; SILVA, R.; SENCION, G.; NAGY, G.

Vulnerabilidad y Capacidad de Adaptación de la Pesca Artesanal del Río de la Plata a la Variabilidad Climática , 2005

Libro: El Cambio Climático en el Río de la Plata . v.: 1, p.: 181 - 187,

Organizadores: Barros V, A Menéndez, GJ Nagy (Eds). CIMA - CONICET - UBA

Editorial: GRANCHOROFF , Buenos Aires

Palabras clave: Cambio climático; Río de la Plata; Pesca artesanal; Vulnerabilidad; Adaptación

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Investigación Climatológica / Pesca artesanal - estuario

Capítulo de libro publicado

NORBIS, W.; VEROCAI, J.

Analysis of the population structure of croaker captured by the artisanal fishery of Pajas Blancas. , 2002

Libro: Research to Manage the Environment, Fish Resources and the Fishery in the Saline Front. v.: 1, p.: 175 - 187,

Organizadores: Vizziano, D., Puig, P., Mesones, C., Nagy, G (Eds). EcoPlata Program, Montevideo, Uruguay

Editorial: MASTERGRAF , Montevideo

Palabras clave: Croaker population structure; Sampling; Artisanal fishing; Río de la Plata; Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Pesquería artesanal - estuario - peces

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9974764653;

Capítulo de libro publicado

NORBIS, W.; VEROCAI, J.; PSHENNIKOV, V.

Activity of the artisanal fishing fleet in relation to meteorological conditions during the October 1998 to March 1999 fishing season , 2002

Libro: Research to Manage the Environment, Fish Resources and the Fishery in the Saline Front. v.: 1, p.: 189 - 195,

Organizadores: Vizziano, D., Puig, P., Mesones, C., Nagy, G (Eds). EcoPlata Program, Montevideo, Uruguay

Editorial: MASTERGRAF , Montevideo

Palabras clave: Artisanal fishery; Synoptic conditions; Fleet activity; Río de la Plata; Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Pesquería artesanal - estuario - meteorología

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9974764653;

Capítulo de libro publicado

NORBIS, W.; VEROCAI, J.

Characteristics of fishing activity and evolution of captures performed by the artisanal fleet. , 2002

Libro: Research to Manage the Environment, Fish Resources and the Fishery in the Saline Front. v.: 1, p.: 197 - 211,

Organizadores: Vizziano, D., Puig, P., Mesones, C., Nagy, G (Eds). EcoPlata Program, Montevideo, Uruguay

Editorial: MASTERGRAF , Montevideo

Palabras clave: Catch; Artisanal fishery; Río de la Plata; Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Pesquería artesanal - estuario - peces - capturas

ISSN/ISBN: 9974764653;

Capítulo de libro publicado

NORBIS, W.; VEROCAI, J.

Análisis de la estructura de la población de la corvina capturada por la pesquería artesanal de Pajas Blancas , 2001

Libro: El Rio de la Plata. Investigación para la gestión del ambiente, los recursos pesqueros y la pesquería en el Frente Salino. v.: 1, p.: 177 - 190,

Organizadores: Vizziano, D., Puig, P., Mesones, C., Nagy, G (Eds). Programa EcoPlata, Montevideo, Uruguay

Editorial: MASTERGRAF , Montevideo

Palabras clave: Corvina estructura poblacion; Muestreo; Pesca artesanal; Rio de la Plata

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - pesquería artesanal - estuario

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9974764610;

Capítulo de libro publicado

NORBIS, W.; VEROCAI, J.; PSHENNIKOV, V.

Actividad de la flota de pesca artesanal con relación a las condiciones meteorológicas (estado sinóptico) durante la temporada de pesca octubre de 1998 a marzo de 1999 , 2001

Libro: El Rio de la Plata. Investigación para la gestión del ambiente, los recursos pesqueros y la pesquería en el Frente Salino. . v.: 1, p.: 191 - 198,

Organizadores: Vizziano, D., Puig, P., Mesones, C., Nagy, G (Eds). Programa EcoPlata, Montevideo, Uruguay

Editorial: MASTERGRAF , Montevideo

Palabras clave: Pesquería artesanal; Condiciones sinopticas; Actividad de la flota; Rio de la Plata

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Pesquería artesanal - estuario - meteorología

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9974764610;

Capítulo de libro publicado

NORBIS, W.; VEROCAI, J.

Características de la actividad de pesca y evolución de las capturas realizadas por la flota artesanal. , 2001

Libro: El Rio de la Plata. Investigación para la gestión del ambiente, los recursos pesqueros y la pesquería en el Frente Salino. v.: 1, p.: 199 - 216,

Organizadores: Vizziano, D., Puig, P., Mesones, C., Nagy, G (Eds). Programa EcoPlata, Montevideo, Uruguay

Editorial: MASTERGRAF , Montevideo

Palabras clave: Capturas; Pesquería artesanal; Rio de la Plata; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Pesquería artesanal - estuario - peces

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9974764610;

Capítulo de libro publicado

NORBIS, W.

Monitoreo ambiental: marco conceptual y objetivos , 2000

Libro: Seminario Taller sobre Monitoreo Ambiental. v.: 1, p.: 13 - 16,

Organizadores: Norbis, W. y L. Chomenko (Eds.). PROBIDES – Rocha, Uruguay

Editorial: Montevideo

Palabras clave: Monitoreo Ambiental; Objetivos

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Ecología acuática - ecología terrestre

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9974761107;

Capítulo de libro publicado

NORBIS, W.

Propuesta de monitoreo para la temperatura del agua en las lagunas costeras atlánticas del Uruguay en base a la temperatura del aire , 2000

Libro: Seminario Taller sobre Monitoreo Ambiental. v.: 1, p.: 113 - 120,

Organizadores: Norbis, W. y L. Chomenko (Eds.). PROBIDES – Rocha, Uruguay

Editorial: Montevideo

Palabras clave: Monitoreo temperatura; Lagunas costeras; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Oceanología

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9974761107;

Capítulo de libro publicado

CHOMENKO, L.; NORBIS, W.

Resultados de los talleres sobre monitoreo ambiental , 2000

Libro: Seminario Taller sobre Monitoreo Ambiental. v.: 1, p.: 229 - 237,

Organizadores: Norbis, W. y L. Chomenko (Eds.). PROBIDES – Rocha, Uruguay

Editorial: Montevideo

Palabras clave: Monitoreo Ambiental; Reserva de Biosfera; Participacion actores sociales

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Ecología acuatica - ecología terrestre

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9974761107;

Capítulo de libro publicado

NORBIS, W.; GALLI, O.

Sinopsis sobre la merluza (*Merluccius hubbsi*) , 1999

Libro: MERLUZA - Estudios realizados dentro de la Zona Común de Pesca Argentino - Uruguaya en el marco del Plan de Investigación Pesquera . v.: 1, p.: 11 - 15,

Organizadores: Miguel Rey - Guillermo Arena

Editorial: Montevideo

Palabras clave: *Merluccius hubbsi*; Síntesis de conocimientos; Atlántico Sudoccidental

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces marinos - biología - ecología

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 997456302X;

Otra institución nacional / Instituto Nacional de Pesca / Apoyo financiero; Institución del exterior / Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo / Cooperación

Capítulo de libro publicado

NORBIS, W.

Análisis de las campañas de evaluación para determinar la distribución, la abundancia y la estructura de la población de la merluza dentro de la Zona Común de Pesca Argentino – Uruguaya. Otoño y primavera de 1994 , 1999

Libro: MERLUZA. Estudios realizados dentro de la Zona Común de Pesca Argentino - Uruguaya en el marco del Plan de Investigación Pesquera. p.: 16 - 25,

Organizadores: Miguel Rey - Guillermo Arena

Editorial: Montevideo

Palabras clave: Merluza (*Merluccius hubbsi*); Estructura de la población; Otoño - primavera; Frente Oceanico del Rio de la Plata

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces marinos - biología - pesca

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 997456302X;

Otra institución nacional / Instituto Nacional de Pesca / Apoyo financiero; Institución del exterior / Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo / Cooperación

Capítulo de libro publicado

NORBIS, W.

