



LAURA AMANDA PAESCH
URTASUN

PhD

lpaesch@dinara.gub.uy

Constituyente 1497 CP 11
200
099133824

SNI

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

Fecha de publicación: 30/01/2019
Última actualización SNI: 30/01/2019

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca / Dirección Nacional de Recursos
Acuáticos / Sector Gobierno/Público

Dirección: Constituyente 1497 / 11200 / Montevideo , Montevideo , Uruguay

Teléfono: (05982) 24004689 / 156

Correo electrónico/Sitio Web: lpaesch@dinara.gub.uy www.dinara.gub.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2010 - 2014)

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

Título de la disertación/tesis: VARIACIONES DE DIVERSIDAD, ABUNDANCIA Y COMPOSICIÓN
DE TAMAÑOS EN LA COMUNIDAD DE ELASMOBRANQUIOS DEMERSALES EN EL RÍO DE LA
PLATA Y SU FRENTE OCEÁNICO

Tutor/es: Pablo Inchausti- Cotutor Walter Norbis

Obtención del título: 2014

Palabras Clave: efecto pesca elasmobranquios demersales variabilidad ambiental

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / biología pesquera

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2001 - 2006)

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

Título de la disertación/tesis: Estructura de la comunidad de elasmobranquios demersales en el Río
de la Plata y su frente oceánico

Tutor/es: Dr. Walter Norbis

Obtención del título: 2006

Financiación:

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

Palabras Clave: comunidad condictios

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / estructura de la
comunidad

GRADO

Licenciatura en Oceanografía Biológica (1984 - 1987)

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

Título de la disertación/tesis: 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

Tutor/es: Dr. Walter Norbis

Obtención del título: 1995

Palabras Clave: elasmobranquios distribución, abundancia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / conductos demersales

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Introducción al QGIS (08/2017 - 10/2017)

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

Training on DLMtool (v5.0): Management Strategy evaluations for Data Limited Fisheries (01/2017 - 01/2017)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto de Investigaciones Pesqueras, Argentina
32 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / conservación

Seguridad en el laboratorio (01/2015 - 01/2015)

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

16 horas

Curso de Capacitación sobre aplicación del sistema informático DATAMAR, CTMFM-DINARA (01/2014 - 01/2014)

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

32 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / pesca

Estadística para Ecología (07/2011 - 11/2011)

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA), Uruguay

Modelos de evaluación de stocks pesqueros y su aplicación en recursos de Uruguay (08/2009 - 09/2009)

Sector Extranjero/Internacional/Organismos internacionales / Organismos Internacionales / Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, Uruguay

Observadores a Bordo (01/1998 - 01/1998)

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / muestreo a bordo

curso de formación permanente (01/1994 - 01/1994)

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / ecología peces del Río de la Plata y su frente oceánico

curso inglés técnico (01/1989 - 01/1989)

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

Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / inglés técnico

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Actualización manejo software DATAMAR (2017)

Tipo: Otro

Institución organizadora: CTMFM, Uruguay

Palabras Clave: campañas investigación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / pesca

Idiomas

Inglés

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Portugués

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / biología y ecología de condrictios

Actuación profesional

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE GANADERÍA, AGRICULTURA Y PESCA - URUGUAY

Dirección Nacional de Recursos Acuáticos

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (10/2006 - a la fecha)

Asesor Técnico DINARA-MGAP ,30 horas semanales

Funcionario/Empleado (01/2001 - 09/2006)

Ayudante técnico contratado, DINARA-INFOPECA ,30 horas semanales

Funcionario/Empleado (09/1996 - 12/2000)

Ayudante técnico contratado ,30 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

biología y ecología de condrictios demersales (09/1996 - a la fecha)

30 horas semanales

MGAP, DINARA, Integrante del equipo

Equipo:

Palabras clave: condrictios

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / evaluación

evaluación pesquerías condrictios demersales (09/1996 - a la fecha)

30 horas semanales

MGAP, DINARA, Integrante del equipo

Equipo:

Palabras clave: condrictios

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / evaluación pesquerías

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Evaluación para la gestión de la pesquería de merluza. (01/2009 - 09/2009)

10 horas semanales

DINARA-FAO

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Remuneración

Equipo: NORBIS, W. (Responsable) , PEREYRA, I. , ORLANDO, L. , PAESCH, L. , RODRÍGUEZ, C.

Palabras clave: evaluación de recursos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / biología pesquera

Evaluación para la gestión de la pesquería de corvina (01/2009 - 09/2009)

10 horas semanales

DINARA-FAO

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Remuneración

Equipo: GALLI, O. (Responsable) , VEROCAI, J. , PAESCH, L.

