

Curriculum Vitae

Walter NORBIS PODSTAVKA

Actualizado: 29/06/2017



Publicado: 20/07/2017

Sistema Nacional de Investigadores

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas

Categorización actual: Nivel II

Ingreso al SNI: Activo(01/03/2009)



Evaluador perteneciente a comité,
participó en: 2012, 2013, 2014

Datos generales

Información de contacto

E-mail: wnorbis@fcien.edu.uy

Teléfono: 25258618

Institución principal

Instituto de Biología - Departamento de Biología Animal / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Universidad de la República / Uruguay

Dirección institucional

Dirección: Facultad de Ciencias - UDeLaR / Instituto de Biología - Departamento de Biología Animal / 11400 / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+5982) 5258618

Fax: 5258617

E-mail/Web: wnorbis@dinara.gub.uy

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

1991 - 1993

Doctorado

Universitat Politecnica de Catalunya , España

Título: Estructura y Persistencia de la Comunidad de Peces Demersales en el Frente Oceánico del Río de la Plata. Aprobado 'Cum Laude' por unanimidad

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 y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Peces marinos - comunidades

Comunidades - Peces marinos

Grado

1979 - 1986

Grado

Licenciatura en Oceanografía Biológica

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

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

Tutor/es: Dr. Hebert Nion

Obtención del título: 1986

Palabras clave: Tallas sexos crecimiento reproducción migración

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

Formación complementaria

Cursos corta duración

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, Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente , Uruguay

11 / 1996 - 11 / 1996

Bioeconomía Pesquera

11 / 1991 - 11 / 1991

Ifope Base Zonal Valparaíso Ifope Valpo , Chile
Análisis Económico Aplicado a la Explotación de los Recursos Naturales
Universidad de Barcelona , España

11 / 1990 - 11 / 1990

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

03 / 1990 - 04 / 1990

Palabras clave: Recursos pesqueros; Métodos de evaluación
Sucesiones y estrategias demográficas
Univ. de los Andes , Venezuela

11 / 1989 - 11 / 1989

Palabras clave: Sucesión; Poblaciones biológicas; Ecología; Demografía
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Poblaciones
Entrenamiento y procesamiento de datos de campañas de investigación
Dirección Nacional de Recursos Acuáticos, Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca , Uruguay

05 / 1989 - 07 / 1989

Palabras clave: Evaluación de recursos pesqueros; Análisis de datos; Buques de investigación
Modelos Matemáticos en Ecología
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires , Argentina
Palabras clave: Modelos matemáticos; Dinámica de poblaciones; Ecología
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Poblaciones

08 / 1988 - 08 / 1988

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Modelos matemáticos poblaciones biológicas
Biogeografía: un enfoque ecológico
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires , Argentina
Palabras clave: Biogeografía; Ecología
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Poblaciones

11 / 1987 - 11 / 1987

Dinámica de Poblaciones y Ordenación de Pesquerías
Dirección Nacional de Recursos Acuáticos, Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca , Uruguay

08 / 1987 - 08 / 1987

Análisis Multivariado Aplicado al Manejo de Recursos
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires , Argentina
Palabras clave: Análisis multivariado; recursos naturales
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biología y ecología de poblaciones

- 07 / 1987 - 07 / 1987 Estadística Aplicada al Muestreo de Poblaciones
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires , Argentina
Palabras clave: Muestreo; Analisis de datos; Poblaciones biologicas
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biología y ecología de poblaciones
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biología y ecología de poblaciones
- 04 / 1987 - 04 / 1987 Analisis Ecologico de Politicas de Recursos Naturales Renovables
Universidad Nacional del Sur , Argentina
Palabras clave: recursos naturales; Ecologia; Gestion
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Gestion de recursos
- 11 / 1986 - 12 / 1986 Curso-Taller Interamericano sobre Métodos de Muestreo en Poblaciones Biológicas
Centro Interamericano de Enseñanza de Estadística , Chile
Palabras clave: Estadistica; Muestreo; Poblaciones biologicas
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Muestreo de poblaciones biologicas
- 11 / 1985 - 11 / 1985 Dinamica de Poblaciones y aspectos de biologia de Elasmobranchios
Fundação Universidade do Rio Grande , Brasil
Palabras clave: Rayas y Tiburones; Demografia y dinamica de poblaciones; Ciclos biologicos
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Peces cartilaginosos, biologia de poblaciones
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces cartilaginosos, biologia de poblaciones
- 06 / 1984 - 06 / 1984 Teoria y Practica de la Taxonomia Numerica
MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable», Ministerio de Educación y Cultura , Uruguay
Palabras clave: Analisis de clasificacion; Analisis multivariado
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Taxonomia fenetica, clasificacion y ordenacion, analisis multivariado
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Taxonomia fenetica, clasificacion y ordenacion, analisis multivariado
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Taxonomia fenetica, clasificacion y ordenacion, analisis multivariado
- 09 / 1983 - 09 / 1983 Analisis Multivariado
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires , Argentina
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Analisis multivariante - Estadística
- 03 / 1983 - 06 / 1983 Biologia Matematica II: Modelos en Ecologia
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Modelos matematicos - Ecologia

Construcción institucional

Panario, A Altesor, R Cayssials, N Mazzeo, GJ Nagy, W Norbis, F Scasso. Proyecto de Maestría en Ciencias Ambientales, Facultad de Ciencias, Comision Sectorial Enseñanza - Universidad de la Republica (UdelaR), Uruguay. Aprobada en 2006 (Primer Maestría de la UdelaR).

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)

Áreas de actuación

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

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 09/2010
Profesor Agregado Grado 4 , (10 horas semanales) , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Desde: 11/2010
Profesor Agregado , (Docente Grado 4 Titular, 30 horas semanales) , Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Desde: 02/2002
Sub - Director Departamento de Biología , (30 horas semanales) , Dirección Nacional de Recursos Acuáticos , Uruguay

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

08/2006 - Actual
Líneas de Investigación , Facultad de Ciencias , Departamento de Ecología - Sección Oceanología
Bioacústica de peces , Coordinador o Responsable

03/1996 - Actual
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

01/1985 - Actual
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

08/2015 - 12/2015
Docencia , Maestría
Obtención y Análisis de datos , Responsable , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

8/2014 - 12/2014
Docencia , Maestría
Obtención y Análisis de datos , Responsable , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

12/2014 - 12/2014
Docencia , Maestría
Estadística para Ecología , Invitado , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

8/2013 - 12/2013
Docencia , Maestría
Obtención y Análisis de datos , Responsable , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

12/2013 - 12/2013
Docencia , Maestría
Estadística para Ecología , Invitado , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

12/2012 - 12/2012

Docencia , Maestría

Estadística para Ecología - Analisis Multivariado , Responsable , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

08/2012 - 12/2012

Docencia , Maestría

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

06/2012 - 06/2012

Docencia , Maestría

Biología del Desarrollo y Reproducción en Chondrichthyes (Rayas y Tiburones) , Organizador/Coordinador , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

12/2011 - 12/2011

Docencia , Maestría

Estadística para Ecología - Analisis Multivariado , Responsable , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

08/2011 - 12/2011

Docencia , Maestría

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

08/2010 - 12/2010

Docencia , Maestría

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

08/2009 - 12/2009

Docencia , Maestría

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

06/2009 - 06/2009

Docencia , Maestría

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

08/2008 - 12/2008

Docencia , Maestría

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

08/2007 - 12/2007

Docencia , Maestría

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

08/2006 - 12/2006

Docencia , Maestría

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

03/2006 - 04/2006

Docencia , Maestría

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

08/2005 - 12/2005

Docencia , Maestría

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

09/2005 - 09/2005

Docencia , Maestría

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

08/2004 - 12/2004

Docencia , Maestría

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

11/2004 - 11/2004

Docencia , Maestría

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

08/2004 - 08/2004

Docencia , Maestría

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

08/2003 - 12/2003

Docencia , Maestría

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

08/2002 - 12/2002

Docencia , Maestría

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

08/2002 - 08/2002

Docencia , Maestría

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

08/2001 - 12/2001

Docencia , Maestría

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

03/1996 - 12/2001

Docencia , Maestría

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

07/2001 - 08/2001

Docencia , Maestría

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

09/2000 - 12/2000

Docencia , Maestría

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

08/2000 - 12/2000

Docencia , Maestría

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

07/2000 - 07/2000

Docencia , Maestría

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

02/2000 - 03/2000

Docencia , Maestría

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

12/1999 - 12/1999

Docencia , Maestría

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

08/1999 - 12/1999

Docencia , Maestría

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

08/1999 - 08/1999

Docencia , Maestría

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

03/1999 - 03/1999

Docencia , Maestría

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

09/1998 - 12/1998

Docencia , Maestría

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

09/1998 - 12/1998

Docencia , Maestría

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

08/1998 - 12/1998

Docencia , Maestría

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

10/1998 - 11/1998

Docencia , Maestría

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

Sistema Nacional de Investigadores

09/1997 - 12/1997

Docencia , Maestría

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

01/1996 - 12/2010

Gestión Académica , Facultad de Ciencias , PEDECIBA - Área de Biología - Subáreas Zoología y Ecología

Coordinación docente. Evaluación de aspirantes a la Maestría

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 - 11/2010, *Vínculo:* Profesor Adjunto Grado 3, Docente Grado 3 Titular, (30 horas semanales)

11/2010 - Actual, *Vínculo:* **Profesor Agregado, Docente Grado 4 Titular, (30 horas semanales)**

Sistema Nacional de Investigadores

Actividades

06/2006 - Actual

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

01/2001 - Actual

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

06/1987 - Actual

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

03/1987 - Actual

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

12/2014 - Actual

Gestión Académica , Facultad de Ciencias , Instituto de Biología

Integrante de la Comisión Directiva

03/2000 - Actual

Gestión Académica , Facultad de Ciencias

Miembro de la Comisión de Enseñanza

12/2012 - 12/2014

Gestión Académica , Instituto de Biología

Integrante de la Comisión Directiva

06/2006 - Actual

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

03/2013 - 02/2015

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Departamento de Biología Animal , Laboratorio de Fisiología de la Reproducción y Ecología de Peces

Núcleo interdisciplinario para estudios de la pesca en el Uruguay – (NIEPU) , Coordinador o Responsable

02/2011 - 02/2013

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Servicio Central de Extensión y Actividades en el Medio (SCEAM) , Unidad de Relaciónamiento con el Sector Productivo

Abordaje de los Problemas Productivos del Complejo Pesquero Uruguayo , Coordinador o Responsable

01/2012 - 12/2012

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Laboratorio de Fisiología de la Reproducción y Ecología de Peces

Estudio de la diversidad ictícola y avifauna en la barra de la Laguna Garzón como herramienta para la gestión ambiental , Coordinador o Responsable

05/2009 - 07/2010

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

02/2007 - 06/2009

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

02/2005 - 12/2007

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

06/2005 - 06/2007

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

03/2005 - 07/2006

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

03/2002 - 12/2004

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

05/2004 - 07/2004

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

10/1998 - 03/2000

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

10/1997 - 02/1999

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

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

07/1998 - Actual

Líneas de Investigación , Dirección Nacional de Recursos Acuáticos , Departamento de Biología Pesquera
Biología reproductiva y alimentación de condriictios. Efecto de la pesca sobre la estructura de la población , Integrante del Equipo

03/1985 - Actual

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

01/2009 - 09/2009

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

05/1997 - 07/1997

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Dirección Nacional de Recursos Acuáticos , Departamento de Biología de Poblaciones
Plan de Investigación Pesquera , Integrante del Equipo

03/1994 - 06/1995

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Dirección Nacional de Recursos Acuáticos , Departamento de Biología de Poblaciones
Programa de Investigación Pesquera , Integrante del Equipo

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: Stelio Haniotis(Integrante); Carlos Martínez(Integrante); Javier S. Tellechea(Integrante); Daniel Cambon(Integrante); Daniela Olsson(Integrante)

Palabras clave: Bioacústica; Producción de sonido; Peces

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

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

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Equipos: Jose Verocai(Integrante); Daniela Olsson(Integrante); Javier Tellechea(Integrante); Michael Fine(Integrante)

Palabras clave: Bioacustica peces; Producción de sonido; Sciaenidos Rio de la Plata

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

Título: Biología reproductiva y alimentación de condrictios. 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 la población. Análisis de contenidos estomacales y determinación de la estrategia de alimentación.

Equipos: Maria Cristina Oddone(Integrante); Laura Paesch(Integrante); Ines Pereira(Integrante); Luis Orlando(Integrante); Santiago Silvera(Integrante); Uriel Barchesi(Integrante)

Palabras clave: Condrictios; Reproducción; Alimentación; Estructura de la población; Efecto pesquería

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces marinos - condrictios - reproducción - alimentación

Título: Biología y ecología de peces óseos y cartilaginosos estuarinos y marinos

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: Desarrollar trabajos de investigación que permitan contribuir al conocimiento de la biología y ecología de especies de peces óseos y cartilaginosos presentes en el frente oceánico del Río de la Plata. El desarrollo de estos trabajos se basa en estudios sobre determinación de edad y crecimiento en base al análisis de los otolitos, reproducción y alimentación. Para esto se cuenta con información proporcionada por el buque de investigación y por muestreos de desembarque.