Estudios de las asociaciones de lances y especies en base a datos colectados en las campañas de evaluación realizadas dentro de la Zona Común de Pesca Argentino – Uruguay. Otoño y primavera de 1994. , 1999

Libro: MERLUZA. Estudios realizados dentro de la Zona Común de Pesca Argentino - Uruguay en el marco del Plan de Investigación Pesquera (Proyecto URU/92/003). . v.: 1, p.: 26 - 36,

Organizadores: Miguel Rey - Guillermo Arena

Editorial: Montevideo

Palabras clave: Peces - Asociaciones; Frente oceánico - Río de la Plata

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Ecología / Peces marinos - comunidades - pesca

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 997456302X;

Otra institución nacional / Instituto Nacional de Pesca / Apoyo financiero; Institución del exterior / Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo / Cooperación

Capítulo de libro publicado

TORRES, G; NORBIS, W.; LORENZO, MI

Variaciones en la medida del otolito de la merluza (*Merluccius hubbsi*) en su primer año de vida: ¿evidencia para la separación de stocks?. , 1999

Libro: MERLUZA. Estudios realizados dentro de la Zona Común de Pesca Argentino - Uruguay en el marco del Plan de Investigación Pesquera . v.: 1, p.: 84 - 95,

Organizadores: Miguel Rey - Guillermo Arena

Editorial: Montevideo - Uruguay

Palabras clave: Merluza (*Merluccius hubbsi*); otolitos; Grupos - stocks

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces marinos - edad - crecimiento

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 997456302X;

Otra institución nacional / Instituto Nacional de Pesca / Apoyo financiero; Institución del exterior / Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo / Cooperación

Capítulo de libro publicado

NORBIS, W.; LORENZO, MI

Características del crecimiento de los juveniles de merluza durante su primer año de vida en diferentes épocas del año en base al análisis de otolitos , 1999

Libro: MERLUZA. Estudios realizados dentro de la Zona Común de Pesca Argentino - Uruguay en el marco del Plan de Investigación Pesquera . v.: 1, p.: 96 - 106,

Organizadores: Miguel Rey - Guillermo Arena

Editorial: Montevideo

Palabras clave: Merluza (*Merluccius hubbsi*); edad; Crecimiento; juveniles

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces marinos - edad - crecimiento - juveniles

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 997456302X;

Otra institución nacional / Instituto Nacional de Pesca / Apoyo financiero; Institución del exterior / Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo / Cooperación

Capítulo de libro publicado

NORBIS, W.; GALLI, O.; PAESCH, L.; CHIESA, E.; BERRIOLO, C.; IPAR, L.

Análisis de la operación de dos buques de pesca de la flota comercial en base a datos obtenidos por observadores a bordo , 1999

Libro: MERLUZA. Estudios realizados dentro de la Zona Común de Pesca Argentino - Uruguay en el marco del Plan de Investigación Pesquera . v.: 1, p.: 107 - 140,

Organizadores: Miguel Rey - Guillermo Arena

Editorial: Montevideo

Palabras clave: Flota pesquera; Merluza; Observadores a bordo

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces marinos - Pesca

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 997456302X;

Trabajos en eventos

Resumen

TELLECHEA, JAVIER S.; NORBIS, W.

Estudio preliminar de las emisiones acústicas de la ballena franca austral (*Eubalaena australis*) en la costa uruguaya , 2009

Evento: Nacional , JUCA II Segundas Jornadas de Comportamiento Animal , Montevideo , 2009

Anales/Proceedings: JUCA II Segundas Jornadas de Comportamiento Animal , 1 , 81 , 81Arbitrado: SI

Editorial: MASTERGRAF , Montevideo

Palabras clave: Bioacustica; Mamíferos marinos; Ballena franca; Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Bioacustica Mamíferos Marinos

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Sin financiamiento / Otra

Resumen

TELLECHEA, JAVIER S.; BOUVIER, DIEGO; NORBIS, W.

Daily and Seasonal Pattern Associated with the spawning sound in whitemouth croaker (*Micropogonias furnieri*-Sciaenidae) and their relationship with environmental parameters , 2009

Evento: Internacional , XXIX Congreso de Ciencias del Mar , Talcahuano - Chile , 2009

Anales/Proceedings: Resúmenes del Congreso , 1 , 250 , 250Arbitrado: SI

Palabras clave: Bioacustica peces

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Bioacustica Peces oseos Sciaenidos

Medio de divulgación: Internet;

Financiación/Cooperación: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Apoyo financiero

<http://www.inpesca.cl/congreso/indexa.php>

Resumen

TELLECHEA, JAVIER S.; MARTINEZ, C.; NORBIS, W.

Producción de sonido por la corvina blanca (*Micropogonias furnieri*- Sciaenidae) en el Río de la Plata, Uruguay , 2008

Evento: Internacional , Primer Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada , Montevideo - Uruguay , 2008

Anales/Proceedings: 1Arbitrado: SI

Palabras clave: Bioacustica peces

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Bioacustica Peces oseos Sciaenidos

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Apoyo financiero

Resumen

NORBIS, W.; GALLI, O.

Análisis de la co-ocurrencia de la corvina y la pescadilla (*Osteichthyes*: Sciaenidae) en el Río de la Plata y costa oceánica del Uruguay , 2008

Evento: Nacional , IX Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo - Uruguay , 2008

Anales/Proceedings: Anales de las IX Jornadas de Zoología del Uruguay , 1Arbitrado: SI

Palabras clave: Sciaenidos Río de la Plata; *Micropogonias furnieri*; *Cynoscion guatucupa*; Distribución espacial; Co-ocurrencia

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces distribución pesca

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Otra institución nacional / Dirección Nacional de Recursos Acuáticos / Apoyo financiero

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Posgrado

Tesis de maestría

Transporte de arena eólica en playas urbanizadas: modelos - realidad , 2010

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Gustavo Piñeiro

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Ambientales

Palabras clave: Transporte de arena; Playas; Efecto del viento; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Geomorfología costera

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

Impacto de la pesquería artesanal sobre la tortuga verde (*Chelonia mydas*) en las costas del Río de la Plata exterior , 2009

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Cecilia Lezama

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: Pesca artesanal; Captura incidental; Tortuga verde; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Pesquería artesanal - captura incidental

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

Análisis de la vulnerabilidad y sustentabilidad de la pesca artesanal en Santa Catalina, Montevideo , 2009

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Alvaro Ponce

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Ambientales

Palabras clave: Cambio climático; Vulnerabilidad; Pesca artesanal; Río de la Plata

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Cambio Climático - Vulnerabilidad - Pesca artesanal

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

Ecología trófica del Gaviotín Sudamericano (*S. hirundinacea*) y del Gaviotín golondrina (*Sterna hirundo*) en Rocha, Uruguay , 2008

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Matilde Alfaro

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: Aves; Alimentación; Lagunas costeras; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología trófica - Aves

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

Exploración del efecto del fenómeno ENOS sobre la disponibilidad y las variaciones espacio-temporales de la densidad de la corvina blanca (*Micropogonias furnieri*) en el Río de la Plata , 2007

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Gustavo Saona

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: Distribución espacial; Scaenidos; Río de la Plata; ENOS

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces distribución espacial ambiente

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de doctorado

Estructura de la comunidad de peces demersales en el Río de la Plata y su frente oceánico , 2007