Palabras clave: evaluación de recursos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / biología pesquera

Proyecto DINARA-INFOPECA (01/2001 - 09/2006)

30 horas semanales

MGAP , DINARA

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: NORBIS, W. , LORENZO, M.I. , GALLI, O. , CHIESA, E. , REY, M. (Responsable)

Palabras clave: evaluacion pesquerías

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / evaluacion recursos pesqueros

Proyecto Plan de Investigación Pesquera URU/92/003 PNUD-INAPE (09/1996 - 12/2000)

30 horas semanales

MGAP , Instituto Nacional de Pesca

Otra

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: NORBIS, W. , ARENA, G. , LORENZO, M.I. , GALLI, O. , CHIESA, E. , REY, M. (Responsable) , PIN, O.

Palabras clave: evaluacion pesquerías

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / evaluacion recursos pesqueros

DOCENCIA

(06/2017 - a la fecha)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Curso de formación de observador a bordo de buques comerciales, 6 horas, Teórico-Práctico

(07/2008 - 07/2008)

Especialización

Asignaturas:

Curso Observador Científico a bordo, 20 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / recursos pesqueros

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / identificación y muestreo condrictios

(09/2004 - 09/2004)

Especialización

Asignaturas:

Curso Observador científico a bordo, 20 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / recursos pesqueros

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / identificación y muestreo condrictios

(08/2003 - 08/2003)

Especialización

Asignaturas:

Curso Observador Científico a bordo, 20 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / identificación y muestreo condrictios

(12/2002 - 12/2002)

Especialización

Asignaturas:

Curso observador científico a bordo, 20 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / identificación y muestreo condrictios

(12/2001 - 12/2001)

Especialización

Asignaturas:

Curso observador científico a bordo, 20 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / identificación y muestreo condrictios

EXTENSIÓN

Taller para la identificación de condrictios (05/2009 - 05/2009)

MGAP, DINARA-FAO

3 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / identificación especies condrictios

Charlas de apoyo para la identificación de condrictios a bordo (08/2008 - 08/2008)

DINARA

4 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / taxonomía

Expositor sobre Peces Cartilaginosos en Jornadas de Transferencia al Sector Pesquero/ Presentación de los resultados obtenidos del Plan de Investigación Pesquera (1995-2000) INAPE-PNUD URU/92/003 (12/2000 - 12/2000)

PNUD, INAPE

24 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / evaluación recursos pesqueros

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / condrictios

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

Integrante del Grupo Trabajo Condrictios (07/2005 - a la fecha)

Comisión Técnico Mixta del Frente Marítimo

5 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / evaluación pesquerías

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Jefe Científico, Crucero 2005-04: Confirmación del área de veda de merluza en la ZCP, primavera 2005, B/I Aldebarán 11/11/05 al 21/11/05 (11/2005 - 11/2005)

MGAP, DINARA

60 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / crucero de investigación pesquera

Jefe Científico, Crucero 2005-01: Evaluación de la distribución y abundancia de merluza y su fauna acompañante, en la ZCP, invierno de 2005. 1ª. Etapa, B/I Aldebarán 12/07/05 al 24/07/05 (07/2005 - 07/2005)

MGAP, DINARA

60 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / crucero de investigación pesquera

Jefe Científico, Crucero 2003-02: Evaluación de la distribución y abundancia de merluza y su fauna acompañante, en la ZCP, primavera 2003. Confirmación área veda. B/I Aldebarán 01/11/03 al 08/11/03 (11/2003 - 11/2003)

MGAP, DINARA

60 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / evaluación recursos pesqueros

Jefe Científico, Crucero 2003-01: Evaluación de la distribución y abundancia de merluza y su fauna acompañante, en la ZCP, primavera 2003, B/I Aldebarán 17/10/03 al 27/10/03 (10/2003 - 10/2003)

MGAP, DINARA

60 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / evaluación

recursos pesqueros

Ayudante técnico, Crucero 2002-05: Evaluación de recursos demersales costeros, primavera 2002, B/I Aldebarán 12/12/02 al 23/12/02 (12/2002 - 12/2002)

MGAP, DINARA

60 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / evaluación recursos pesqueros

Ayudante técnico, Crucero 2002-01: Determinación de área de concentración de juveniles de corvina, otoño 2002. B/I Aldebarán 19/04/02 al 26/04/02 (04/2002 - 04/2002)

MGAP, DINARA

60 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / evaluación recursos pesqueros