Equipos: Laura Paesch(Integrante); Oscar Galli(Integrante); Ines Lorenzo(Integrante)

Palabras clave: Peces; Biología; Ecología pesquera

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

Título: Biología y ecología de poblaciones de peces marinos y estuarinos

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: Estudios de determinación de edad y crecimiento en base al análisis de los otolitos. Estudios de alimentación de peces. Estudios de reproducción y su relación a las condiciones ambientales.

Equipos: Denise Vizziano(Integrante); Jose Verocai(Integrante); Javier S. Tellechea(Integrante); Daniela Olsson(Integrante); Cesar Rodriguez(Integrante)

Palabras clave: Peces; Biología y ecología

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biología y Ecología de Peces marinos - Análisis de Pesquerías

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología y ecología de peces

Título: Caracterización de la pesca artesanal y actividad en relación a las condiciones ambientales

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: Estudio de la pesquería en relación a la disponibilidad de los recursos y los métodos de captura. Análisis de la actividad en relación a la variación de las condiciones ambientales. Estudios de la adaptación y vulnerabilidad en relación al cambio climático

Equipos: Jose Verocai(Integrante); Alvaro Ponce(Integrante); Gustavo Nagy(Integrante); Cecilia Lezama(Integrante); Mariana Piedra(Integrante)

Palabras clave: Pesca artesanal; Condiciones ambientales; Vulnerabilidad - adaptación

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Relaciones especies - ambiente

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Pesquerías - efectos ambientales

Título: Determinación de grupos (stocks) de peces en base al análisis de los otolitos

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: Estudios de la morfometría de los otolitos. Estudio de las características del crecimiento durante el primer año de vida

Equipos: Jose Verocai(Integrante)

Palabras clave: Peces; otolitos; morfometría; determinación de grupos

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - otolitos - determinación de grupos

Título: Ecomorfología y biología de peces estuarinos y marinos: crecimiento, alimentación y reproducción

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: 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 teleosteos, 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.

Equipos: Denise Vizziano(Integrante); Jose Verocai(Integrante)

Palabras clave: Peces; Crecimiento; Alimentación; Reproducción

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Peces - crecimiento - alimentación - reproducción

Título: Evaluación y estudio de biología y dinámica de poblaciones de peces teleosteos

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: Distribución espacio temporal de la estructura de la población. Características de la estructura de la población objeto de pesca y de desembarque. Desarrollo de estudios sobre determinación de edad y crecimiento en base al análisis de otolitos. Análisis de la estructura del stock desovante y su relación con las condiciones ambientales. Cálculo de la talla - edad de madurez. Efecto de la pesca sobre la estructura de las poblaciones. Identificación de grupos 'stocks' en base al estudio de los otolitos.

Equipos: Laura Paesch(Integrante); Oscar Galli(Integrante); Jose Verocai(Integrante); Claudio Berriolo(Integrante); Ernesto Chiesa(Integrante); Inés Lorenzo(Integrante); Oscar Pin(Integrante); Cesar Rodríguez(Integrante)

Palabras clave: Peces; Demografía; Biología; Dinámica de poblaciones; Evaluación

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces marinos - reproducción - crecimiento - efecto pesca

 Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Peces marinos - reproducción - crecimiento - efecto pesca

Proyectos

2006 - Actual

Título: Bioacústica de peces: producción de sonido en Sciaenidos y su relación con el sistema auditivo, *Tipo de participación:*

Coordinador o Responsable, *Descripción:* Los Sciaenidae son uno de los grupos de peces teleosteos de mayor importancia ecológica y comercial del Río de la Plata y presentan una gran biodiversidad específica y ecológica como habitantes de zonas costeras y estuarios en diversas partes del mundo. Además este grupo se caracteriza por una fuerte especialización en comunicación acústica. Cada especie produce un sonido característico y diferenciado relacionado al cortejo durante el desove o a sonidos de advertencia. Esta variabilidad funcional, está asociada a la variabilidad morfológica del sistema acústico, de modo que existen diversas tipologías asociadas a distintas especializaciones en la percepción acústica. En este proyecto se realizan estudios ecomorfológico sobre la producción de sonido y las características del otolito sagitta, lo que puede ayudarnos a entender como se ha producido el proceso de diferenciación morfológica, funcional y ecológica en las corvinas.

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado), 1(Doctorado)

Equipo: Jose Verocai(Integrante); Daniela Olsson(Integrante); Javier Tellechea(Integrante); Michael Fine(Integrante)

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

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

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

1994 - 1995

Título: Programa de Investigación Pesquera, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Evaluación de Recursos Pesqueros.

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Oscar Galli(Integrante); Oscar Pin(Integrante); Miguel Rey(Responsable)

Financiadores: Institución del exterior / PNUD - INAPE Proyecto URU/92/003, PNUD - INAPE / Apoyo financiero

Palabras clave: Recursos pesqueros; Métodos de evaluación; Biología de recursos; Uruguay

1997 - 1997

Título: Plan de Investigación Pesquera, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Evaluación de los principales recursos pesqueros del Uruguay. Puesta a punto de conocimientos y análisis de los principales recursos pesqueros.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Oscar Galli(Integrante); Miguel Rey(Responsable)

Financiadores: Institución del exterior / PNUD - INAPE / Apoyo financiero

Palabras clave: Recursos pesqueros; Uruguay

1997 - 1999

Título: La Laguna de Rocha: una nueva área de reproducción de la corvina blanca (Micropogonias furnieri), *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Análisis del ciclo de reproducción de la corvina blanca en el área protegida laguna de Rocha

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Pregrado),

Equipo: Florencia Forni(Integrante); Gustavo Saona(Integrante); Denize Vizziano(Responsable)

Financiadores: Otra institución nacional / PROBIDES - Proyecto URU/92/G31 PNUD / Apoyo financiero

Palabras clave: Peces; Reproducción; Lagunas costeras; Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Reproducción - Fisiología Peces

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: Gustavo Saona(Integrante); Jose Verocai(Integrante); Monica Gomez(Integrante); Valentina Pshennikov(Integrante); Gustavo Nagy(Integrante); Juan Lagomarsino(Integrante); Alicia Acuña(Integrante); Denize Vizziano(Responsable); Federico Viana(Integrante); Juan Hernandez(Integrante); Karina Nuñez(Integrante); Pier Rossi(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / IDRC / Apoyo financiero

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

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Gestión 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: Gustavo Saona(Integrante); Jose Verocai(Integrante); Monica Gomez(Integrante); Valentina Pshennikov(Integrante); Dmitriy Severov(Integrante); Alvaro Ponce(Integrante); Gustavo Nagy(Responsable); Mario Bidegain(Integrante); Mario Caffera(Integrante); Carlos Martinez(Integrante); Gustavo Sension(Integrante); Karina Nuñez(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 y Exactas / 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: Jose Verocai(Integrante); Daniela Olsson(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: Cesar Basso(Responsable); Maria Martinez(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / IDRC / Apoyo financiero

2005 - 2007

Sistema Nacional de Investigadores

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:* Análisis del ciclo biológico 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: Ines Pereira(Integrante); Luis Orlando(Integrante); Uriel Barchesi(Integrante); Nicolas Gutierrez(Integrante); Karen Iglesias(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 y Exactas / 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: Laura Paesch(Integrante); Ines Pereira(Integrante); Luis Orlando(Integrante); Ernesto Chiesa(Integrante); Ines Lorenzo(Integrante); Cesar Rodriguez(Integrante); Angel Segura(Integrante); Leonardo Ortega(Integrante); Yamandu Marin(Integrante); Julio Chocca(Integrante); Ana Reboledo(Integrante); Bernardo Gonzalez(Integrante); Ana Martinez(Integrante); Elizabeth Delfino(Integrante); Maite Pons(Integrante); Pablo Perez(Integrante); Gerardo Rodriguez(Integrante)

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

Sistema Nacional de Investigadores

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: Oscar galli(Integrante); Daniel Conde(Responsable); Graciela Garcia(Integrante); Alicia Acuña(Integrante); Diego Lercari(Integrante); Malvina Masdeu(Integrante); Danilo Cagliari(Integrante)

Financiadores: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

Palabras clave: Ecología Trófica; Lagunas costeras; Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / 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: Jose Verocai(Integrante); Daniela Olsson(Integrante); Maximiliano Scarani(Integrante); Lucia Delbene(Integrante); Alvaro Demicheli(Integrante)

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

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

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

2012 - 2012

Título: Estudio de la diversidad ictícola y avifauna en la barra de la Laguna Garzón como herramienta para la gestión ambiental, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil

Tipo: Investigación

Alumnos: 4(Pregrado),

Equipo: Walter Norbis(Responsable); Dante Giordano(Integrante); Gaston Manta(Integrante); Victor Olivelli(Integrante); Ignacio Lavie(Integrante)

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

Palabras clave: Peces - aves; Diversidad; Comunidades; Lagunas costeras

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

2011 - 2013

Título: Abordaje de los Problemas Productivos del Complejo Pesquero Uruguayo, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Este proyecto reúne un equipo Interdisciplinario de investigadores provenientes de diferentes servicios (Facultad de Ciencias Sociales, Facultad de Economía, Facultad de Ciencias) y diferentes áreas de conocimiento (Sociología, Trabajo Social, Psicología, Ciencias Biológicas y Ciencias Económicas) y los trabajadores sindicalizados del sector pesquero (Sindicato Único de Trabajadores del Mar, Sindicato Único de Patrones de Pesca y el Centro de Maquinistas Navales).

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado),

Equipo: Oscar Galli(Integrante); Cecilia Etchebehere(Integrante); Juan Geymonat(Integrante); Silvia Morales (Integrante); Alicia Migliaro(Integrante); Angel Sequeira(Integrante); Mariana Mendi(Responsable); Victoria Gonzalez(Integrante)

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

Palabras clave: Uruguay; Complejo Pesquero

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías, evaluación de recursos

2013 - 2015

Título: Núcleo interdisciplinario para estudios de la pesca en el Uruguay – (NIEPU), *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Objetivo: Desarrollar un espacio académico interdisciplinario que actúe como promotor y articulador de acciones que tengan como eje central la sustentabilidad del complejo pesquero en Uruguay, a través de la sinergia en actividades de investigación, enseñanza y extensión. Para esto se propone estudiar: 1) las relaciones, estructuras y procesos que tienen lugar en las tres fases de producción de la actividad pesquera (captura, procesamiento y comercialización) y su vínculo con la alimentación, considerando sus etapas, selección, compra, elaboración y consumo; 2) las relaciones sociales existentes entre el Estado, los empresarios, los trabajadores, las organizaciones, los procesos asociativos, las ONG y los organismos internacionales; 3) las características biológicas de los recursos pesqueros y las dependencias tecnológicas y ecológicas y 4) la tecnología empleada para su explotación en relación al aprovechamiento, procesamiento higiénico - sanitario de las capturas y conservación de los recursos. Disciplinas: Biología pesquera, veterinaria, sociología, trabajo social, economía, nutrición, turismo, comunicación. En el participan investigadores de las unidades académicas de la Facultad de Ciencias, Facultad de Veterinaria, Servicio Central de Extensión y Actividades en el Medio de la Universidad de la República, el Centro Universitario de Paysandú y la Escuela de Nutrición y Dietética.

Tipo: Otra

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

Equipo: Oscar Galli(Integrante); Cecilia Etchebehere(Integrante); Juan Geymonat(Integrante); Silvia Morales (Integrante); González, V.(Integrante); Angel Sequeira(Integrante); Mariana Mendi(Responsable); Walter Norbis(Responsable); Jose Dragonetti(Integrante); Esteban Krall(Integrante); Graciela Fabiano(Integrante); Marta Elichalt(Integrante); Cristina Friss(Integrante); Sonia Fernandez(Integrante); Laura Piedrabuena(Integrante); Luis Chalar(Integrante); Silvia Bentancor(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Espacio Interdisciplinario - Universidad de la República, Uruguay / Apoyo financiero

Palabras clave: Pesca Uruguay; Economía; Sociología; Procesamiento pesca; Higiene - salud; Alimentación - calidad - consumo

Producción científica/tecnológica

Mi línea de investigación se centra en el estudio de la biología, ecología y ecomorfología de peces estuarinos y marinos. También en ecología de comunidades y en análisis de pesquerías. 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 teleosteos, 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, características de crecimiento y composición química, 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 condriktios (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, profesora en la Universidad de Rio Grande, Brasil. Estas especies tienen 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. También he desarrollado una línea de investigación en bioacústica, esto es, 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 de hábitat.

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

RODRIGUEZ, C.; GALLI, O.; OLSSON, D.; TELLECHEZ, J.S.; NORBIS, W.

Length- weight relationships and condition factor of eight fish species inhabiting the Rocha Lagoon, Uruguay. *Brazilian Journal of Oceanography*, v.: 65 1, p.: 97 - 100, 2017

Palabras clave: Coastal lagoon; Fishes; Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Peces, condición

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* San Paulo, Brasil ; *ISSN:* 16798759 ; *DOI:* 10.1590/s1679-87592017107306501



Completo

TELLECHEZ, J.S.; FERREIRA, MARCELO; NORBIS, W.