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Maria Ines Lorenzo

Universidad de Mar del Plata , Argentina , Programa de Doctorado en Ciencias, Area Biología

Palabras clave: Peces comunidades; Estuario; Plataforma

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Ecología / Peces ecología de comunidades

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Argentina/Español

Tesis de maestría

Los espacios vacíos. La arqueología en la gestión ambiental. El patrimonio arqueológico en el tratamiento integral del ambiente , 2006

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Laura Beovide

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Ambientales

Palabras clave: Arqueología; Uruguay; Ambiente; Estuarios

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

Ecología de comunidades de condricios en el Frente Oceánico y en el Río de la Plata , 2006

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Laura Paesch

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: Condricios; Comunidades; Río de la Plata

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Ecología

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Ecología / Peces comunidades ambiente

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

Determinación de edad y crecimiento en la corvina blanca, *Micropogonias furnieri* (Desmarest, 1823) , 2004

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Jose Verocai

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: edad; Crecimiento; Sciaenidos; *Micropogonias furnieri*

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces biología otolitos edad crecimiento

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de doctorado

Estudio de la dieta, preferencia e incidencia del canibalismo en la población de la merluza (*Merluccius hubbsi*), en el frente oceánico del Río de la Plata , 2003

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Oscar Galli

Universidad de Vigo , España , Programa de Patrimonio Natural y Procesos de Degradación Ambiental

Palabras clave: Alimentación peces; Canibalismo; *Merluccius hubbsi*

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces biología alimentación

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* España/Español

Tesis de maestría

Análisis oceanográfico - pesquero del calamar *Illex argentinus* (Cephalopoda, Ommastrephidae) en la Zona Común de Pesca Argentino - Uruguay , 2001

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Gaston Baccino

Universidad de Concepción , Chile , Magister en Ciencias con Opcion en Pesquerías

Palabras clave: Calamar; Abundancia; Salinidad; Temperatura; *Illex argentinus*

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Moluscos biología ambiente

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Chile/Español

Grado

Tesis/Monografía de grado

Efecto de la pesca sobre la estructura de la población de la raya picuda (*Dipturus chilensis*) , 2009

Nombre del orientado: Santiago Silvera

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: Efecto pesquería; Rajidae; *Dipturus chilensis*; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - conductivos - efecto pesca

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Estudio de la estructura de las poblaciones de elasmobranchios en aguas de la plataforma uruguaya , 2008

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Karen Iglesias

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: Tiburones; Rayas; Tallas; Sexos; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces distribución biología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Condiciones ambientales que determinan el desove de la merluza (*Merluccius hubbsi*) en el frente oceánico del Río de la Plata , 2008

Nombre del orientado: Cesar Rodriguez

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: Desove merluza; Condiciones ambientales; Frente oceánico Río de la Plata; *Merluccius hubbsi*

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - reproducción - ambiente

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Evaluación ecotoxicología de la calidad del agua del Río Camboriú, Santa Catarina, Brasil. , 2008

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Ritta Fratta

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Bioquímica

Palabras clave: Calidad de agua; Ecotoxicología; Ríos; Brasil

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Métodos de Investigación en Bioquímica / Ecotoxicología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Caracterización del sonido producido por la corvina blanca (*Micropogonias furnieri*) en la Laguna de Rocha (Rocha) y el Río de la Plata , 2007

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Javier S. Tellechea

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: Bioacústica; Sciaenidos; *Micropogonias furnieri*; Estuarios; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces sonido comportamiento

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Influencia del viento sobre la dinámica de la biomasa fitoplanctónica en la Bahía de Montevideo , 2005

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Maria Jesus Dabezies

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: Fitoplancton; Estuario; Viento

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces comunidades ambiente

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Plancton estuarios vientos

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Estudio del crecimiento de la corvina blanca (*Micropogonias furnieri*) capturada en la Laguna de Rocha en relación a la variación de las condiciones ambientales , 2002

Nombre del orientado: Ana Borthagaray

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: edad; Crecimiento; *Micropogonias furnieri*; Lagunas costeras

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces biología otolitos edad crecimiento

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Estructura de la población y aspectos del ciclo reproductivo de hembras de la corvina blanca (*Micropogonias furnieri*; Desmarest, 1823) en la Laguna de Rocha , 2000

Nombre del orientado: Gustavo Saona

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: Sciaenidos; Lagunas costeras; Pesca; Reproducción; *Micropogonias furnieri*

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces biología pesca artesanal

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Estudio de la talla de primera madurez y primera preñez en las rayas y tiburones de aguas uruguayas , 2000

Nombre del orientado: Maria Cristina Oddone

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: Elasmobranchios; Condriictios; Talla de madurez

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces biología reproducción

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Análisis cuantitativo de la espermatogénesis de los híbridos *Triatoma infestans* y *Triatoma rubrovaria* , 2000

Nombre del orientado: Leticia Mendez

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: Genética; Vinchucas; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética Evolutiva

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Co - orientador en el área de análisis estadístico de datos. Orientadora Prof. Ekaterina Scvortzoff

Tesis/Monografía de grado

Estudio cuantitativo de etapas de la espermatogénesis en híbridos entre las especies *Triatoma infestans* y *Triatoma rubrovaria* (Hemiptera – Reduviidae) , 2000

Nombre del orientado: Claudia Cohanoff

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: Genética; Vinchucas; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética Evolutiva

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Co - orientador en el área de análisis estadístico de datos. Orientadora Prof. Ekaterina Scvortzoff

Tesis/Monografía de grado

Estudio del ciclo de reproducción de machos de corvina blanca (*Micropogonias furnieri* Desmarest, 1823) (Teleostei: Sciaenidae) en la Laguna de Rocha , 1999

Nombre del orientado: Florencia Forni

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: Sciaenidos; Corvina blanca; Reproduccion; Lagunas costeras; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - Biología - Reproduccion

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Variabilidad espacial y temporal y cambios en la estructura de la población de *Cheilodactylus bergi* (Pisces: Cheilodactylidae) , 1997

Nombre del orientado: Patricia Gonzalez

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Oceanografía Biológica

Palabras clave: Cheilodactylidae; Peces; Variacion espacial y temporal; Estructura poblacion; Frente oceanico Rio de la Plata; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - Variacion espacial y temporal - Abundancia

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Análisis de la distribución espacio - temporal y de la variación estacional de la abundancia de los elasmobranquios en la Zona Común de Pesca Argentino - Uruguay , 1995

Nombre del orientado: Laura Paesch

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Oceanografía Biológica

Palabras clave: Elasmobranquios; Abundancia; Distribucion; Rio de la Plata; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - Elasmobranquios - Distribucion - Abundancia

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Determinación de la edad y estudio del crecimiento en la merluza (*Merluccius hubbsi*) (Teleostei: Merluccidae) , 1992

Nombre del orientado: Gabriel Torres Gadea

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Oceanografía Biológica

Palabras clave: Merluccidae; Merluccius hubbsi; edad; Crecimiento; Atlantico Sudoccidental

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - Edad - Crecimiento

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Estructura de la población, pesca y aspectos biológicos del pez limón (*Seriola lalandei*) en el Frente Oceánico del Río de la Plata , 1991

Nombre del orientado: Yamandu Marin

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Oceanografía Biológica

Palabras clave: Peces; Biología; Estructura poblacion; Rio de la Plata; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - Biología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Determinación de la edad y estudio del crecimiento en el sábalo (*Prochilodus platensis*) (Teleostei: Prochilodontidae) , 1991

Nombre del orientado: Cesar Garcia

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Oceanografía Biológica

Palabras clave: Peces; edad; Crecimiento; Rio de la Plata; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - Edad - Crecimiento

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Determinación de la edad en *Micropogonias furnieri* (Desmarest, 1823) (Teleostei: Sciaenidae) , 1989