Ayudante técnico, Crucero 2001-05: Evaluación de recursos demersales costeros, primavera 2001, B/I Aldebarán 17/11/01 al 29/11/01 (11/2001 - 11/2001)

MGAP, DINARA

60 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / evaluación recursos pesqueros

Ayudante técnico, Crucero 2001-04: Verificación del área de veda de juveniles de merluza primavera 2001, B/I Aldebarán del 7/10/01 al 24/10/01 (10/2001 - 10/2001)

MGAP, DINARA

60 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / evaluación recursos pesqueros

Ayudante técnico, Crucero 2001-02: Evaluación de recursos demersales costeros, otoño 2001, B/I Aldebarán del 17/5/01 al 1/6/01 (05/2001 - 06/2001)

MGAP, DINARA

60 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / evaluación recursos pesqueros

Ayudante técnico, Crucero 2001-01: Delimitación del área de veda de juveniles de merluza correspondiente a otoño de 2001, B/I Aldebarán 19/3/01 al 1/4/01 (03/2001 - 04/2001)

MGAP, DINARA

60 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / evaluación recursos pesqueros

Ayudante técnico, Crucero 9902: Verificación del área de veda de juveniles de merluza correspondiente a otoño de 1998, B/I Aldebarán 14/4/99 al 25/4/99 (04/1999 - 04/1999)

MGAP, DINARA

60 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / evaluación recursos pesqueros

Ayudante técnico, Crucero 9505: Evaluación de la distribución y la abundancia de merluza en la ZCP, B/I Aldebarán 23/5/95 al 4/6/95 (05/1995 - 06/1995)

MGAP, DINARA

60 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / evaluación recursos pesqueros

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (09/2016 - 11/2018)

,20 horas semanales

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (10/2017 - 11/2017)

,5 horas semanales

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

Profesor visitante (09/2016 - 11/2016)

docente invitado ,4 horas semanales

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

Profesor visitante (10/2012 - 10/2012)

,30 horas semanales

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

Profesor visitante (07/2011 - 07/2011)

,3 horas semanales

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

Profesor visitante (06/2009 - 06/2009)

,20 horas semanales

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

Profesor visitante (06/2004 - 06/2004)

,3 horas semanales

investigador invitado

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

Profesor visitante (07/2003 - 07/2003)

,3 horas semanales

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

Profesor visitante (04/2003 - 04/2003)

,3 horas semanales

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

Profesor visitante (06/2002 - 06/2002)

,3 horas semanales
Escalafón: No Docente
Cargo: Interino

Profesor visitante (04/2002 - 04/2002)

,3 horas semanales
Escalafón: No Docente
Cargo: Interino

Profesor visitante (06/1999 - 06/1999)

,3 horas semanales
Escalafón: No Docente
Cargo: Interino

Profesor visitante (03/1999 - 03/1999)

,3 horas semanales
Escalafón: No Docente
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (11/1989 - 12/1989)

ayudante ,20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Estudio biológico pesquero de la corvina (*Micropogonias furnieri*) capturada artesanalmente en la zona de Pajas Blancas (oeste del Dpto. de Montevideo) (11/1989 - 12/1989)

20 horas semanales
UDELAR , Facultad de Ciencias
Desarrollo
Otros
Concluido
Equipo:

DOCENCIA

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2016 - a la fecha)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Introducción a la Biología II, 4 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / biología pesquera

PEDECIBA (10/2012 - 10/2012)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Reproducción y Embriología de Chondrichthyes (tiburones, rayas y quimeras), 30 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / biología reproductiva

(07/2011 - 07/2011)

Maestría
Invitado
Asignaturas:

Oceanografía, Meteorología y Pesquerías, 3 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / oceanografía biológica

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (06/2009 - 06/2009)

Especialización

Asistente

Asignaturas:

Biología reproductiva de elasmobranquios (tiburones y rayas), 30 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / biología reproductiva

Licenciatura en Ciencias Biológicas (06/2004 - 06/2004)

Grado

Asignaturas:

Curso de Oceanografía Biológica, 3 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (07/2003 - 07/2003)

Grado

Asignaturas:

Curso Oceanografía Biológica, 3 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (04/2003 - 04/2003)

Grado

Asignaturas:

Curso Oceanografía Biológica, 3 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (06/2002 - 06/2002)

Grado

Asignaturas:

Curso de Oceanografía Biológica, 3 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (04/2002 - 04/2002)

Grado

Asignaturas:

Curso Oceanografía Bilógica, 3 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (06/1999 - 06/1999)

Grado

Asignaturas:

Curso de Profundización de Zoología de Vertebrados, 3 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / diversidad de condriictios