Echolocation and burst clicks from Franciscana dolphins (*Pontoporia blainvillei*) on the coast of Uruguay. *Marine Mammal Science*, v.: 33 2, p.: 687 - 694, 2017

Palabras clave: Bioacustica; Delfines; Fransiscana; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Bioacustica, Mamíferos marinos, delfines

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* EEUU ; *ISSN:* 08240469 ; *DOI:* 10.1111/mms.12383



SCOPUS



Completo

TELLECHEZ, J.S.; FINE, MICHAEL; NORBIS, W.

Passive acoustic monitoring, development of disturbance calls and differentiation of disturbance and advertisement calls in the Argentine croaker *Umbrina canosai* (Sciaenidae). *Journal of Fish Biology*, v.: 90 4, p.: 1631 - 1643, 2017

Palabras clave: Bioacustica; Peces; Sciaenidae; Pargo blanco

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Bioacustica, peces, sciaenidos

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Inglaterra ; *ISSN:* 00221112 ; *DOI:* 10.1111/jfb.13257



SCOPUS



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

CABRERA, F.; MARTINEZ, SERGIO; NORBIS, W.

Recognition of *Biomphalaria* species (Gastropoda: Planorbidae) using the spiral growth variability, with description of a new fossil species. *The Nautilus* (Philadelphia), v.: 130 1, p.: 5 - 12, 2016

Palabras clave: Cretácico tardío; Espiral logarítmica; Fósiles de agua dulce; Gastropodos

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Moluscos fósiles agua dulce

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



SCOPUS

Completo

GALLI, O.; NORBIS, W.

Length-weight relationships and condition factor of two Sciaenid species *Micropogonias furnieri* and *Cynoscion guatucupa* from the Rio de la Plata and Uruguayan ocean coast, Southwestern Atlantic. *Revista de Biología Marina y Oceanografía*, v.: 51 2, p.: 347 - 357, 2016

Palabras clave: Coastal fishes; whitemouth croaker; striped weakfish; length-weight

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Peces, Sciaenidos, largo-peso, condicion

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



SCOPUS



Completo

BASSO, CESAR; GARCIA DA ROSA, E.; LAIRIHOY, R.; GONZALEZ, C.; NORBIS, W.; ROCHE, I.; CAFFERA, R.; DA ROSA, R.

Epidemiologically Relevant Container Types, Indices of Abundance and Risk Conditions for *Aedes aegypti* in Salto (Uruguay), a City under Threat of Dengue Disease. *Journal of Emerging Infectious Diseases*, v.: 1 1 103, 2016

Palabras clave: Dengue; Distribución; South America; Uruguay

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

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* OMICS Group ; *ISSN:* 24724998 ; *DOI:* 10.4172/2472-4998.1000103

<http://www.omicsonline.org/ArchiveJEID/jeid-archive.php?journal=jeid&month=March&year=2016>



Completo

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

Population structure of the piked dogfish *Squalus acanthias* (Elasmobranchii: Squalidae), with preliminary reproductive observations. *Ichthyological Research*, v.: 62 4, p.: 463 - 473, 2015

Palabras clave: Size at maturity; Piked dogfish; Size structure

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Peces condriictios reproduccion

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Japon ; *ISSN:* 13418998 ; *DOI:* 10.1007/s10228-015-0461-z



SCOPUS



Completo

ALVAREZ-FARIÑA, P.; GALLI, O.; NORBIS, W.; PRESA, P.

Stereological quantifying oocytes and its application to the Argentine hake *Merluccius hubbsi* (Merlucciidae, Marini, 1933). *Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay*, v.: 24 1, p.: 1 - 10, 2015

Palabras clave: Stereology; Fishes; Reproduction; Oocytes

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Peces reproduccion ovocitos

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

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

ORLANDO, LUIS; PEREIRA, I.; SILVEIRA, S.; PAESCH, L.; ODDONE, M.C.; NORBIS, W.

Determination of limited histotrophy as the reproductive mode in *Mustelus schmitti* Springer, 1939 (Chondrichthyes: Triakidae): analysis of intrauterine growth of embryos. *Neotropical Ichthyology*, v.: 13 4, p.: 699 - 706, 2015

Palabras clave: gatuzo; Modo reproductivo; Matotrofia; Atlantico Sudoccidental; Crecimiento de embriones

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Peces condriictios reproduccion embriones

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Brasil ; *ISSN:* 16796225 ; *DOI:* 10.1590/1982-0224-20150001

SCOPUS

latindex



Completo

BEOVIDE, L.; MARTINEZ, SERGIO; NORBIS, W.

Discriminacion entre acumulaciones de moluscos naturales, antropicas modernas y arqueologicas, constuidas por las mismas especies. *Cuadernos del Instituto Nacional de Antropología y Pensamiento Latinoamericano*, v.: 2 4, p.: 31 - 37, 2015

Palabras clave: Formaciones; Arqueomalacología; Concheros; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Arqueomalacología, uso de recursos

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Argentina ; *ISSN:* 23621958

<http://ppct.caicyt.gov.ar/index.php/cinapl-se>

Completo

TELLECHEA, J.S.; NORBIS, W.

Sound characteristics of two neonatal Franciscana dolphins (*Pontoporia blainvillei*). *Marine Mammal Science*, v.: 30 4, p.: 1573 - 1580, 2014

Palabras clave: Bioacustica; Mamíferos marinos; Delfin del Plata; Rio de la Plata Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Mamíferos Marinos - Bioacustica

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 08240469 ; *DOI:* 10.1111/mms.12122



SCOPUS



Completo

TELLECHEA, J.S.; BOUVIER, D.; CAMBON, D.; NORBIS, W.

Passive Acoustic Monitoring of Bottlenose Dolphins (*Tursiops truncatus*) on the Uruguayan Coast: Vocal Characteristics and Seasonal Cycles. *Aquatic Mammals*, v.: 40 2, p.: 173 - 184, 2014

Palabras clave: Mamíferos marinos; Bioacústica; Delfines; Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Mamíferos Marinos - Bioacústica

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Estados Unidos ; *ISSN:* 01675427 ; *DOI:* 10.1578/AM.40.2.2014.173



SCOPUS



Completo

PAESCH, L.; NORBIS, W.; INCHAUSTI, P.

Effects of fishing and climate variability on spatio-temporal dynamics of demersal chondrichthyans in the Río de la Plata - SW Atlantic. *Marine Ecology Progress Series*, v.: 508, p.: 187 - 200, 2014

Palabras clave: species richness; abundance; trawling hours; sea temperature

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Comunidades, peces cartilaginosos

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Alemania ; *ISSN:* 01718630 ; *DOI:* 10.3354/meps10878



SCOPUS



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

BEOVIDE, L.; MARTINEZ, SERGIO; NORBIS, W.

Etnobiología de *Erodona mactroides* (Mollusca, Bivalvia): análisis espacial y tafonómico de concheros actuales. *Etnobiología*, v.: 12 2, p.: 5 - 19, 2014

Palabras clave: Asentamientos humanos; Recursos costeros; Moluscos; Río de la Plata; Uruguay

Áreas del conocimiento: Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología / Etnobiología

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* México ; *ISSN:* 16652703

Completo

SILVEIRA, S.; PAESCH, L.; NORBIS, W.

Estructura poblacional de *Dipturus chilensis* (Chondrichthyes, Rajidae) en el Atlántico Sudoccidental 34°30'-39°30'S. *Bol. Inst. Pesca*, v.: 40, p.: 377 - 387, 2014

Palabras clave: Rayas; Pesca de arrastre; Captura incidental; Zona Común de Pesca Argentino - Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Peces condriictios población

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* San Pablo - Brasil ; *ISSN:* 00469939



SCOPUS

Completo

GALLI, O.; NORBIS, W.

Morphometric and meristic spatial differences and mixed groups of the whitemouth croaker (*Micropogonias furnieri*) during the spawning season. Implication for management. *Journal of Applied Ichthyology-Zeitschrift Für Angewandte Ichthyologie*, v.: 29 4, p.: 982 - 988, 2013

Palabras clave: Morphometric; meristic; *Micropogonias furnieri*; Spawning groups; Migration

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Peces marinos y estuarinos

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Alemania ; *ISSN:* 01758659 ; *DOI:* 10.1111/jai.12114



SCOPUS



Completo

OLSSON, D.; FORNI, F.; SAONA, G.; VEROCAI, J.; NORBIS, W.

Temporal feeding habits of the whitemouth croaker *Micropogonias furnieri* (Desmarest, 1823) in a shallow coastal lagoon (Southern Atlantic Ocean - Uruguay). *Ciencias Marinas*, v.: 39 3, p.: 265 - 276, 2013

Palabras clave: Alimentación; Corvina blanca; *Micropogonias furnieri*; Lagunas costeras; Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Peces alimentación

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* México ; *ISSN:* 01853880 ; *DOI:* 10.7773/cm.v39i3.2181



SCOPUS



Completo

NORBIS, W.; GALLI, O.

Spatial co-occurrence of two sciaenid species (*Micropogonias furnieri* and *Cynoscion guatucupa*) subject to fishing in the Río de la Plata and oceanic coast of Uruguay: ecological or technological interdependence?. *Bol. Inst. Pesca*, v.: 39 2, p.: 137 - 148, 2013

Palabras clave: *Micropogonias furnieri*; *Cynoscion guatucupa*; Industrial Fisheries; Río de la Plata estuary

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías, evaluación de recursos

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Sao Paulo - Brasil ; *ISSN:* 00469939



SCOPUS

Completo

TELLECHEA, JAVIER S.; NORBIS, W.

A note on recordings of Southern right whale (*Eubalaena australis*) off the coast of Uruguay. *The journal of cetacean research and management*, v.: 12 3, p.: 361 - 364, 2012

Palabras clave: Ballena franca, sonido, Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Bioacústica Mamíferos Marinos

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* United of Kingdom ; *ISSN:* 15610713

SCOPUS

Completo

TELLECHEA, J.S.; NORBIS, W.

Sexual dimorphism in sound production and call characteristics in the striped weakfish *Cynoscion guatucupa*. *Zoological Studies*, v.: 51 7, p.: 946 - 955, 2012

Palabras clave: Sound production; Bioacústica; sonic muscles; Sciaenidae; *Cynoscion guatucupa*

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Bioacústica Peces óseos Sciaenidos

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Taiwan ; *ISSN:* 10215506



SCOPUS

Completo

BASSO, C.; CAFFERA, M.; GARCÍA DA ROSA, E.; LAIRIHOY, R.; GONZALEZ, C.; NORBIS, W.; ROCHE, I

Mosquito-producing containers, spatial distribution and relationship between *Aedes aegypti* population indices on the southern boundary of its distribution in South America (Salto – Uruguay).. *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, v.: 87 6, p.: 1083 - 1088, 2012

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Estados Unidos ; *ISSN:* 00029637 ; *DOI:* 10.4269/ajtmh.2012.12-0328



SCOPUS



Completo

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

Spawning sounds in whitemouth croaker (*Sciaenidae*), seasonal and daily cycles. *Bioacústica*, v.: 20 2, p.: 159 - 168, 2011

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

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

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



SCOPUS

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), v.: 315 1, p.: 48 - 55, 2011

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

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* EEUU ; *ISSN:* 15488969 ; *DOI:* 10.1002/jez.651



Completo

LORENZO, MI; DIAZ DE ASTARLOA, J.M.; NORBIS, W.; COUSSEAU, M.B.

Long term fish assemblages as units of management in a temperate estuary (Rio de la Plata - SW Atlantic Ocean). *Brazilian Journal of Oceanography*, v.: 59 1, p.: 43 - 59, 2011

Palabras clave: Persistence; Fisheries; Demersal fish assemblages; Uruguay; Multivariate analysis

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Comunidades estuarios peces

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



SCOPUS



Completo

BORTHAGARAY, A.I; VEROCAI, J.; NORBIS, W.

Age validation and growth of *Micropogonias furnieri* (Pisces – Sciaenidae) in a temporally open coastal lagoon (South-western Atlantic – Rocha – Uruguay) based on otolith analysis. *Journal of Applied Ichthyology-Zeitschrift Für Angewandte Ichthyologie*, v.: 27 5, p.: 1212 - 1217, 2011

Palabras clave: otolith; Age; growth; Whitecroaker; Lagoon; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Peces edad crecimiento

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Alemania ; *ISSN:* 01758659 ; *DOI:* 10.1111/j.1439-0426.2011.01778.x



SCOPUS



Completo

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

Size and sex composition of two species of the genus *Atlantoraja* (Elasmobranchii, Rajidae) caught by the bottom trawl fisheries operating on the Uruguayan continental shelf (Southwestern Atlantic Ocean). *Brazilian Journal of Oceanography*, v.: 59 4, p.: 357 - 364, 2011

Palabras clave: skates; Exploitation vulnerability; Population; Spatial-temporal patterns

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Peces cartilaginosos, biología de poblaciones

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



SCOPUS



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

ALFARO, M.; MAUCO, L.; NORBIS, W.; LIMA, M.