Nombre del orientado: Jose Verocai

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Oceanografía Biológica

Palabras clave: Sciaenidos; Edad - crecimiento; Rio de la Plata; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - Edad - Crecimiento

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Análisis de la pesquería artesanal desarrollada en San Gregorio de Polanco (Tacuarembó, Uruguay) , 1988

Nombre del orientado: Marcelo Crossa

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Oceanografía Biológica

Palabras clave: Pesca; Aguas continentales; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Pesquerías artesanales aguas continentales

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Biometría de *Callinectes sapidus* y *Callinectes danae* , 1987

Nombre del orientado: Orlando Santana

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Oceanografía Biológica

Palabras clave: Crustaceos; morfometría; Costa uruguaya

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Crustaceos - morfometría

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Otras

Otras tutorías/orientaciones

Análisis cuantitativo de tres tipos celulares presentes en el ovario de la pescadilla de red *Macrodon ancylodon* (Bloch and Schneider, 1801) , 2008

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Angel Hernández Contreras

Palabras clave: Sciaenidos; Reproducción; *Macrodon ancylodon*; Ovario; Análisis cuantitativo; Histología

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces biología reproducción

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Programa de Cooperación con Latinoamérica (ILA - AECI). Universidad de Biología de Murcia (España) – Facultad de Ciencias (Uruguay). Co - tutor: Dra. Denise Vizziano

Tutorías en marcha

Posgrado

Tesis de doctorado

Variaciones de diversidad, abundancia y composición de tamaños en la comunidad de elasmobranchios demersales en el Río de la Plata y su frente oceánico , 2010

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Laura Paesch

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: Elasmobranchios; Comunidades; Diversidad; Composición de tamaños; Efecto de la pesca

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Ecología / Peces, comunidades

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

Estudio del ciclo de reproducción de la lacha (*Brevoortia aurea*, Pisces – Clupeiformes) en la Laguna de Rocha y en el Río de la Plata , 2009

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Cesar Rodríguez

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: Clupeidos; Reproduccion; Brevoortia aurea; Estuarios; Lagunas costeras

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces biología reproducción ambiente

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de maestría

Estructura y dinámica de la población del camarón (*Farfantopenaeus paulensis*) en la Laguna de Castillos (Uruguay) , 2008

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Mariana Piedra

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: Pesca camaron; Lagunas costeras; *Farfantopenaeus paulensis*; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Pesca - crustaceos - estructura poblacion

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de doctorado

Arqueozoología de los depósitos conchilíferos de la Cuenca Inferior del Río Santa Lucía , 2008

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Laura Beovide

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: Moluscos fosiles; Arqueología; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Arqueozoología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Grado

Tesis/Monografía de grado

Identificación y caracterización genética y morfométrica de poblaciones de lenguados en el Río de la Plata y su Frente Marítimo , 2009

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Daniela Olsson

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: Lenguados; morfometria; Genetica

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces biología morfometria genetica

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Co-tutores: MSc. Alfredo Pereira y MSc. Alejandro Marquez (DINARA)

Tesis/Monografía de grado

Estructura de la población y características biológicas de la pescadilla (*Cynoscion guatucupa*, Pisces - Sciaenidae) en el Río de la Plata , 2008

Nombre del orientado: Claudio Berriolo

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Oceanografía Biológica

Palabras clave: Peces; Sciaenidae; Estructura de la poblacion; *Cynoscion guatucupa*; Río de la Plata

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - estructura poblacion

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Estudio de la ecomorfología de los Scienidos de la costa uruguaya sobre la base del análisis de los otolitos , 2008

Nombre del orientado: Alejandra Canepa

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Oceanografía Biológica

Palabras clave: otolitos; Morfología; Sciaenidos; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - otolitos - ecomorfologia

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Estudio de la alimentación del gatuzo *Mustelus schmitti* (Triakidae) en aguas de la plataforma uruguaya , 2008

Nombre del orientado: Uriel Barchesi

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: Alimentacion; Tiburones; *Mustelus schmitti*

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - condricios - alimentacion

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Efecto de la pesca sobre la estructura de la población de gatuzo *Mustelus schmitti* (Triakidae) en aguas de la plataforma uruguaya , 2008

Nombre del orientado: Ines Pereira

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: Condricios; Efecto pesca; Estructura de la poblacion

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - condricios - efecto pesca - estructura poblacion

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Estudio del descarte de la merluza (*Merluccius hubbsi*): variación espacial y temporal , 2008

Nombre del orientado: Diego Corrales

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: Efecto pesca; Merluza

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - efecto pesqueria

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Evaluaciones

Evaluación de Proyectos

2010 / 2010

Institución financiadora: ANII - Fondo Clemente Estable

Cantidad: Menos de 5

Uruguay

Evaluación de Proyectos

2010 / 2010

Institución financiadora: ANII - Fondo Maria Viñas

Cantidad: Menos de 5

Uruguay

Evaluación de Proyectos

2009 / 2009

Institución financiadora: ANII Jovenes investigadores

Cantidad: De 5 a 20

Uruguay

Evaluación de Proyectos

2002 / 2003

Institución financiadora: PDT- DINACYT – MEC

Cantidad: Mas de 20

Uruguay

Miembro del Comité Técnico de Area de Uso y Conservación de Recursos Acuáticos (Convocatoria N° 7 – SubPrograma II) en tareas de coordinación del proceso de evaluación de los proyectos presentados.

Evaluación de Proyectos

2002 / 2003

Institución financiadora: CSIC - UDELAR

Cantidad: Menos de 5

Uruguay

Evaluación de proyectos CSIC de jóvenes investigadores

Evaluación de Publicaciones

2009 / 2009

Nombre: Journal of Fish Biology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2008 / 2010

Nombre: Revista de Biología Marina y Oceanografía, Valparaíso, Chile,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2006 / 2006

Nombre: Revista Chilena de Historia Natural,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2006 / 2009

Nombre: Pan American Journal of Aquatic Science,

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de Publicaciones

2003 / 2003

Nombre: Journal of Shellfish Research ,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2002 / 2002

Nombre: NEOTROPICA – Sociedad Zoológica del Plata ,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2001 / 2001

Nombre: Atlántica. Fundación Universitaria de Río Grande del Sur. Brasil,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

1998 / 1998

Nombre: Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

1995 / 1999

Nombre: Scientia Marina (Barcelona, España),

Cantidad: De 5 a 20

Desde el año 2000 hasta el presente formo parte del cuerpo de Editores Científicos

Evaluación de Publicaciones

1994 / 1998

Nombre: Revista Atlántica (Fundación Universidad de Río Grande - Brasil),

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de Convocatorias Concursables

2005 / 2005

Nombre: FREPLATA y las ONGs ambientales. Proyectos Binacionales ,

Cantidad: De 5 a 20

FREPLATA. Proyecto 'Protección Ambiental del Río de la Plata y su Frente Marítimo' , Uruguay

Miembro del Jurado que integró el Comité de Evaluación del concurso de Proyectos Binacionales convocados en el marco del llamado 'FREPLATA y las ONGs ambientales

Resumen período Octubre 2008 - Octubre 2010

La continuación de estudios sobre distribución, estructura y biología reproductiva de condriictios (2 trabajos publicados y 1 submitido: Jour. Applied Ichthyology, JAI 10-132; Orlando et al.) ha permitido avanzar en los conocimientos y consolidar el grupo, así como ha contribuido a la formación de 1 Licenciado en Biología, dos pasantías actualmente en desarrollo y una estudiante de doctorado (MSc. Laura Paesch). El desarrollo de estudios sobre Bioacústica (1 trabajo publicado y dos aceptados) ha permitido consolidar un novel grupo y ha abierto nuevas perspectivas de investigación que contempla aspectos evolutivos, eco – morfológicos, fisiológicos y etológicos, que involucran el desarrollo de experimentos, los cuales se podrán desarrollar en el recientemente creado Laboratorio de Fisiología de la Reproducción y Ecología de Peces (Res. Consejo Fac. Ciencias, 21/12/2009). - Trabajo aceptado con modificaciones (no figura en cvuy) Borthagaray, Verocai and Norbis. Age and growth *Micropogonias furnieri* coastal lagoon otolith analysis (Journal of Applied Ichthyology - JAI-08-171) Como docente he ascendido a 4 del PEDECIBA y dirigí 2 tesis de Maestría y una en Ciencias Ambientales. A su vez estoy orientando - co-orientando 2 tesis de doctorado y 2 de Maestría. Me encuentro concursando por un grado 4 efectivo en Facultad de Ciencias, en la cual oriento 6 pasantías de investigación. Continúo dictando cursos de posgrado y participando en cursos de grado.

Información adicional

Otros datos relevantes

Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Disertaciones

Candidato: Matias Soto

Estudio de los dientes de terópodos (Dinosauria, Saurischia) de la Formación Tacuarembó (Jurásico Tardío-Cretácico), Uruguay , 2010

Disertación (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Paleontología; Dinosaurios; Jurásico - Cretácico; Formación Tacuarembó; Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Fósiles dinosaurios

Disertaciones

Candidato: Silvana Pereyra

Diversidad y estructura genética de *Mustelus schmitti* (Chondrichthyes, Triakidae) en el Río de la Plata y su frente marítimo , 2009

Disertación (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Condriactos; Genética; *Mustelus schmitti*

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Peces, biología, genética y evolución

Disertaciones

Candidato: Alejandro D'Anatro.

Estudio genético de las poblaciones de corvina (*Micropogonias furnieri*) en el Río de la Plata y en la Laguna de Rocha , 2006

Disertación (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Sciaenidos; Genética; Evolución; *Micropogonias furnieri*; Río de la Plata

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Peces, biología, genética y evolución

Disertaciones

Candidato: Verónica Quirici.

Comunicación sísmica durante el cortejo de dos especies de tarántulas fosoriales del Uruguay: *Eupalaestrus weijenberghi* y *Acanthoscurria suina* (Aranae, Theraphosidae) , 2005

Disertación (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Etología; Arañas; Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología arácnidos

Disertaciones

Candidato: Pedro Oyhantçabal

Elementos potencialmente tóxicos en los suelos de la hoja "Fuente del Puma" , 2004

Disertación (Maestría en Ciencias Ambientales) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Geoquímica; Geoestadística; Aguas subterráneas; Toxicidad; Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geoquímica y Geofísica / Geoquímica ecotoxicidad

Disertaciones

Candidato: Nicolás Marchand

Factores condicionantes de la estructura de la comunidad de peces en sistemas de aguas corrientes del sureste del Uruguay , 2002

Disertación (Maestría en Ciencias Ambientales) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Peces; Comunidades; Limnología; Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Ecología / Peces ecología de comunidades

Disertaciones

Candidato: Paul Moizo

Análisis del patrón de estructura espacial y regionalización ecológica en el litoral del Río de la Plata del Departamento de Canelones , 2001

Disertación (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Ecología del paisaje; Canelones; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geografía Física / Ecología del Paisaje

Disertaciones

Candidato: Gastón Baccino

Análisis oceanográfico - pesquero del calamar *Illex argentinus* (Cephalopoda, Ommastrephidae) en la Zona Común de Pesca Argentino - Uruguay , 2001

Disertación () - Fac de Cs Naturales Y Oceanograficas - Chile

Referencias adicionales: Chile , Español

Palabras clave: Calamar; Abundancia; Distribucion; Oceanografía; *Illex argentinus*

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología oceanografía pesquera

Disertaciones

Candidato: Oscar Pin Isasmendi

Estructura poblacional, mortalidad y uso de modelos de producción captura - mortalidad en la pesquería d corvina (*Micropogonias furnieri* , Desmarest 1823) de la Zona Común de Pesca Argentina - Uruguay , 1999

Disertación (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Modelo de Produccion; Pesqueria; *Micropogonias furnieri*

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces pesqueria dinamica de poblaciones

Disertaciones

Candidato: Adriana Errea Bordone

Estudios ecofisiológicos sobre la eclosión de huevos y el crecimiento en peces anuales del Uruguay *Cynolebias viarius* (Cyprinodontiformes) , 1998

Disertación (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Ecofisiología; Peces anuales; *Cynolebias*; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Ecología / Peces Fisiología comportamiento

Disertaciones

Candidato: Alfredo Emilio Le Bas

Manejo Renal de agua, urea y electrolitos en el lobo fino sudamericano *Arctocephalus australis* (Zimmermann, 1783) (Mammalia, Otariidae) , 1998

Disertación (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Fisiología; Mamíferos marinos; *Arctocephalus australis*

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Mamíferos marinos fisiología

Disertaciones

Candidato: Graciela Fabiano

Estudio sobre la biología de la carpa común (*Cyprinus carpio* Linnaeus, 1758) en el Río de la Plata Interior y Medio y el Río Uruguay Inferior y análisis de los efectos de su dispersión en los ecosistemas locales , 1998

Disertación (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Peces; Especies invasoras; Carpa comun; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces especies invasoras

Disertaciones

Candidato: Clara Emilie Boeckmann Vieira

Dinámica populacional e avaliação dos estoques de cações - anjo *Squatina guggenheim* Marini, 1936 y *Squatina occulta* Vooren & Silva, 1991 na Plataforma Continental do Sul do Brasil , 1996

Disertación (Oceanografía Biológica) - Fundação Universidade do Rio Grande - Brasil

Referencias adicionales: Brasil , Portugués

Palabras clave: Condrictios; Tiburones; Squatinidae; Dinamica de poblaciones; Biología

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces, Condrictios, dinamica de poblaciones, reproduccion, crecimiento

Disertaciones

Candidato: Mónica Spinetti Prietos

Distribución, abundancia, estructura poblacional y biología del patí *Luciopmelodis patí* (Valenciennes, 1840) en el Río de la Plata, el bajo Uruguay y el embalse de Salto Grande , 1996

Disertación (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Peces; Río Uruguay; *Luciopmelodis patí*; Estructura poblacion; Biología

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces biología de poblaciones

Tesis

Candidato: Alejandro Marquez

Filogeografía comparada de Sciaenidos (Pisces) del Atlántico Sudoccidental , 2010

Tesis (Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Sciaenidos; Genética; Evolucion; Sudamerica

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Peces, Genética de poblaciones, evolucion

Tesis

Candidato: Marcelo Crossa

Estimación de los parámetros de crecimiento, producción y puntos biológicos de referencia del pirarucu *Arapaima gigas* (Schinz, 1822) en el Bajo Amazonas, Para – Brasil , 2009

Tesis (Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Manejo Pesquero; *Arapaima gigas*; Amazonas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces biología pesquerías

Tesis

Candidato: David Galvan

Ensamblajes de peces en los arrecifes norpatagónicos: diversidad, abundancia y relaciones tróficas y con el hábitat , 2008

Tesis (Carrera de Especialización en Estudios de las Mujeres y de Género, Facultad de Humanidades) - Universidad Nacional del Comahue - Argentina

Referencias adicionales: Argentina , Español

Palabras clave: Peces; Comunidades; Arrecifes norpatagónicos; Argentina

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Ecología / Peces ecología de comunidades

Tesis

Candidato: Paul Moizo

Patrón espacial de la integridad ecológica del mosaico paisajístico en el Departamento de Canelones, Uruguay , 2007

Tesis (Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Paisaje; Ecología; Patrones espaciales; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geografía Física / Ecología del Paisaje Conservacion