Temporal variation on the diet of the South American Tern (*Sterna hirundinacea*, Charadriiformes: Laridae) on its wintering grounds. *Revista Chilena de Historia Natural*, v.: 84, p.: 451 - 460, 2011

Palabras clave: Feeding ecology; Migration; Temporal variation; Terns; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aves, Chorlos, Alimentacion

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Chile ; *ISSN:* 0716078X



SCOPUS



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 the 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 y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces cartilaginosos tiburones reproducción

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Canada ; *ISSN:* 02506408 ; *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 y Exactas / 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 y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Population structure - Elasmobranch - fishing

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







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*, v.: 49 1, p.: 73 - 87, 2008

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

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

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Croatia ; *ISSN:* 00015113





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 y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Reproduccion Rajidae

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







Sistema Nacional de Investigadores

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 y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Population structure - migration - Condrictios

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



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 y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Population structure - Skates

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



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 y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología Reproductiva

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



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 y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - condrictios - reproduccion

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



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*; Rio de la Plata

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

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



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 y Exactas / 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 y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Moluscos - ambiente

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



SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

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; Distribucion - abundancia; Frente oceanico Rio de la Plata; Atlantico Sudoccidental

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Mexico ; *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 y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - población - 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 y Exactas / 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 y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - Biología reproductiva

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



Sistema Nacional de Investigadores

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 y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Zooplancton - estuarios - diversidad - factores ambientales

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



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 y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - crecimiento - juveniles

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



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 y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - reproducción - 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*); Migración; Desove; Estructura población

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

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

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ictioplancton marino - alimentación

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



SCOPUS

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

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - Crecimiento - otolitos

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



SCOPUS



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

NORBIS, W.

Influence of wind, behaviour and characteristics of the croaker (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; Río de la Plata

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Pesquerías artesanales

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



SCOPUS

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

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Crustáceos marinos - migración batimétrica

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



SCOPUS

Completo

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

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

Palabras clave: Hawfish; muscle pigments; melanin; lipofuchsins

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces marinos - pigmento muscular

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: United 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: Contaminación orgánica; Río Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Agua Fluvial - Contaminación orgánica - ríos

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 teleosteos 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 y Exactas / 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; Rio de la Plata; Pesqueria artesanal

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / 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 y Exactas / 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 y Exactas / 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 Comision Tecnica Mixta del Frente Maritimo*, v.: 2 1, p.: 7 - 13, 1987

Palabras clave: Factores biologicos; Abundancia - distribucion; Merluza (*Merluccius hubbsi*)

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - distribucion - reproduccion - alimentacion

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 Comision Tecnica Mixta del Frente Maritimo*, v.: 2, p.: 59 - 66, 1987

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

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - desove - reproduccion

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

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

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 - Uruguaya

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / 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, p.: 180 - 190, 1986

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

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / 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

Sistema Nacional de Investigadores

TELLECHEZ, J.S.; PEREZ, W.; OLSSON, D.; LIMA, M.; NORBIS, W.

Feeding Habits of Franciscana Dolphin (*Pontoporia blainvillei*): Echolocation or Passive Listening?. *Aquatic Mammals*, 2017

Palabras clave: *Pontoporia blainvillei*; diet; Uruguay coast; passive listening; soniferous fishes

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Bioacústica, Mamíferos marinos, delfines

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Estados Unidos ; *ISSN:* 01675427



Libros

Libro publicado , Texto integral

BASSO, CESAR; ROMERO, S.; CAFFERA, R.; ROCHE, I.; GONZALEZ, C.; GARCIA DA ROSA, E.; LAIRIHOY, R.; GAMBOA, M.; NORBIS, W.; DA ROSA, R.

Diagnóstico ecosistémico de la situación del vector del dengue en la ciudad de Salto. 2011. *Número de volúmenes:* 1, *Nro. de páginas:* 37,

Editorial: Universidad de la República , Montevideo

Palabras clave: Dengue; Uruguay; Diagnóstico

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9974008021;

Libro publicado , Compilación

Sistema Nacional de Investigadores

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; Sudamérica

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / 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

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Crustáceos - Camarones

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

Capítulos de Libro

Capítulo de libro publicado

BEOVIDE, L.; MARTINEZ, SERGIO; NORBIS, W.

Space Use Patterns and Resource Exploitation of Shell Middens from the Río De La Plata Coast (Ca. 6,000 to 2,000 Year BP), Uruguay. , 2017

Libro: Zooarchaeology in the Neotropics: Environmental diversity and human-animal interactions. v.: 1, p.: 1 - 20,

Editorial: SPRINGER - Environmental Science and Paleobiology

Palabras clave: Shell middens; Settlement patterns; Resources Analysis

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN*: 9783319573267; *En prensa*: Si

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca; Agencia Nacional de Investigación e Innovación /

Apoyo financiero

Capítulo de libro aceptado para su publicación en octubre de 2015

Capítulo de libro publicado

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

Evaluación de la merluza (*Merluccius hubbsi*) mediante un modelo dinámico de producción excedente , 2013

Libro: Evaluación de Recursos pesqueros de Uruguay mediante Modelos Dinámicos. Proyecto Gestión Pesquera en Uruguay. v.: 1, p.: 45 - 54,

Organizadores: Nicolas Gutierrez y Omar Defeo (Editores). MGAP-DINARA-FAO

Editorial: MASTERGRAF SRL , Montevideo - Uruguay

Palabras clave: Recursos pesqueros; Recursos Marinos; Evaluación de efectivos; Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biología pesquera

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN*: 9789974563742;

Otra institución nacional / Dirección Nacional de Recursos Acuáticos / Apoyo financiero; Institución del exterior / FAO / Apoyo financiero

Capítulo de libro publicado

MENDI, M.; MORALES, SILVIA; GEYMONAT, JUAN; ETCHEBEHERE, CECILIA; GALLI, O.; NORBIS, W.; SE; GONZALEZ, V.

El proceso de construcción de la interdisciplina a partir de una investigación sobre el complejo pesquero uruguayo , 2013

Libro: En Clave_Inter: Procesos, contextos y resultados del trabajo interdisciplinario. Actas del ciclo En Clave de Inter del Espacio Interdisciplinario - UdelaR. v.: 1, p.: 121 - 127,

Organizadores: Fernandez, V., Lorio, A., Repetto, A., Nienni, B., von Sanden, C.

Editorial: Montevideo

Palabras clave: Interdisciplina; Pesca; Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Interdisciplina

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN*: 9789974009813;

Financiación/Cooperación: Otra institución nacional / Universidad de la República - Uruguay / Apoyo financiero

Capítulo de libro publicado

MARTINEZ, MARIA; NORBIS, W.

Relevamiento de recipientes y monitoreo de Aedes aegypti en Montevideo y Colonia del Sacramento , 2010

Libro: Abordaje Ecosistemico para prevenir al vector del dengue en Uruguay. v.: 1, p.: 75 - 97,

Editorial: RUSCONI , Montevideo

Palabras clave: Dengue; Uruguay

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9789974006416;

Capítulo de libro publicado

NAGY, G.; BIDEGAIN, 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 climatico; Vulnerabilidad; Areas costeras; Estuarios; Rio de la Plata

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

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

Capítulo de libro publicado

NAGY, G.; BIDEGAIN, 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 climatico; Variabilidad climatica; Adaptacion; Pesquerias; Rio de la Plata

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Investigación Climatológica / Pesquerias - 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 y Exactas / 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 y Exactas / 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; Artesanal fishing; Río de la Plata; Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / 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: Artesanal fishery; Synoptic conditions; Fleet activity; Río de la Plata; Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / 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; Artesanal fishery; Río de la Plata; Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / 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 y Exactas / 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 y Exactas / 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 y Exactas / 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 y Exactas / 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 y Exactas / 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 y Exactas / 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; Atlantico Sudoccidental

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / 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 poblacion; Otoño - primavera; Frente Oceanico del Rio de la Plata

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / 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 y Exactas / 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 y Exactas / 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 y Exactas / 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 y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces marinos - Pesca

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

Documentos de Trabajo

Completo

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

Assessing vulnerability to climate variability and change in estuarine waters and coastal fisheries of the Rio de la Plata , 2006

Serie: 22 , 22 , AIACC Office Washington DC USA

Palabras clave: Climate variability; Estuaries; Coastal fisheries; Rio de la Plata

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Investigación Climatológica / Cambio climático vulnerabilidad areas costeras

Medio de divulgación: Internet

www.aiaccproject.org

Completo

NAGY, G.; BIDEAIN, M.; CAFFERA, M.; LAGOMARSINO, J.; NORBIS, W.; PONCE, A.; SENSION, G.

Adaptive Capacity for Responding to Climate Variability and Change in Estuarine Fisheries of the Rio de la Plata , 2006

Serie: 36 , 36 , AIACC Project Washington USA

Palabras clave: Adaptive capacity; Climate variability; Estuarine fisheries; Rio de la Plata

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Investigación Climatológica / Cambio climático vulnerabilidad areas costeras

Medio de divulgación: Internet

www.aiaccproject.org

Sistema Nacional de Investigadores

Trabajos en eventos

Resumen

BEOVIDE, L.; MARTINEZ, SERGIO; NORBIS, W.

Exploitation Of Resources And Space Use Patterns Related With The Shell Middens Of The Rio De La Plata Coast (Ca. 3000 A 2000 Year Bp), Uruguay , 2014

Evento: Internacional , 12do Congreso del International Council for Archaeozoology (ICAZ) , San Rafael, Argentina , 2014

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes Andrés Izeta editor , 1 , 20 , 20Arbitrado: SI

Editorial: Universidad Nacional de Córdoba. Facultad de Filosofía y Humanidades , Cordoba, Argentina

Palabras clave: Arqueozoología

Areas del conocimiento: Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología / Arqueozoología

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca

<http://www.icaaz2014argentina.com/inicio/>

Resumen

LORENZO, M.I.; IRUSTA, G.; D ATRI, L.; MARTINEZ, P.; WOHLER, O.; REY, M.; NORBIS, W.; DOMINGO, A.; DEFEO, O.; PONS, M.; SARAVIA, M.

Evaluación del estado del recurso merluza y recomendaciones de captura biológicamente aceptable en el ámbito de la Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo , 2014

Evento: Regional , 17 Simposio Científico Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo , Piriapolis - Uruguay , 2014

Anales/Proceedings: 17 Simposio Científico - Programa y Resúmenes , 1 , 16 , 16Arbitrado: SI

Editorial: Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero , Mar del Plata - Argentina

Palabras clave: Evaluación; Merluza; Zona Común de Pesca Argentina - Uruguay; CBA

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Peces, evaluación pesquera

Medio de divulgación: Papel;

www.ctmfm.org/

Resumen

NORBIS, W.; TELLECHEZ, J.S.

Bioacustica de Sciaenidos, comportamiento y efectos antropogenicos , 2014

Evento: Regional , 17 Simposio Cientifico Comision Tecnica Mixta del Frente Maritimo , Piriapolis - Uruguay , 2014

Anales/Proceedings: 17 Simposio Cientifico - Programa y Resumenes , 1 , 33 , 33Arbitrado: SI

Editorial: Instituto Nacional de Investigacion y Desarrollo Pesquero , Mar del Plata - Argentina

Palabras clave: Acustica; Sciaenidos; Cortejo; Reproduccion

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Bioacustica, peces, sciaenidos

Medio de divulgación: Papel;

www.ctmfm.org/

Resumen

GALLI, O.; NORBIS, W.

Mezcla de grupos de la corvina blanca (*Micropogonias furnieri*) durante la epoca de desove: implicancias para el manejo pesquero , 2013

Evento: Internacional , Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar , Punta del Este - Uruguay , 2013

Anales/Proceedings: Resúmenes del XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del MarArbitrado: SI

Editorial: Facultad de Ciencias, Universidad de la República , Montevideo, Uruguay

Palabras clave: Manejo Pesquero; Corvina ; Rio de la Plata; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Peces, grupos, reproduccion

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

ORLANDO, LUIS; PEREIRA, I.; SILVEIRA, S.; PAESCH, L.; ODDONE, M.C.; NORBIS, W.

Evolución temporal del peso embrionario como evidencia de histotrofia limitada para el gatuzo *Mustelus schmitti* (Chondrichthyes: Triakidae) , 2013

Evento: Internacional , XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar , Punta del Este Uruguay , 2013

Anales/Proceedings: Resúmenes del XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del MarArbitrado: SI

Editorial: Facultad de Ciencias, Universidad de la República , Montevideo, Uruguay

Palabras clave: Mastrotrofia; Histotrofo; Modos reproductivos; Condrictios

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Peces, condrictios, reproduccion

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

NORBIS, W.; GONZALEZ, V.; GEYMONAT, JUAN; ETCHEBEHERE, CECILIA; MIGLIARO, ALICIA; SEQUEIRA, A.; MORALES, SILVIA; GALLI, O.; MENDI, M.

Abordaje de los problemas productivos del complejo pesquero uruguayo; hipótesis, objetivos y primeros resultados , 2012

Evento: Nacional , Encuentro "La Universidad de la Republica y el Sector Pesquero , Montevideo - Uruguay , 2012

Anales/Proceedings: Encuentro "La Universidad de la Republica y el Sector Pesquero

Palabras clave: Pesca Uruguay; Pesquerias; Economía; Sociología

Areas del conocimiento: Ciencias Sociales / Sociología / Tópicos Sociales / Sociología Economía Biología

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Resumen

PIÑEIRO, G.; NORBIS, W.; PANARIO, D.