Tesis

Candidato: Silvia Bonilla

Estructura y productividad de la comunidad microalgal del ambiente pelágico en la Laguna de Rocha , 2002

Tesis (Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Lagunas costeras; Microalgas; Productividad; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología Fitoplancton

Candidato: Sebastián Jiménez

Captura incidental de aves marinas en el océano Atlántico: interacción con la flota uruguaya de palangre pelágico , 2005

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Aves oceánicas; Interacción pesquerías

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aves oceánicas interacción pesquerías

Actuación Profesional

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Vínculos con la institución

01/1996 - 08/2010, Vínculo: Profesor Adjunto Grado 3, (10 horas semanales)

09/2010 - Actual, Vínculo: Profesor Agregado Grado 4, (10 horas semanales)

Actividades

01/1985 - Actual

**3 , Líneas de Investigación , Dirección Nacional de Recursos Acuáticos , Departamento de Biología Pesquera
Biología y ecología de peces óseos y cartilaginosos estuarinos y marinos , Coordinador o Responsable , 1**

03/1996 - Actual

**2 , Líneas de Investigación , Facultad de Ciencias , Departamento de Ecología - Sección Oceanología
Ecomorfología y biología de peces estuarinos y marinos: crecimiento, alimentación y reproducción , Coordinador o
Responsable , 1**

08/2006 - Actual

**4 , Líneas de Investigación , Facultad de Ciencias , Departamento de Ecología - Sección Oceanología
Bioacústica de peces , Coordinador o Responsable , 1**

03/1999 - 03/1999

22 , Docencia , Maestría

**Medidas de Producción Primaria Fitoplanctónica , Organizador/Coordinador , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-
PEDECIBA) , 1**

02/2000 - 03/2000

21 , Docencia , Maestría

Ecomorfología de peces teleósteos , Organizador/Coordinador , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) , 1

03/2006 - 04/2006

9 , Docencia , Maestría

Ecología del Ictioplancton , Organizador/Coordinador , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) , 1

06/2009 - 06/2009

10 , Docencia , Maestría

**Reproducción de Elasmobranchios (Rayas y Tiburones) , Organizador/Coordinador , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-
PEDECIBA) , 1**

07/2000 - 07/2000

11 , Docencia , Maestría

Ecología de poblaciones , Organizador/Coordinador , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) , 1

08/1999 - 08/1999

23 , Docencia , Maestría

Ecología de poblaciones: conectando la dinámica poblacional con los procesos demográficos , Organizador/Coordinador , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) , 1

07/2001 - 08/2001

12 , Docencia , Maestría

Ecología de poblaciones , Organizador/Coordinador , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) , 1

08/2002 - 08/2002

13 , Docencia , Maestría

Principios de dinámica de poblaciones , Organizador/Coordinador , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) , 1

08/2004 - 08/2004

14 , Docencia , Maestría

Principios de dinámica de poblaciones , Organizador/Coordinador , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) , 1

09/2005 - 09/2005

8 , Docencia , Maestría

Principios de dinámica de poblaciones , Organizador/Coordinador , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) , 1

10/1998 - 11/1998

35 , Docencia , Maestría

Bases fisiológicas para el manejo de la reproducción de peces , Invitado , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) , 1

11/2004 - 11/2004

15 , Docencia , Maestría

Transferencias de energía mediadas por el zooplancton y aproximaciones experimentales para su cuantificación , Organizador/Coordinador , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) , 1

09/1997 - 12/1997

36 , Docencia , Maestría

Estructura y Funcionamiento de Ecosistemas , Invitado , Maestría en Ciencias Ambientales , 1

08/1998 - 12/1998

31 , Docencia , Maestría

Obtencion y Analisis de Datos , Responsable , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) , 1

09/1998 - 12/1998

34 , Docencia , Maestría

Estructura y funcionamiento de Ecosistemas , Invitado , Maestría en Ciencias Ambientales , 1

09/1998 - 12/1998

33 , Docencia , Maestría

Ecologia de Comunidades , Responsable , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) , 1

08/1999 - 12/1999

30 , Docencia , Maestría

Obtencion y Analisis de Datos , Responsable , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) , 1

12/1999 - 12/1999

24 , Docencia , Maestría

Ecología y producción primaria del microfitobentos , Organizador/Coordinador , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) , 1

08/2000 - 12/2000

29 , Docencia , Maestría

Obtencion y Analisis de Datos , Responsable , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) , 1

09/2000 - 12/2000

32 , Docencia , Maestría

Ecologia de Comunidades , Invitado , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) , 1

03/1996 - 12/2001

5 , Docencia , Maestría

Ecología de Comunidades (Semestral) , Organizador/Coordinador , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) , 1

08/2001 - 12/2001

28 , Docencia , Maestría

Obtencion y Analisis de Datos , Responsable , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) , 1

08/2002 - 12/2002

27 , Docencia , Maestría

Obtencion y Analisis de Datos , Responsable , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) , 1

08/2003 - 12/2003

26 , Docencia , Maestría

Obtencion y Analisis de Datos , Responsable , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) , 1

08/2004 - 12/2004

25 , Docencia , Maestría

Obtencion y Analisis de Datos , Responsable , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) , 1

08/2005 - 12/2005

20 , Docencia , Maestría

Obtencion y Analisis de Datos , Responsable , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) , 1

08/2006 - 12/2006

19 , Docencia , Maestría

Obtencion y Analisis de Datos , Responsable , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) , 1

08/2007 - 12/2007

18 , Docencia , Maestría

Obtencion y Analisis de Datos , Responsable , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) , 1

08/2008 - 12/2008

17 , Docencia , Maestría

Obtencion y Analisis de Datos , Responsable , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) , 1

08/2009 - 12/2009

16 , Docencia , Maestría

Obtencion y Analisis de Datos , Responsable , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) , 1

08/2010 - 12/2010

6 , Docencia , Maestría

Obtención y Análisis de Datos (Semestral) , Responsable , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) , 1

01/1996 - 12/2010

7 , Gestión Académica , Facultad de Ciencias , PEDECIBA - Area de Biología - Subareas Zoología y Ecología
Coordinacion docente. Evaluacion de aspirantes a la Maestria , 1

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

Vínculos con la institución

12/1985 - 03/1990, *Vínculo:* Ayudante, Docente Grado 1 Interino, (12 horas semanales)

04/1990 - 07/1992, *Vínculo:* Profesor Adjunto, Docente Grado 3 Interino, (12 horas semanales)

08/1992 - 05/1993, *Vínculo:* Profesor Adjunto de Hidrobiología , Docente Grado 3 Interino, (20 horas semanales)

03/1998 - 04/1998, *Vínculo:* Profesor Adjunto Oceanografía, Docente Grado 3 Interino, (30 horas semanales)

04/1998 - 04/2000, *Vínculo:* Profesor Adjunto Oceanografía, Docente Grado 3 Titular, (30 horas semanales)

04/2000 - 04/2005, *Vínculo:* Profesor Adjunto Oceanografía, Docente Grado 3 Titular, (30 horas semanales)

04/2005 - 03/2010, *Vínculo:* Profesor Adjunto Grado 3, Docente Grado 3 Titular, (30 horas semanales)

04/2010 - Actual, *Vínculo:* Profesor Adjunto Grado 3, Docente Grado 3 Titular, (30 horas semanales)

Actividades

01/2001 - Actual

2 , Líneas de Investigación , Instituto de Biología - Departamento de Biología Animal , Laboratorio de Fisiología de la Reproducción y Ecología de peces

Determinación de grupos (stocks) de peces en base al análisis de los otolitos , Coordinador o Responsable , 1

03/1987 - Actual

1 , Líneas de Investigación , Instituto de Biología - Departamento de Biología Animal , Laboratorio de Fisiología de la Reproducción y Ecología de peces