Transporte de arena en playas urbanizadas: Modelos y realidad , 2012

Evento: Nacional , III Jornadas Del Cenozoico - Sociedad Uruguaya de Geología / DINAMIGE , Montevideo - Uruguay , 2012

Anales/Proceedings: III Jornadas Del Cenozoico - Resumenes , 1 , 5 , 5Arbitrado: SI

Editorial: Montevideo - Uruguay

Palabras clave: Transporte eolico; Arena; Playas urbanizadas; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Geomorfología sedimentología

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

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

Escuchando a los peces: aplicaciones de la acústica pasiva en Uruguay , 2011

Evento: Internacional , Reunión Regional de Acústica , Montevideo - Uruguay , 2011

Anales/Proceedings: Proceedings: Reunión Regional de Acústica , 1 , 60 , 60Arbitrado: SI

Palabras clave: Bioacustica peces; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Peces Bioacustica

Medio de divulgación: CD-Rom;

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

Resumen

FINE, MICHAEL; TELLECHEZ, J.S.; OLSSON, D.; NORBIS, W.

Calls of the black drum (*Pogonias cromis*: Sciaenidae): Geographical differences in sound production between Northern and Southern Hemisphere Populations , 2011

Evento: Internacional , MEETING OF THE ACOUSTICAL SOCIETY OF AMERICA , Seattle, Washington-USA , 2011

Anales/Proceedings: Proceedings: THE 161ST MEETING OF THE ACOUSTICAL SOCIETY OF AMERICA. Journal of the Acoustical Society of America , 129 , 2699 , 2699

Palabras clave: Bioacustica; Sciaenidos Rio de la Plata

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Peces Bioacustica

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / ACOUSTICAL SOCIETY OF AMERICA / Apoyo financiero

http://asdl.org/jasa/resource/1/jasman/v129/i4/p2699_s1?bypassSSO=1

Resumen

TELLECHEZ, J.S.; ROMAN, G.; OLSSON, D.; NORBIS, W.

Sexual dimorphism in sound production and sonic muscle in the striped wealfish (*Cynoscion guatucupa*-Sciaenidae) , 2011

Evento: Internacional , International ASLO Aquatic Science Meeting , San Juan - Puerto Rico , 2011

Anales/Proceedings: Proceedings: Limnology and Oceanography in a changing World ASLO MEETING 2011 , 253 , 253Arbitrado: SI

Palabras clave: Bioacustica peces; Sciaenidos Rio de la Plata; *Cynoscion guatucupa*

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Peces Bioacustica

Medio de divulgación: Internet;

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / Universidad de Puerto Rico / Apoyo financiero

<http://www.aslo.org/meetings/sanjuan2011/files/asm2011-abs-web.pdf>

Resumen

TEIXEIRA-DE MELLO, FRANCO; SERRA, S; VIDAL, N.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; D'ANATRO, A; LOUREIRO, M; ODDONE, M.C.; VELASCO, G.; CHAVERT, P.; NORBIS, W.

New records of the Giant Freshwater Stingray *Potamotrygon brachyura* (Günther, 1880) (Myliobatoidei: Potamotrygonidae) in the lower Uruguay River (Uruguay) , 2011

Evento: Internacional , VII Encontro da Sociedade Brasileira para o Estudo dos Elasmobrânquios , Rio Grande - Brasil , 2011

Anales/Proceedings: Resumos do VII Encontro da Sociedade Brasileira para Estudo dos Elasmobrânquios , 7Arbitrado: SI

Palabras clave: Elasmobrânquios; Potamotrygonidae; Rio Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Peces cartilagosos, biología de poblaciones

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

Biología reproductiva del tiburón bagre pintado *Squalus acanthias* (Linnaeus, 1758) a lo largo de Uruguay , 2011

Evento: Nacional , VII Encontro da Sociedade Brasileira para o Estudo dos Elasmobrânquios , Rio Grande - Brasil , 2011

Anales/Proceedings: Resumos do VII Encontro da Sociedade Brasileira para Estudo dos Elasmobrânquios , 7Arbitrado: SI

Palabras clave: Elasmobranchios; *Squalus acanthias*; Estructura de la población

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Peces cartilagosos, biología de poblaciones

Medio de divulgación: Papel;

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

Resumen

ODDONE, M.C.; VELAZCO, G.; TEIXEIRA-DE MELLO, FRANCO; CHAVERT, P.; NORBIS, W.

Proyecto POTAMO para la biología, ecología y conservación de rayas fluviales (*Chondrichthyes: Potamotrygonidae*) en el Río Uruguay (Uruguay y Brasil) , 2011

Evento: Nacional , VII Encontro da Sociedade Brasileira para o Estudo dos Elasmobrânquios , Rio Grande - Brasil , 2011

Anales/Proceedings: Resumos do VII Encontro da Sociedade Brasileira para Estudo dos Elasmobrânquios , 7Arbitrado: SI

Palabras clave: Elasmobranchios; Río Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Peces cartilagosos, biología de poblaciones

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

ETCHEBEHERE, CECILIA; GALLI, O.; GEYMONAT, JUAN; MORALES, SILVIA; NORBIS, W.

El Complejo Pesquero: una experiencia de investigación y extensión con los sindicatos de trabajadores del mar , 2011

Evento: Internacional , XI Congreso Iberoamericano de Extensión , Rosario - Argentina , 2011

Anales/Proceedings: XI Congreso Iberoamericano de Extensión. Integración, Extensión, Docencia e Investigación para la inclusión y cohesión social , 1Arbitrado: SI

Palabras clave: Educación; Extensión Universitaria; Investigación Participativa; Pesca Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Sociales / Sociología / Tópicos Sociales / Extensión Educación Pesca

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Completo

GALLI, O.; NORBIS, W.

Pesca industrial en Uruguay: contradicciones entre el modelo de explotación pesquera y la soberanía alimentaria , 2010

Evento: Internacional , VI Coloquio de la Sociedad Latinoamericana de Economía Política y Pensamiento Crítico , Montevideo - Uruguay , 2010

Anales/Proceedings: Crisis del Capitalismo e Implicaciones Económicas, Sociales y Políticas en América LatinaArbitrado: SI

Palabras clave: Pesca; Soberanía Alimentaria; Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Pesca Economía Soberanía alimentaria

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

SOTO, MATIAS; PEREA, DANIEL; NORBIS, W.

Estudio de los dientes de terópodos (*Dinosauria, Saurischia*) de la formación Tacuarembó (Jurásico tardío – Cretácico Temprano), Uruguay , 2010

Evento: Regional , Primer Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo - Uruguay , 2010

Anales/Proceedings: Anales del Primer Congreso Uruguayo de Zoología , 1 , 126 , 126Arbitrado: SI

Palabras clave: Paleontología; Geología; Dinosaurios; Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Paleontología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

RODRIGUEZ, C.; NORBIS, W.; VIZZIANO, DENISE

Aspectos reproductivos de la lacha (*Brevoortia aurea*) en la Laguna de Rocha, Uruguay , 2010

Evento: Regional , Primer Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo - Uruguay , 2010

Anales/Proceedings: Anales del Primer Congreso Uruguayo de Zoología , 1 , 254 , 254Arbitrado: SI

Palabras clave: Peces; Reproduccion; Lagunas costeras; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Biología de peces

Medio de divulgación: Papel;

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

Resumen

VEROCAI, J.; NORBIS, W.

Composición química del otolito (sagitta) de *Micropogonias furnieri* (Desmarest, 1823) en el Río de la Plata , 2010

Evento: Regional , Primer Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo - Uruguay , 2010

Anales/Proceedings: Anales del Primer Congreso Uruguayo de Zoología , 1 , 276 , 276Arbitrado: SI

Palabras clave: otolitos; Composición química; Metales pesados; Sciaenidae

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Biología de peces

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

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: Bioacústica; Mamíferos marinos; Ballena franca; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Bioacústica 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: Bioacústica peces

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Bioacústica 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

FARIÑA, P.; GALLI, O.; NORBIS, W.; MIÑAMBRES, M.; PRESA, P.

Primeros ensayos estereológicos para la determinación de la fecundidad de la merluza común (*Merluccius hubbsi*) en el Frente oceánico del Río de la Plata , 2009

Evento: Internacional , I Simposio Iberoamericano de Ecología Reproductiva, Reclutamiento y Pesquerías (SIBECORP) , Vigo - España , 2009

Anales/Proceedings: Resúmenes I Simposio Iberoamericano de Ecología Reproductiva, Reclutamiento y Pesquerías (SIBECORP) , 1Arbitrado: SI

Editorial: Vigo, España

Palabras clave: Reproducción; Fecundidad; Merluza

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Peces, reproducción

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

RODRIGUEZ, C.; GALLI, O.; NORBIS, W.

Desove de la merluza (*Merluccius hubbsi*) en relación a la temperatura y salinidad, en el frente oceánico del Río de la Plata , 2009

Evento: Internacional , I Simposio Iberoamericano de Ecología Reproductiva, Reclutamiento y Pesquerías (SIBECORP) , Vigo - España , 2009

Anales/Proceedings: Resúmenes I Simposio Iberoamericano de Ecología Reproductiva, Reclutamiento y Pesquerías (SIBECORP) , 1Arbitrado: SI

Editorial: Vigo, España

Palabras clave: Peces; Reproduccion; Merluza; Temperatura - salinidad

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Peces, reproducción

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

RODRIGUEZ, C.; GALLI, O.; NORBIS, W.

Estructura del stock desovante de merluza (*Merluccius hubbsi*) en el Frente Oceánico del Río de la Plata , 2009

Evento: Internacional , I Simposio Iberoamericano de Ecología Reproductiva, Reclutamiento y Pesquerías (SIBECORP) , Vigo - España , 2009

Anales/Proceedings: Resúmenes I Simposio Iberoamericano de Ecología Reproductiva, Reclutamiento y Pesquerías (SIBECORP) , 1Arbitrado: SI

Editorial: Vigo, España

Palabras clave: Peces; Reproduccion; Merluza

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Peces, reproducción

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

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

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

Anales/Proceedings: 1Arbitrado: SI

Palabras clave: Bioacustica peces

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / 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 Rio 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 Rio de la Plata; *Micropogonias furnieri*; *Cynoscion quatuorcupa*; Distribucion espacial; Co-ocurrencia

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces distribucion pesca

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Otra institución nacional / Direccion Nacional de Recursos Acuaticos / Apoyo financiero

Resumen

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

Análisis de variaciones temporales de talla y sexo y relaciones morfométricas en dos especies de *Atlantoraja* (*elasmobranchii, rajidae*) , 2008

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

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

Editorial: Montevideo

Palabras clave: Peces; Rayas y Tiburones; Estructura de la poblacion

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces cartilaginosos, biologia de poblaciones

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

BARCHIESI, U.; SILVEIRA, S.; ORLANDO, LUIS; PEREIRA, I.; SCARABINO, F.; IGLESIAS, KAREN; BERONDO, L.; VIDAL, N.; NORBIS, W.

Hábitos alimentarios del gatuzo (*Mustelus schmitti*) (Chondrichthyes, Elasmobranchii, Triakidae) en la costa atlántica uruguaya , 2008

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

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

Editorial: Monteverde , Montevideo, Uruguay

Palabras clave: Alimentacion; Condrictios; gatuzo; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Condrictios, alimentacion, ecología trófica

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

ORLANDO, LUIS; PEREIRA, I.; SILVEIRA, S.; BARCHIESI, U.; IGLESIAS, KAREN; BERONDO, L.; VIDAL, N.; NORBIS, W.

Talla de madurez y relaciones largo – peso para el gatuzo *Mustelus schmitti* (Elasmobranchii, Triakidae) , 2008

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

Anales/Proceedings: Actas - IX Jornadas de Zoología del Uruguay , 1

Editorial: Monteverde , Montevideo, Uruguay

Palabras clave: Madurez; Largo - Peso; gatuzo; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Peces, condrictios, reproducción

Resumen

PEREIRA, I.; SILVEIRA, S.; ORLANDO, LUIS; IGLESIAS, KAREN; BARCHIESI, U.; BERONDO, L.; VIDAL, N.; NORBIS, W.

Biología reproductiva del gatuzo *Mustelus schmitti* (Elasmobranchii, Triakidae) en la costa atlántica uruguaya , 2008

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

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

Editorial: Monteverde , Montevideo, Uruguay

Palabras clave: Condrictios; Reproduccion; gatuzo; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Peces, condrictios, reproducción

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VEROCAI, J.; NORBIS, W.

Observaciones de la primera marca del otolito de la corvina (*Micropogonias furnieri*) (Pisces, Sciaenidae) en dos ambientes diferentes , 2008

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

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

Editorial: Monteverde , Montevideo, Uruguay

Palabras clave: otolitos; Sciaenidos; Corvina blanca; Crecimiento; Rio de la Plata

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Peces, otolitos, edad

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VEROCAI, J.; NORBIS, W.

Evidencia de selectividad edad – talla en el arte de pesca para *Micropogonias furnieri* (Desmarest, 1823) mediante el análisis del otolito (sagitta) , 2008

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

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

Editorial: Monteverde , Montevideo, Uruguay

Palabras clave: otolitos; Sciaenidos; Estructura poblacion; edad; Selectividad; Corvina blanca

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Peces, otolitos, edad

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

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

Advertisement and disturbance calls produced by whitemouth croaker (*Micropogonias furnieri* -Sciaenidae) in the Rio de la Plata, Uruguay , 2008

Evento: Internacional , Second International Conference. Acoustic Communication by Animals , Oregon, USA , 2008

Anales/Proceedings: Acoustic Communication by Animals , 1Arbitrado: SI

Palabras clave: Bioacustica peces

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

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / American Acoustical Association / Beca

Resumen

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

Morphometrics and monthly condition factor of Rioraja agassizi , 2006

Evento: Nacional , V Reunião da Sociedade Brasileira para o Estudo dos Elasmobrânquios , Itajai , 2006

Anales/Proceedings: Os desafios da pesca e pesquisa direcionadas a águas profundas , 1 , 80 , 80Arbitrado: SI

Editorial: Nova Letra , Itajai

Palabras clave: Peces; Rayas y Tiburones; Morfometria

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces cartilagosos, biologia de poblaciones

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 8576821583;

Resumen

IGLESIAS, KAREN; NORBIS, W.; PAESCH, L.