Biología y ecología de poblaciones de peces marinos y estuarinos , Coordinador o Responsable , 1

06/1987 - Actual

4 , Líneas de Investigación , Instituto de Biología - Departamento de Biología Animal , Laboratorio de Fisiología de la Reproducción y Ecología de peces

Caracterización de la pesca artesanal y actividad en relación a las condiciones ambientales , Coordinador o Responsable , 1

06/2006 - Actual

11 , Líneas de Investigación , Instituto de Biología - Departamento de Biología Animal , Laboratorio de Fisiología de la Reproducción y Ecología de peces

Bioacústica de peces: producción de sonido y características del oído interno en Sciaenidos , Coordinador o Responsable , 1

03/2000 - Actual

5 , Gestión Académica , Facultad de Ciencias

Miembro de la Comisión de Enseñanza , 1

10/1997 - 02/1999

16 , Proyectos de Investigación y Desarrollo , Instituto de Biología - Departamento de Ecología , Sección Oceanología

La Laguna de Rocha: una nueva área de reproducción de la corvina blanca (*Micropogonias furnieri*) , Coordinador o

Responsable , 1

10/1998 - 03/2000

15 , Proyectos de Investigación y Desarrollo , Instituto de Biología - Departamento de Ecología , Sección Oceanología

Proyecto ECOPLATA: Apoyo a la Gestión Integrada de la Zona Costera Uruguaya del Río de la Plata , Integrante del Equipo , 1

06/2005 - 06/2007

12 , Proyectos de Investigación y Desarrollo , Instituto de Biología - Departamento de Ecología

Abordaje eco - sistemático para la prevención y el control del vector del dengue en Uruguay y Argentina , Integrante del Equipo , 1

02/2007 - 06/2009

7 , Proyectos de Investigación y Desarrollo , Instituto de Biología - Departamento de Ecología , Sección Oceanología

Primer modelo cuantitativo de funcionamiento trófico como herramienta para la gestión sustentable de un área protegida en Uruguay: Laguna de Rocha , Integrante del Equipo , 1

05/2004 - 07/2004

13 , Proyectos de Investigación y Desarrollo , Instituto de Biología - Departamento de Ecología

Programa Marco para la Gestión Sostenible de los Recursos Hídricos de la Cuenca del Plata, Variabilidad y el Cambio Climático , Integrante del Equipo , 1

03/2005 - 07/2006

9 , Proyectos de Investigación y Desarrollo , Instituto de Biología - Departamento de Ecología , Sección Oceanología

Estudio de los aspectos biológicos y determinación de la edad y crecimiento de la burriqueta (*Menticirrhus americanus*) en el Río de la Plata , Coordinador o Responsable , 1

05/2009 - 07/2010

6 , Proyectos de Investigación y Desarrollo , Instituto de Biología - Departamento de Biología Animal , Laboratorio de Fisiología de la Reproducción y Ecología de peces

Características de la estructura de tamaños y dinámica temporal de las comunidades de peces en un reservorio de agua utilizada para la refrigeración de procesos industriales en la refinería de ANCAP , Coordinador o Responsable , 1

03/2002 - 12/2004

14 , Proyectos de Investigación y Desarrollo , Instituto de Biología - Departamento de Ecología , Sección Oceanología

Assessing global change impacts, vulnerability and adaptation strategies for estuarine waters of the Río de la Plata , Integrante del Equipo , 1

02/2005 - 12/2007

8 , Proyectos de Investigación y Desarrollo , Instituto de Biología - Departamento de Ecología , Sección Oceanología

Biología y pesca del gatuzo *Mustelus schmitti* Springer, 1939 (*Chondrichthyes*, *Elasmobranchii*, *Triakidae*) en las costas de Rocha – Uruguay , Coordinador o Responsable , 1

06/2006 - Actual

10 , Proyectos de Investigación y Desarrollo , Instituto de Biología - Departamento de Biología Animal , Laboratorio de Fisiología de la Reproducción y Ecología de peces

Bioacústica de peces: producción de sonido en Sciaenidos y su relación con el sistema auditivo , Coordinador o Responsable , 1

Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca , Dirección Nacional de Recursos Acuáticos , Uruguay

Vínculos con la institución

11/1984 - 12/1986, *Vínculo:* Técnico Profesional, (40 horas semanales)

07/1986 - 11/1996, *Vínculo:* Investigador - Asesor, (40 horas semanales)

12/1996 - 01/2001, *Vínculo:* Jefe Sección Evaluación de Pesquerías, (40 horas semanales)

02/2002 - Actual, *Vínculo:* Sub - Director Departamento de Biología, (30 horas semanales)

Actividades

03/1985 - Actual

2 , Líneas de Investigación , Dirección Nacional de Recursos Acuáticos , Departamento de Biología Pesquera

Evaluación y estudio de biología y dinámica de poblaciones de peces teleosteos , Coordinador o Responsable , 1

07/1998 - Actual

1 , Líneas de Investigación , Dirección Nacional de Recursos Acuáticos , Departamento de Biología Pesquera

Biología reproductiva y alimentación de condriktios. Efecto de la pesca sobre la estructura de la población , Integrante del Equipo , 1

03/1994 - 06/1995

4 , Proyectos de Investigación y Desarrollo , Dirección Nacional de Recursos Acuáticos , Departamento de Biología de Poblaciones

Programa de Investigación Pesquera , Integrante del Equipo , 1

05/1997 - 07/1997

3 , Proyectos de Investigación y Desarrollo , Dirección Nacional de Recursos Acuáticos , Departamento de Biología de Poblaciones

Plan de Investigación Pesquera , Integrante del Equipo , 1

01/2009 - 09/2009

5 , Proyectos de Investigación y Desarrollo , Dirección Nacional de Recursos Acuáticos , Departamento de Biología de Poblaciones

Evaluación para la gestión de la Pesquería de Merluza , Coordinador o Responsable , 1

Líneas de investigación

Título: Bioacústica de peces

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: Se estudia el sonido producido por los peces, los mecanismos utilizados para producirlos, la dispersión a través de los medios de comunicación y los mecanismos de recepción. Envuelve el estudio de las bases neurofisiológicas y anatómicas de producción de sonido y detección sonora, así como la relación de las señales con el medio por el cual se propagan. La producción de sonido y sus características permite identificar especies, estudiar su comportamiento, delimitar áreas de desove (temporal y espacial) y uso e hábitat.

Equipos: HANIOTIS, E.(Integrante); MARTINEZ, C.(Integrante); TELLECHEZ, J.S.(Integrante); CAMBON, D.(Integrante); OLSSON, D.(Integrante)

Palabras clave: Bioacústica; Producción de sonido; Peces

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - bioacústica - comportamiento

Título: Bioacústica de peces: producción de sonido y características del oído interno en Sciaenidos

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Equipos: VEROCAI, J.(Integrante); OLSSON, D.(Integrante); TELLECHEA, JAVIER(Integrante); FINE, MICHAEL(Integrante)

Palabras clave: Bioacústica peces; Producción de sonido; Sciaenidos Río de la Plata

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Poblaciones

Título: Biología reproductiva y alimentación de condriktios. Efecto de la pesca sobre la estructura de la población

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: Análisis de la distribución y abundancia espacial y temporal. Análisis de la estructura de la población. Determinación de las principales características biológicas del ciclo de reproducción. Determinación de la talla de madurez. Efecto de la pesca sobre la estructura de población. Análisis de contenidos estomacales y determinación de la estrategia de alimentación.