Estructura poblacional de *Squalus mitsukurii*, *Squalus acanthias*, *Mustelus schmitti*, *Squatina guggenheim*, *Sympterygia bonapartii* y *Dipturus chilensis* en la plataforma continental uruguaya entre los años 1995 y 2001 , 2006

Evento: Regional , V reunión de la Sociedad Brasileira para el Estudio de los Elasmobranquios , Itajai - Brasil , 2006

Anales/Proceedings: Os desafios da pesca e pesquisa direcionadas a aguas profundas. Livro de Resumos , 1 , 53 , 54Arbitrado: SI

Editorial: NOVA LETRA , Itajai - Brasil

Palabras clave: Peces; Rayas y Tiburones; Estructura de la poblacion; Distribucion espacial

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces cartilagosos, biologia de poblaciones

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 8576821583;

Resumen

ALFARO, M.; MAUCO, L.; LIMA, M.; NORBIS, W.

Dieta de *Sterna hirundinacea* durante su estadía de invernada en Rocha, Uruguay. , 2006

Evento: Internacional , 4 th North American Ornithological Conference , Veracruz - Mexico , 2006

Anales/Proceedings: Proceedings 4 th North American Ornithological Conference , 1Arbitrado: SI

Editorial: Veracruz - Mexico

Palabras clave: Alimentacion; Chorlos; Lagunas costeras; Rocha - Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aves, alimentacion, ecologia trofica

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

ALFARO, M.; MAUCO, L.; LIMA, M.; NORBIS, W.

Dieta del gaviotín golondrina *Sterna hyrundo* durante la etapa no reproductiva en Rocha, Uruguay , 2006

Evento: Regional , VI Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar y XIV Coloquio Argentino de Oceanografía , Puerto Madryn - Argentina , 2006

Anales/Proceedings: Resúmenes - VI Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar y XIV Coloquio Argentino de Oceanografía , 1Arbitrado: SI

Editorial: CENPAT - ARGENTINA , Puerto Madryn

Palabras clave: Alimentacion; Aves; Lagunas costeras; Rocha - Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aves, alimentacion, ecologia trofica

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

Population structure of the patagonian smoothhound *Mustelus schmitti* Springer, 1939 in the marine front of the Rio de la Plata river, SW Atlantic , 2005

Evento: Regional , III Workshop de Chondrichthyes del NUPEC (Núcleo de Pesquisa y Estudios en Chondrichthyes) , Santos, Brasil , 2005

Anales/Proceedings: Resumos do III Workshop de Chondrichthyes del NUPEC , 1Arbitrado: SI

Editorial: NUPEC (Núcleo de Pesquisa y Estudios en Chondrichthyes) , Santos

Palabras clave: Peces; Rayas y Tiburones; Ciclos biológicos

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

IGLESIAS, KAREN; NORBIS, W.; PAESCH, L.

Estructura poblacional de algunas especies de elasmobranchios en la plataforma continental uruguaya entre los años 1995 y 2001 , 2005

Evento: Nacional , III Jornadas de Uso y Conservación Sustentable de la Fauna Marina , Montevideo - Uruguay , 2005

Anales/Proceedings: III Jornadas de Uso y Conservación Sustentable de la Fauna Marina - Resúmenes , 1Arbitrado: SI

Editorial: Montevideo, Uruguay

Palabras clave: Condriactos; Estructura población; Plataforma externa; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Peces elasmobranchios, efecto pesca

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

GOMEZ, P.; PARODI, G.; DRAPER, J.; VEROCAI, J.; NORBIS, W.

Técnicas aplicadas al otolito de la burriqueta (*Menticirrhus americanus*) (Pisces, Sciaenidae) para estudios de determinación de edad y crecimiento , 2005

Evento: Regional , VIII Jornadas de Zoología del Uruguay y II Jornadas de Ecología del Uruguay , Montevideo - Uruguay , 2005

Anales/Proceedings: Actas - VIII Jornadas de Zoología del Uruguay y II Jornadas de Ecología del Uruguay , 1Arbitrado: SI

Editorial: Montevideo, Uruguay

Palabras clave: otolitos; Sciaenidos; Burriqueta

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Peces, otolitos, edad

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

GUTIERREZ, L.; GARCIA, G.; NORBIS, W.

Expresión fenotípica de una mutación espontánea cromática de *Phalloceros caudimaculatus* (Cyprinodontiformes, Poeciliidae) en la ontogenia de líneas de laboratorio , 2005

Evento: Regional , VIII Jornadas de Zoología del Uruguay y II Jornadas de Ecología del Uruguay , Montevideo - Uruguay , 2005

Anales/Proceedings: Actas - VIII Jornadas de Zoología del Uruguay y II Jornadas de Ecología del Uruguay , 1Arbitrado: SI

Editorial: Montevideo, Uruguay

Palabras clave: Peces; Ciprinidos; Genética

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Peces, genética

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

Biología reproductiva e distribuição sazonal do cação *Mustelus schmitti* (Triakidae) no Frente Marítimo do Rio da Prata , 2004

Evento: Nacional , IV Reunião da Sociedade Brasileira para o Estudo dos Elasmobrânquios , Recife , 2004

Anales/Proceedings: A busca da sustentabilidade pesqueira de elasmobrânquios no Brasil, Livro de Resumos , 1

Editorial: Edições Bagaço , Recife, Pernambuco

Palabras clave: Peces; Rayas y Tiburones; Ciclos biológicos

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

PAESCH, L.; NORBIS, W.

Preferencia por merluza en la dieta de algunas especies de elasmobranchios en el frente oceánico del Río de la Plata , 2000

Evento: Regional , XV Simposio Científico – Tecnológico, Comisión Técnico Mixta del Frente Marítimo , Mar del Plata - Argentina , 2000

Anales/Proceedings: Resúmenes de Trabajos - XV Simposio Científico – Tecnológico - CTMFM , 1 , 30 , 31Arbitrado: SI

Editorial: Mar del Plata

Palabras clave: Alimentacion; Rayas y Tiburones; Rio de la Plata; Frente Oceanico

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

Estructura de la población de *Micropogonias furnieri* e influencia de las artes utilizadas para su captura en una pesquería artesanal , 1989

Evento: Regional , VI Simposio Científico, Comisión Técnico Mixta del Frente Marítimo , Montevideo - Uruguay , 1989

Anales/Proceedings: Resúmenes de Trabajos - VI Simposio Científico - CTMFM , 1 , 62 , 62Arbitrado: SI

Editorial: Montevideo

Palabras clave: Peces; Estructura de la poblacion; Pesca artesanal; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces distribucion pesca

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

Metodología para el análisis de información de datos de captura provenientes de una pesquería artesanal , 1989

Evento: Regional , VI Simposio Científico, Comisión Técnico Mixta del Frente Marítimo , 1989

Anales/Proceedings: Resúmenes de Trabajos - VI Simposio Científico - CTMFM , 1 , 47 , 47Arbitrado: SI

Editorial: Montevideo

Palabras clave: Pesca artesanal; Composion de tamaños; Capturas; Rio de la Plata; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces distribucion pesca

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

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

La desembocadura del arroyo Solís Grande en el Río de la Plata , 1980

Evento: Nacional , I Jornadas de Ciencias Naturales , Montevideo , 1980

Anales/Proceedings: Resúmenes y Comunicaciones I Jornadas de Ciencias Natuarales del Uruguay , 1 , 119 , 120

Editorial: Montevideo

Palabras clave: Geomorfología; Desembocadura estuario; Solis Grande; Uruguay

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

Medio de divulgación: Papel;

Evaluaciones

Evaluación de Proyectos

2015

Institución financiadora: ANII Llamado a Becas de Posdoctorado Nacionales

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Proyectos

2015

Institución financiadora: ANII Becas de postgrado Nacionales

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de Proyectos

2014

Institución financiadora: ANII - Fondo Maria Viñas

Cantidad: Menos de 5

ANII - Fondo Maria Viñas

Evaluación de Proyectos

2014

Institución financiadora: ANII - DINARA - Programa de Innovacion en la Gestion pesquera y Acuicola

Cantidad: Menos de 5

ANII - DINARA - Programa de Innovacion en la Gestion pesquera y Acuicola

Evaluación de Proyectos

2014

Institución financiadora: ANII - Becas de Posgrado Nacionales

Cantidad: De 5 a 20

ANII - Becas de Posgrado Nacionales

Evaluación de Proyectos

2013 / 2013

Institución financiadora: Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) - Universidad de la Republica

Cantidad: Menos de 5

Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) - Universidad de la Republica

Proyectos de Iniciacion a la Investigacion

Evaluación de Proyectos

2013 / 2013

Institución financiadora: Ministerio de Ciencia Tecnologia e Innovacion Productiva, Agencia Nacional de Promocion Cientifica y Tecnologica - FONCYT

Cantidad: Menos de 5

Ministerio de Ciencia Tecnologia e Innovacion Productiva, Agencia Nacional de Promocion Cientifica y Tecnologica - FONCYT

Evaluación de Proyectos

2012 / 2012

Institución financiadora: Ministerio de Ciencia, Tecnologia e Innovacion Productiva; Agencia Nacional de Promocion Cientifica y Tecnologica; FONCYT

Cantidad: Menos de 5

Ministerio de Ciencia, Tecnologia e Innovacion Productiva; Agencia Nacional de Promocion Cientifica y Tecnologica; FONCYT , Argentina

Fondo para la Investigacion, Ciencia y Tecnologia

Evaluación de Proyectos

2012

Institución financiadora: ANII - Fondo Clemente Estable

Cantidad: Menos de 5

ANII - Fondo Clemente Estable

Evaluación de Proyectos

2012

Institución financiadora: ANII - Becas de Posgrado Nacionales

Cantidad: De 5 a 20

ANII - Becas de Posgrado Nacionales

Evaluación de Proyectos

2012

Institución financiadora: DINARA - ANII. Fondo Sectorial de Pesca y Acuicultura

Cantidad: Menos de 5

DINARA - ANII. Fondo Sectorial de Pesca y Acuicultura

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Proyectos

2011 / 2011

Institución financiadora: Csic - UdelaR

Cantidad: Menos de 5

Csic - UdelaR , Uruguay

Evaluación de Proyectos

2011 / 2011

Institución financiadora: ANII - Becas posgrados Nacionales

Cantidad: Menos de 5

ANII - Becas posgrados Nacionales , Uruguay

Evaluación de Proyectos

2010 / 2010

Institución financiadora: ANII - Fondo Clemente Estable

Cantidad: Menos de 5

ANII - Fondo Clemente Estable , Uruguay

Evaluación de Proyectos

2010 / 2010

Institución financiadora: ANII - Fondo Maria Viñas

Cantidad: Menos de 5

ANII - Fondo Maria Viñas , Uruguay

Evaluación de Proyectos

2009 / 2009

Institución financiadora: ANII Jovenes investigadores

Cantidad: De 5 a 20

ANII Jovenes investigadores , Uruguay

Evaluación de Proyectos

2006 / 2006

Institución financiadora: FONDECYT - CONICYT

Cantidad: Menos de 5

FONDECYT - CONICYT

Evaluación de Proyectos

2002 / 2003

Institución financiadora: PDT- DINACYT – MEC

Cantidad: Mas de 20

PDT- DINACYT – MEC , 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

CSIC - UDELAR , Uruguay

Evaluación de proyectos CSIC de jóvenes investigadores

Evaluación de Publicaciones

2016

Nombre: Brazilian Journal of Oceanography,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2016

Nombre: Panamerican Journal of Aquatic Sciences,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2015

Nombre: Brazilian Journal of Oceanography,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2015

Nombre: Journal of Applied Ichthyology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2014

Nombre: Brazilian Journal of Oceanography,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2014

Nombre: Scientia Marina,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2014

Nombre: Advances in Zoology ,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2014

Nombre: PANAMJAS,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2013

Nombre: Brazilian Journal of Oceanography,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2013

Nombre: Panamerican Journal of Aquatic Science,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2013

Nombre: Neotropical Ichthyology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2013

Nombre: Scientia Marina,

Cantidad: Menos de 5

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2012

Nombre: Latin American Journal of Aquatic Research,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2012

Nombre: Brazilian Journal of Oceanography,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2012

Nombre: Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay,

Cantidad: Menos de 5

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 / 2011

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

2000 / 2016

Nombre: Scientia Marina,

Cantidad: Menos de 5

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

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

2017

Nombre: Sistema Nacional de Investigadores,

Cantidad: Menos de 5

Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación. Dirección de Investigación Científica y Desarrollo

Evaluación de Convocatorias Concursables

2017

Nombre: Fondo María Viñas. Agencia Nacional de Investigación e Innovación,

Cantidad: De 5 a 20

ANII

Evaluación de Convocatorias Concursables

2016

Nombre: Sistema Nacional de Investigadores,

Cantidad: Menos de 5

Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación

Evaluación de Convocatorias Concursables

2015

Nombre: Fondo María Viñas,

Cantidad: De 5 a 20

Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII)

Integrante de la Comisión Técnica de Área - Ciencias naturales y Exactas

Evaluación de Convocatorias Concursables

2015

Nombre: Sistema Nacional de Investigadores,

Cantidad: Menos de 5

Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación. Dirección de Investigación Científica y Desarrollo

Evaluación de Convocatorias Concursables

2014 / 2014

Nombre: Becas de Postgrados Nacionales,

Cantidad: De 5 a 20

ANII

Integrante del Comité de Evaluación

Evaluación de Convocatorias Concursables

2014 / 2014

Nombre: PANAMA Sistema Nacional de Investigadores,

Cantidad: Menos de 5

Secretaria Nacional de Ciencia y Tecnologia (SENACYT)

Evaluación de Convocatorias Concursables

2014 / 2014

Nombre: Contrato de Encargado del Área de Biodiversidad - Museo Nacional de Historia Natural,

Cantidad: Menos de 5

Dirección de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo - Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - MEC

Miembro del Tribunal.

Evaluación de Convocatorias Concursables

2014

Nombre: ANII Fondo Clemente Estable,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Convocatorias Concursables

2013 / 2013

Nombre: PANAMA Sistema Nacional de Investigacion,

Cantidad: De 5 a 20

Secretaria Nacional de Ciencia y Tecnologia

Integrante del Comité de Evaluación para la permanencia de candidatos en el Sistema Nacional de Investigación y Evaluación del Ingreso de nuevos Candidatos

Evaluación de Convocatorias Concursables

2013 / 2013

Nombre: URUGUAY Comité Evaluación de Becas de Postgrado Nacionales,

Cantidad: De 5 a 20

Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII)

Evaluación de Convocatorias Concursables

2013 / 2013

Nombre: URUGUAY Fondo de Pesca y Acuicultura Proyectos I + D ,

Cantidad: Menos de 5

Agencia Nacional de Investigación e Innovación - Dirección Nacional de Recursos Acuáticos

Evaluación de Convocatorias Concursables

2012 / 2012

Nombre: Sistema Nacional de Becas (SNB) Becas de Posgrado en el Exterior,

Cantidad: Menos de 5

Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII) , Uruguay

Evaluación de Convocatorias Concursables

2012 / 2012

Nombre: URUGUAY Comité Evaluación Becas de Posgrado Nacionales,

Cantidad: De 5 a 20

Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII) , Uruguay

Evaluación de Convocatorias Concursables

2012 / 2012

Nombre: PANAMA Sistema Nacional de Investigación ,

Cantidad: Mas de 20

Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT) , Panamá

Evaluación del ingreso de investigadores a las categorías I y II, así como investigadores distinguidos, al Sistema Nacional de Investigadores (SNI) (convocatoria 2012) de PANAMA, mediante la participación en un foro presencial que se desarrolló desde el 28 de mayo al 1 de junio de 2012, Ciudad de PANAMA.

Evaluación de Convocatorias Concursables

2011 / 2011

Nombre: Programa ECOS. Proyectos conjuntos de investigación científica Uruguay – Francia ,

Cantidad: Menos de 5

Universidad de la Republica. Dirección General de Relaciones y Cooperación , Uruguay

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

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Posgrado

Sistema Nacional de Investigadores

Tesis de maestría

Crustáceos de la costa atlántica uruguaya: Caracterización y evolución de comunidades sobre sustratos duros artificiales , 2017

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Alvaro Demicheli

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

Palabras clave: Crustaceos; Costa atlantica uruguaya; Sustratos duros

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

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

Información adicional: Tutor: Dra. Ana Verdi

Tesis de maestría

Ciclo gonadal y Potencial Reproductivo de la lacha (*Brevoortia aurea*) en la Laguna de Rocha , 2016

Tipo de orientación: Tutor único o principal

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 y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces biologia reproduccion ambiente

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

Información adicional: Co - tutor: Dra. Denise Vizziano.

Tesis de doctorado

Sistema Nacional de Investigadores

Utilización de la bioacustica como herramienta para la detección de cetáceos en la costa uruguaya: características acústicas de los delfines franciscana (*Pontoporia blainvillei*) y nariz de botella (*Tursiops truncatus*). , 2016

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Javier Sanchez Tellechea

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

Palabras clave: Mamiferos marinos; Delfines; Bioacustica; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Bioacustica, Mamiferos marinos, delfines

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

Tesis de maestría

Aislamiento, identificación y caracterización de una cepa nativa de lactobacillus con propiedades probióticas y su potencial uso en la industria láctea , 2014

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Sylvia Vazquez Zeballos

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Biotecnología

Palabras clave: Lactobacillus; Probióticos; Industria lactea

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Biotecnología Industrial / Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos, Biocombustibles, Bioderivados, etc. / Bioquímica

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

Información adicional: Cotutor en analisis estadistico de datos

Tesis de doctorado

Variaciones de diversidad, abundancia y composición de tamaños en la comunidad de elasmobranquios demersales en el Río de la Plata y su frente oceánico , 2014

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Laura Paesch

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

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

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

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

Tesis de doctorado

Arqueozoología de los depósitos conchilíferos de la Cuenca Inferior del Río Santa Lucía , 2011

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 fósiles; Arqueología; Uruguay

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

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

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 y Exactas / 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 y Exactas / 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

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

Medio de divulgación: Papel, *País/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

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología trófica - Aves

Medio de divulgación: Papel, *País/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; Sciaenidos; Río de la Plata; ENOS

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces distribución espacial ambiente

Medio de divulgación: Papel, *País/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: María Inés Lorenzo

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

Palabras clave: Peces comunidades; Estuario; Plataforma

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

Medio de divulgación: Papel, *País/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

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

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

Tesis de maestría

Ecología de comunidades de condrictios 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: Condrictios; Comunidades; Río de la Plata

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Peces comunidades ambiente

Medio de divulgación: Papel, *País/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*

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

Medio de divulgación: Papel, *País/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*

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces biología alimentación

Medio de divulgación: Papel, *País/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 Opción en Pesquerías

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

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Moluscos biología ambiente

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

Grado

Tesis/Monografía de grado

Estudio taxonómico de la parasitofauna de *Odontesthes argentinensis* (Valenciennes, 1835) de las lagunas de Rocha y Garzón , 2016

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Renzo Vettorazzi

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

Palabras clave: Parasitología; Peces costeros; Lagunas costeras; Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Peces, parásitos, ambientes costeros

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

Información adicional: Tutor principal: Dra. Odile Volonteri

Tesis/Monografía de grado

Variación espacio temporal de la estructura de la población del gatujo *Mustelus schmitti* Springer, 1939 (Chondrichthyes, Elasmobranchii, Triakidae) capturada por la pesca artesanal e industrial en el sector norte de la plataforma continental uruguaya , 2011

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Ines Pereyra

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

Palabras clave: Condrictios; gatujo; Efecto pesca; Estructura de la población

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - condrictios - efecto pesca - estructura población

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

Tesis/Monografía de grado

Estudio genético y morfológico del género *Paralichthys* en el Río de la Plata y su Frente Oceanico , 2011

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Daniela Olsson

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

Palabras clave: Lenguados; Genética; morfometría

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces biología morfometría genética

País/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Tutor: MSc. Alejandro Marquez (DINARA)

Tesis/Monografía de grado

Morfometría y estructura poblacional de *Cyrtograpsus angulatus* (Brachyura, Varunidae) en un reservorio de agua conectado con la Bahía de Montevideo , 2011

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Alvaro Demicheli

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

Palabras clave: Crustáceos; Brachyura; Río de la Plata; Morfometría; Estructura de la población

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Crustáceos, Cangrejos, estuario

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

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

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - condrictios - efecto pesca

Medio de divulgación: Papel, *País/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

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces distribución biología

Medio de divulgación: Papel, *País/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*

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - reproducción - ambiente

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

Tesis/Monografía de grado

Evaluación ecotoxicológica de la calidad del agua del Río Camboriu, 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

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Métodos de Investigación en Bioquímica / Ecotoxicología

Medio de divulgación: Papel, *País/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

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces sonido comportamiento

Medio de divulgación: Papel, *País/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: María Jesús Dabezies

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

Palabras clave: Fitoplancton; Estuario; Viento

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces comunidades ambiente

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

Medio de divulgación: Papel, *País/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

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

Medio de divulgación: Papel, *País/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; Pesquería; Reproducción; *Micropogonias furnieri*

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces biología pesca artesanal

Medio de divulgación: Papel, *País/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: María Cristina Oddone

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

Palabras clave: Elasmobranchios; Condriactios; Talla de madurez

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces biología reproducción

Medio de divulgación: Papel, *País/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

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética Evolutiva

Medio de divulgación: Papel, *País/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

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética Evolutiva

Medio de divulgación: Papel, *País/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; Reproducción; Lagunas costeras; Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - Biología - Reproducción

Medio de divulgación: Papel, *País/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; Variación espacial y temporal; Estructura población; Frente oceánico Río de la Plata; Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - Variación espacial y temporal - Abundancia

Medio de divulgación: Papel, *País/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 - Uruguaya , 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 y Exactas / 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 y Exactas / 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 y Exactas / 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 y Exactas / 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 y Exactas / 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 y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Pesquerias 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

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Crustaceos - morfometría

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

Otras

Otras tutorías/orientaciones

Pesquerías de Elasmobranchios en la costa atlántica uruguaya , 2009

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Luis Orlando

Palabras clave: Elasmobranchios; Pesca de arrastre; Efecto talla sexos

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Peces elasmobranchios, efecto pesca

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Co - tutora: MSc Laura Paesch (DINARA). Trabajo realizado en el marco del convenio Facultad de Ciencias - Dirección Nacional de Recursos Acuáticos.

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

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / 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

Otras tutorías/orientaciones

Análisis de las preferencias ambientales de los desovantes de corvina (*Micropogonias furnieri*) en el Río de la Plata, en base a campañas de investigación , 1998

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Gustavo Saona

Dirección Nacional de Recursos Acuáticos , Uruguay

Palabras clave: Peces; Reproducción; Corvina blanca; Condiciones ambientales

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Peces, Reproducción, condiciones ambientales

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Trabajo realizado en el marco del convenio DINARA - Facultad de Ciencias

Tutorías en marcha

Posgrado

Tesis de maestría

Biomonitoreo de la cuenca del Arroyo del Sauce a través del uso de bioindicadores autóctonos y biomarcadores de alerta temprana , 2016

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Daniela Olsson

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

Palabras clave: bioindicadores; Biomarcadores; Salud del ecosistema; organismos acuáticos; Peces; Moluscos

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Bioindicadores, condición de los organismos, salud del ecosistema

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

Información adicional: Co - orientadores: Dr Franco Teixeira Mello; Dra. Silvia Villar Arias

Tesis de doctorado

Análisis estacional de distintos parámetros inmuno - fisiológicos en peces de la Laguna de Rocha. Relación entre el estado de la salud de los peces y la calidad del ecosistema de la Laguna , 2016

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Adriana Hernandez

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

Palabras clave: bioindicadores; Biomarcadores; Peces; Salud del ecosistema

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Bioindicadores, condición de los organismos, salud del ecosistema

País/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Esta tesis cuenta con la Co - orientación de la Dra. Sylvia Villar

Tesis de maestría

Dinámica espacio - temporal en la pesca artesanal de Uruguay: forzantes ambientales y disponibilidad de especies , 2014

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Diego Nuñez Glutz

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

Palabras clave: Pesquerías artesanales; Vientos; Río de la Plata; Disponibilidad de especies

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Pesquerías artesanales. Factores ambientales

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

Tesis de doctorado

Ecomorfología y análisis de la composición química de los otolitos de 7 especies de la familia Sciaenidae en la costa uruguaya , 2012

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Jose Verocai

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

Palabras clave: Peces ecomorfología; otolitos; Sciaenidos Río de la Plata

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

País/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Co - tutor: Dr. Antoni Lombarte. Instituto de Ciencias del Mar (CSIC), Barcelona, España.

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 camarón; Lagunas costeras; *Farfantopenaeus paulensis*; Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Pesca - crustáceos - estructura población

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

Grado

Tesis/Monografía de grado

Estructura de la población y características biológicas de la pescadilla (*Cynoscion guatucupa*, Peces - 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 población; *Cynoscion guatucupa*; Río de la Plata

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - estructura población

Medio de divulgación: Papel, *País/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 y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - condrictios - alimentacion

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

Otros datos relevantes

Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Tesis

Candidato: Agustín Carnikian

BEROIS, N.; NORBIS, W.; GARCIA ALONSO, J.

Evaluación de los efectos de efluentes industriales y urbanos sobre aspectos de la reproducción del pez *Pimephales promelas* , 2016

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Biomonitorreo; bioindicadores; Peces dulceacuicolas; Fisiología; Reporoducción

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Bioindicadores, condicion de los organismos, salud del ecosistema

Tesis

Candidato: Fernanda Cabrera

NORBIS, W.; VERDE MARIANO; DE FRANSESCO, C.