Equipos: ODDONE, M.C.(Integrante); PAESCH, L.(Integrante); PEREIRA, I.(Integrante); ORLANDO, LUIS(Integrante); SILVERA, SANTIAGO(Integrante); BARCHESI, U.(Integrante)

1998 - 2000

Título: Proyecto ECOPLATA: Apoyo a la Gestión Integrada de la Zona Costera Uruguaya del Río de la Plata, *Tipo de participación:*

Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Pregrado), 2(Maestría/Magister), 3(Especialización),

Equipo: SAONA, G.(Integrante); VEROCAI, J.(Integrante); GOMEZ, M.(Integrante); PSHENNIKOV, V.(Integrante); NAGY, G.(Integrante); LAGOMARSINO, J.(Integrante); ACUÑA, ALICIA(Integrante); VIZZIANO, DENISE(Responsable); VIANA, F.(Integrante); HERNANDEZ, J(Integrante); NUÑEZ, K.(Integrante); ROSSI, PIER(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / IDRC / Apoyo financiero

Palabras clave: Gestion Integrada; Ambiente; Biología de recursos; Pesquerías; Manejo costero

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Gestion y manejo costero

2002 - 2004

Título: Assessing global change impacts, vulnerability and adaptation strategies for estuarine waters of the Río de la Plata, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Evaluación del impacto del cambio global, vulnerabilidad y estrategias de adaptación para las aguas del estuario del Río de la Plata

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Pregrado), 2(Maestría/Magister),

Equipo: SAONA, G.(Integrante); VEROCAI, J.(Integrante); GOMEZ, M.(Integrante); PSHENNIKOV, V.(Integrante); SEVEROV, D.(Integrante); PONCE, A.(Integrante); NAGY, G.(Responsable); BIDEGAIN, M.(Integrante); CAFFERA, M.(Integrante); MARTINEZ, C.(Integrante); SENSION, G.(Integrante); NUÑEZ, K.(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / AIACC LA 32/GEF/TWAS/UNEP/IPCC / Apoyo financiero

Palabras clave: Cambio climático; Adaptación; Vulnerabilidad; Río de la Plata

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Investigación Climatológica / Vulnerabilidad Adaptación

2004 - 2004

Título: Programa Marco para la Gestión Sostenible de los Recursos Hídricos de la Cuenca del Plata, Variabilidad y el Cambio Climático, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Preparación de la visión para el desarrollo sustentable de la cuenca y su relación con los recursos hídricos

Tipo: Otra

Alumnos:

Financiadores: Otra institución nacional / Comité Intergubernamental Coordinador de los Países de la Cuenca del Plata / Apoyo financiero

Palabras clave: Biodiversidad acuática; Recursos Hídricos; Cuenca del Plata

2005 - 2006

Título: Estudio de los aspectos biológicos y determinación de la edad y crecimiento de la burriqueta (*Menthicirrus americanus*) en el Río de la Plata, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Se analiza el ciclo biológico y la determinación de la edad y estudios de crecimiento de la burriqueta (*Menthicirrus americanus*) en el Río de la Plata.

Tipo: Investigación

Alumnos: 3(Pregrado),

Equipo: VEROCAI, J.(Integrante); OLSSON, D.(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Dirección Nacional de Recursos Acuáticos / Apoyo financiero

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Apoyo financiero

Palabras clave: edad; Crecimiento; *Menthicirrus americanus*; Río de la Plata

2005 - 2007

Título: Abordaje eco - sistemático para la prevención y el control del vector del dengue en Uruguay y Argentina, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: BASSO, CESAR(Responsable); MARTINEZ, MARIA(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / IDRC / Apoyo financiero

2005 - 2007

Título: Biología y pesca del gatuzo *Mustelus schmitti* Springer, 1939 (Chondrichthyes, Elasmobranchii, Triakidae) en las costas de Rocha – Uruguay, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Analisis del ciclo biologico y de las características de la población de *Mustelus schmitti* capturada por la pesca artesanal que opera desde el puerto de La Paloma (Rocha).

Tipo: Investigación

Alumnos: 5(Pregrado), 1(Especialización),

Equipo: PEREIRA, I.(Integrante); ORLANDO, LUIS(Integrante); BARCHESI, U.(Integrante); GUTIERREZ, NICOLAS(Integrante); IGLESIAS, KAREN(Integrante)

Financiadores: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Apoyo financiero

Otra institución nacional / Dirección Nacional de Recursos Acuáticos / Apoyo financiero

Palabras clave: Tiburones; Ciclo de vida; Efecto pesca; gatuzo; Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Poblaciones

2009 - 2009

Título: Evaluación para la gestión de la Pesquería de Merluza, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: PAESCH, L.(Integrante); PEREIRA, I.(Integrante); ORLANDO, LUIS(Integrante); CHIESA, E.(Integrante); LORENZO, INES(Integrante); RODRIGUEZ, C.(Integrante); SEGURA, A.(Integrante); ORTEGA, L.(Integrante); MARIN, Y.(Integrante); CHOCCA, J.(Integrante); REBOLEDO, A.(Integrante); GONZALEZ, B.(Integrante); MARTINEZ, A.(Integrante); DELFINO, E.(Integrante); PONS, M.(Integrante); PEREZ, P.(Integrante); RODRIGUEZ G.(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / DINARA – FAO Proyecto: UTF/URU/025/URU. / Apoyo financiero

2007 - 2009

Título: Primer modelo cuantitativo de funcionamiento trófico como herramienta para la gestión sustentable de un área protegida en Uruguay: Laguna de Rocha, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Construcción de un modelo ecotrófico para la gestión del sistema Laguna de Rocha

Tipo: Investigación

Alumnos: 3(Pregrado), 1(Especialización),

Equipo: GALLI, O.(Integrante); CONDE, D.(Responsable); GARCIA, G.(Integrante); ACUÑA, ALICIA(Integrante); LERCARI, DIEGO(Integrante); MASDEU, MALVINA(Integrante); CAGLIARI, DANILO(Integrante)

Financiadores: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

Palabras clave: Ecología Trófica; Lagunas costeras; Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Poblaciones

2009 - 2010

Título: Características de la estructura de tamaños y dinámica temporal de las comunidades de peces en un reservorio de agua utilizada para la refrigeración de procesos industriales en la refinería de ANCAP, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Se analiza la diversidad y la estructura de tamaños de los peces a lo largo de un ciclo anual que ingresan directamente de la Bahía de Montevideo a un reservorio de agua utilizado para la refrigeración de procesos industriales en una refinería de petróleo. El conocimiento generado tiende a mitigar problemas en el sistema de filtros del agua, así como a conocer las especies y las características de los peces que ingresan al sistema.

Tipo: Investigación

Alumnos: 4(Pregrado), 1(Especialización),

Equipo: VEROCAI, J.(Integrante); OLSSON, D.(Integrante); SCARANI, MAXIMILIANO(Integrante); DELBENE, LUCIA(Integrante); DEMICHELI, ALVARO(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: Peces; Comunidades; Tamaños; Río de la Plata

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Poblaciones

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	64
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	35
Completo (Arbitrada)	35
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	2
Completo (Arbitrada)	2
<i>Trabajos en eventos</i>	6
Resumen (Arbitrada)	4
Resumen expandido (Arbitrada)	1

Resumen expandido (No Arbitrada)	1
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	21
Libro publicado	2
Capítulo de libro publicado	19
<i>Textos en periódicos</i>	0
<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	0
<i>Productos tecnológicos</i>	0
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	0
<i>Otros tipos</i>	0
<i>Evaluaciones</i>	16
Evaluación de Proyectos	5
Evaluación de Publicaciones	10
Evaluación de Convocatorias Concursables	1
<i>Formación de RRHH</i>	42
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	32
Tesis de maestría	9
Tesis de doctorado	2
Tesis/Monografía de grado	20
Otras tutorías/orientaciones	1
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	10
Tesis de maestría	2
Tesis de doctorado	2
Tesis/Monografía de grado	6