Paleobiodiversidad y paleoecología de moluscos continentales El Cretácico tardío – Paleógeno de Uruguay como caso de estudio , 2015

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Paleodiversidad; Paleoecología; Moluscos continentales

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Paleontología, paleoecología

Tesis

Candidato: Maria Noel Merentiel Ferreyra

NORBIS, W.; PAESCH, L.; MORELLI, ENRIQUE; SIMO, MIGUEL

Biología poblacional del cangrejo estuario *Neohelice granulata* Dana, 1851 (Crustacea: Brachyura: Varunidae , 2014

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Crustaceos; humedales Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Crustaceos, cangrejos, biología

Tesis

Candidato: Gabriela Uscudum

NORBIS, W.; FABIANO, G.; VERDI, ANA

Estrategia reproductiva del cangrejo siri *Callinectes sapidus* Rathbun, 1896 (Decapoda, Brachyura, Portunidae) en la Laguna de Rocha, Uruguay , 2014

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Crustaceos; Cangrejo azul; Ciclo biologico; Lagunas costeras, Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Crustaceos, cangrejos, reproduccion

Tesis

Candidato: Elizabeth Font

AUBRIOT, L.; NORBIS, W.; FREITAS, V.

Cianotoxinas en abrevaderos: peligrosidad y efectos negativos para el ganado , 2014

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Cianobacterias; toxinas; agua dulce

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Algas toxicas. Factores ambientales

Tesis

Candidato: Rodrigo Forselledo

MAZZEO, N.; NORBIS, W.; CRISCI, C.

Efecto de la variabilidad climática sobre las pesquerías de grandes peces pelágicos en el Atlántico Sudoccidental , 2014

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Peces pelagicos; Pesca; efecto climatico; Atlantico Sur

Tesis

Candidato: Julio Pablo Berbejillo Gerschenovich

NORBIS, W.; SADOUM, A.; AGRATI, D.

Caracterización molecular de la diferenciación testicular en el esturión siberiano *Acipenser baerii* , 2013

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Esturion; Genetica; Machos; Acuicultura Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Peces - Genetica molecular

Tesis

Candidato: Analisa Waller Panzardi

NORBIS, W.

Composición taxonómica y estructura poblacional de los isópodos terrestres (Crustacea, Isopoda, Oniscidae) en un ambiente natural y en un ambiente laboreado , 2012

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Zoologia; Crustaceos; Isopodos; Estructura poblacion

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Crustaceos - Isopodos terrestres

Tesis

Candidato: Mario Vera

BRAZEIRO, A.; NORBIS, W.; LERCARI, DIEGO

Distribución y ecología trófica de las larvas de corvina (*Micropogonias furnieri*) y surel (*Trachurus lathami*) en el Río de la Plata , 2011

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Tesis

Candidato: Matias Soto

UBILLA, MARTIN; MARTINEZ, SERGIO; NORBIS, W.

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

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Paleontologia; Dinosaurios; Jurasico - Cretasico; Formacion Tacuarembó; Uruguay

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

Tesis

Candidato: Silvana Pereyra

LESSA, E.; NORBIS, W.; GONZALEZ, S.

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

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Condrictios; Genetica; *Mustelus schmitti*

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Peces, biología, genética y evolucion

Tesis

Candidato: Alejandro D'Anatro.

NORBIS, W.; GARCIA, G.; ALVAREZ F.

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

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Sciaenidos; Genetica; Evolucion; *Micropogonias furnieri*; Rio de la Plata

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Peces, biología, genética y evolucion

Tesis

Candidato: Verónica Quirici.

NORBIS, W.

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

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Etologia; Arañas; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etologia aracnidos

Tesis

Candidato: Pedro Oyhançabal

NORBIS, W.

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

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

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

Tesis

Candidato: Nicolás Marchand

NORBIS, W.

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

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Peces; Comunidades; Limnología; Uruguay

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

Tesis

Candidato: Paul Moizo

MATEUCCI, S.; NORBIS, W.

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

Tesis (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 y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geografía Física / Ecología del Paisaje

Tesis

Candidato: Gastón Baccino

NORBIS, W.

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

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

Referencias adicionales: Chile , Español

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

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

Tesis

Candidato: Oscar Pin Isasmendi

PALACIO, R.; NORBIS, W.; VIZZIANO, D.

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

Tesis (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 y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces pesqueria dinamica de poblaciones

Tesis

Candidato: Adriana Errea Bordone

NORBIS, W.

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

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Peces Fisiologia comportamiento

Tesis

Candidato: Alfredo Emilio Le Bas

NORBIS, W.

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

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Fisiologia; Mamiferos marinos; *Arctocephalus australis*

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Mamiferos marinos fisiologia

Tesis

Candidato: Graciela Fabiano

NORBIS, W.

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

Tesis (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 y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces especies invasoras

Tesis

Candidato: Clara Emilie Boeckmann Vieira

CASTELLO, J.L.; NORBIS, W.; HAIMOVICI, M.

Dinámica poblacional 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

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

Referencias adicionales: Brasil , Português

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

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

Tesis

Candidato: Mónica Spinetti Prietos

DANULAT, E.; NORBIS, W.

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

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Peces; Río Uruguay; *Luciopimelodis pati*; Estructura poblacion; Biología

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

Tesis

Candidato: Florencia Feola

SAADOUN, A.; NORBIS, W.; RODRIGUEZ, L.; SALHI, M.; BESSONART, M.

Adaptaciones metabólicas del pez eurihalino *Paralichthys orbignyanus* en respuesta a distintas salinidades del medio y a variaciones en niveles de n-3 LC-PUFA en la dieta , 2017

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Lenguados; Salinidad; Acidos grasos; Metabolismo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Peces, salinidad, acidos grasos, fisiología

Tesis

Candidato: Maria Alejandra Rojas Buffet

PEREA, D.; NORBIS, W.; GORDILLO, S.

Asociaciones fósiles del Pleistoceno Marino de Uruguay , 2016

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Tesis

Candidato: Fernanda Cabrera

NORBIS, W.; VEROLASKY, G.; VERDE MARIANO

Moluscos continentales fósiles de Uruguay , 2015

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Moluscos continentales; Paleoecología; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Moluscos dulceacuicolas paleoecología

Tesis

Candidato: Sebastian Jimenez

NORBIS, W.; ARIM, MATIAS; PHILLIPS, R.; BRAZEIRO, A.; DEFEO, O.

Ecología de forrajeo e interacciones con pesquerías de los grandes albatros (*Diomedea* spp.) en el Atlántico Sudoccidental , 2013

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Ecología Trófica; Albatros; Oceano Atlantico

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología - Pesquerias

Tesis

Candidato: Alejandro Marquez

DEFEO, O.; NORBIS, W.; GARCIA, G.; LESSA, E.

Filogeografía comparada de Sciaenidos (Pisces) del Atlántico Sudoccidental , 2012

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 y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Peces, Genetica de poblaciones, evolucion

Tesis

Candidato: D Anatro, Alejandro

GARCIA, G.; NORBIS, W.; LOUREIRO, M.

Estructura poblacional, caracterización morfológica y análisis trófico de Micropogonias furnieri Desmarest 1823 (Perciformes: Sciaenidae) en el Río de la Plata y su Frente Marítimo , 2011

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Tesis

Candidato: Marcelo Crossa

DEFEO, O.; NORBIS, W.; Nestor Mazeo

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 y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces biologia pesqueras

Tesis

Candidato: David Galvan

NORBIS, W.; JAUREGUIZAR, A.; OJEDA, P.

Ensamblados 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 y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Peces ecologia de comunidades

Tesis

Candidato: Paul Moizo

PEREA, D.; ADAMOLI, J.; NORBIS, W.

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 y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geografía Física / Ecología del Paisaje Conservacion

Tesis

Candidato: Silvia Bonilla

NORBIS, W.

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 y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología Fitoplancton

Candidato: Sebastián Jiménez

NORBIS, W.

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 oceanicas; Interaccion pesquerias

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aves oceanicas interaccion pesquerias

Presentaciones en eventos

Congreso

Sexual dimorphism in sound production and sonic muscle in the striped weakfish (*Cynoscion guatucupa* - Sciaenidae) , 2011

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Puerto Rico; *Nombre del evento:* Limnology and Oceanography in a Changing World; *Nombre de la institución*

promotora: American Society for Limnology and Oceanography ASLO

Congreso

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

Referencias adicionales: Chile;

Congreso

Advertisement and disturbance calls produced by whitemouth croaker (*Micropogonias furnieri* -Sciaenidae) in the Rio de la Plata, Uruguay , 2008

Referencias adicionales: Estados Unidos; *Nombre del evento:* Second International Conference. Acoustic Communication by Animals;

Nombre de la institución promotora: Oregon State University

Congreso

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

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Primer Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada; *Nombre de la institución*

promotora: Instituto Clemente Estable - Facultad de Ciencias

Seminario

Transporte de arena en playas urbanizadas: Modelos y realidad , 2012

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 14

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Jornadas Del Cenozoico; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Uruguaya de Geología / DINAMIGE

Palabras clave: Transporte eolico; Arena; Playas urbanizadas; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Geomorfología sedimentología

Piñeiro, G., Norbis, W., Panario, D. El expositor oral fue Gustavo Piñeiro

Seminario

Overall Vulnerability of the Uruguayan Coastal Fishery System to Global Change in the Estuarine Front of the Rio de la Plata , 2003

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Canadá; *Nombre del evento:* Open Meeting of the Human Dimensions of Global Environmental Change

Research Community; Nombre de la institución promotora: AAIC - Montreal - Canada. October 16-18

Palabras clave: Vulnerability; Climate change; Fisheries; Rio de la Plata

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Pesquerias. Factores ambientales. Cambio climático

Trabajo realizado por los siguientes autores: Nagy GJ, Sención G, Norbis W, Ponce A, Saona G, Silva R, Bidegain M, Pshennikov V y presentado por el Dr. G. Nagy

Simpósio

Bioacústica de Sciaenidos, comportamiento y efectos antropogénicos , 2014

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 10

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 17 Simposio Científico. Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo; *Nombre de*

la institución promotora: Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo

Palabras clave: Sonido; Peces; Sciaenidos; Rio de la Plata

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Bioacústica de peces

Simposio

Análisis de la distribución de los juveniles de pescadilla de calada (*Cynoscion guatucupa*) en relación a las condiciones ambientales en el ecosistema costero de la Zona Común de Pesca Argentino - Uruguay , 2011

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* Decimosexto Simposio Científico; *Nombre de la institución promotora:* Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo

Simposio

Distribución espacial y co-ocurrencia de la corvina (*Micropogonias furnieri*) y de la pescadilla de calada (*Cynoscion guatucupa*) en la Zona Común de Pesca Argentino - Uruguay , 2011

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* Decimosexto Simposio Científico; *Nombre de la institución promotora:* Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo

Taller

Adaptive capacity and sustainability of coastal fishermen of the Uruguayan coast of the Rio de la Plata river estuary to hydroclimatic variability, climate changes and other stressors , 2004

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* 2nd AIACC Regional Workshop for Latin America and Caribbean August 24-27; *Nombre de la institución promotora:* Universidad de Buenos Aires. Departamento de Física de la Atmósfera

Palabras clave: Artesanal Fisheries; Sustainability; Climate change; Estuary; Rio de la Plata

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Pesquerías artesanales. Factores ambientales

El trabajo fue realizado por los siguientes autores: Norbis W, Nagy GJ, Ponce, Pshennikov V, Saona G, Sención G, Silva R, Verocai J

Encuentro

Escuchando a los peces: aplicaciones de la acústica pasiva en Uruguay , 2011

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Reunión Regional de Acústica; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Uruguaya de Acústica - Instituto de Mecánica de los Fluidos e Ingeniería Ambiental - Fac. Ingeniería

Encuentro

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

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Segundas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal; *Nombre de la institución promotora:* Facultades de Ciencias, Química e Instituto Clemente Estable

Co - autor con Javier Sanchez Tellechea

Encuentro

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 , 2009

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Segundas Jornadas ANCAP – Universidad de la República; *Nombre de la institución promotora:* Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC) - ANCAP

Encuentro

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

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* IX Jornadas de Zoología del Uruguay; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad de Zoología del Uruguay

Encuentro

Hábitos alimentarios del gatuza (*Mustelus schmitti*) (*Chondrichthyes, Elasmobranchii, Triakidae*) en la costa atlántica uruguaya , 2008

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* IX Jornadas de Zoología del Uruguay; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad de Zoología del Uruguay

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	136
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	62
Completo (Arbitrada)	62
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	1
Completo (Arbitrada)	1
<i>Trabajos en eventos</i>	45
Completo (Arbitrada)	1
Resumen (Arbitrada)	37

Resumen (No Arbitrada)	4
Resumen expandido (Arbitrada)	2
Resumen expandido (No Arbitrada)	1
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	26
Libro publicado	3
Capítulo de libro publicado	23
<i>Textos en periódicos</i>	0
<i>Documentos de trabajo</i>	2
Completo	2
<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>	62
Evaluación de Proyectos	19
Evaluación de Publicaciones	26
Evaluación de Convocatorias Concursables	17
<i>Formación de RRHH</i>	51
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	44
Tesis de maestría	12
Tesis de doctorado	5
Tesis/Monografía de grado	24
Otras tutorías/orientaciones	3
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	7
Tesis de maestría	3
Tesis de doctorado	2
Tesis/Monografía de grado	2

Sistema Nacional de Investigadores