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/1999 - 03/1999)

Grado

Asignaturas:

Curso de Oceanografía Biológica, 3 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / taxonomía de condriictios

SECTOR ENSEÑANZA TÉCNICO-PROFESIONAL/SECUNDARIA/PÚBLICO - ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA - URUGUAY

Consejo de Educación Secundaria

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/1989 - 02/2000)

Profesor ,30 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(03/1991 - 02/2000)

Secundario

Responsable

Asignaturas:

Biología, 30 horas, Teórico-Práctico

(03/1989 - 02/1994)

Secundario

Responsable

Asignaturas:

Iniciación a la tecnología, 30 horas, Teórico-Práctico

(03/1990 - 02/1992)

Secundario

Responsable

Asignaturas:

APR Ciencia y Técnica, 30 horas, Teórico-Práctico

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: Sin horas

Carga horaria de investigación: 30 horas

Carga horaria de formación RRHH: Sin horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

Mi tema de investigación trata sobre aspectos biológicos, ecológicos y pesqueros de los condriictios (tiburones y rayas) que habitan el Río de la Plata y su frente oceánico. En esta zona numerosas especies de condriictios son capturadas en forma incidental en las pesquerías dirigidas a merluza, corvina y pescadilla. Los condriictios se caracterizan por tener rasgos de historia de vida que se traducen en tasas lentas de reproducción y tasas bajas de crecimiento poblacionales, lo que los hace particularmente vulnerables a la explotación pesquera. Las costas del sur de Brasil, Uruguay y Argentina están consideradas como una de las regiones más críticas a nivel mundial en cuanto al

número de especies de condricios amenazadas. En tal sentido, es fundamental el monitoreo continuo de la distribución espacio temporal, la abundancia, la estructura poblacional y biología de las distintas especies, así como el estudio de la estructura y dinámica de la comunidad de condricios, que es consecuencia de la acción de diferentes factores naturales y antropogénicos como lo son la variabilidad ambiental y la pesca, respectivamente.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Tracing the occurrence of the Critically Endangered smalltooth sawfish *Pristis pectinata* at its southernmost distribution in the Southwest Atlantic Ocean (Completo, 2019)

CUEVAS, J.M. , GARCÍA, M. , HOZBOR, N. , FARIA, V. , PAESCH, L.

Endangered Species Research, v.: 38 p.:1 - 9, 2019

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18635407

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Estimación de una talla de primera madurez sexual para el tiburón *Schoederichthys bivi* (Müller & Henle, 1838) (Completo, 2018)

PAESCH, L.

Frente Marítimo, v.: 25 p.:293 - 299, 2018

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10153233

Distribución de abundancias de rayas en la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguaya, registradas en campañas de investigación durante el período 2010-2016 (Completo, 2018)

PAESCH, L.

Frente Marítimo, v.: 25 p.:251 - 264, 2018

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10153233

www.ctmfm.org

Abundancia y estado de madurez de tiburones y rayas en el área de veda de condricios, durante el período 2007-2016 (Completo, 2018)

PAESCH, L.

Frente Marítimo, v.: 25 p.:265 - 273, 2018

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10153233

Rayas desembarcadas por buques merluceros uruguayos y su vinculación espacio-temporal con información independiente de la pesquería (Completo, 2018)

PAESCH, L. , LORENZO, M.I

Frente Marítimo, v.: 25 p.:237 - 249, 2018

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10153233

Population structure of the piked dogfish *Squalus acanthias* (Elasmobranchii, Squalidae), with preliminary reproductive observations (Completo, 2015)

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

Ichthyological Research, v.: 66 2015

Palabras clave: estructura de tamaño tamaño de madurez

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / biología pesquera

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 13418998

DOI: [10.1007/s10228-015-0461-z](https://doi.org/10.1007/s10228-015-0461-z)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Determination of limited histotrophy as the reproductive mode in *Mustelus schmitti* (Chondrichthyes: Triakidae): analysis of intrauterine growth of embryos (Completo, 2015)

ORLANDO, L., PEREYRA, I., SILVEIRA SANTIAGO, PAESCH, L., ODDONE, M.C., NORBIS, W.
Neotropical Ichthyology, v.: 13 4, p.:699 - 706, 2015

Palabras clave: reproducción

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / biología pesquera

ISSN: 16796225

DOI: [0.1590/1982-0224-20150001](https://doi.org/0.1590/1982-0224-20150001)

Scopus®  

Composición por tallas y sexos y relaciones morfométricas de la raya *Dipturus chilensis* capturada en la pesca de arrastre en el frente oceánico del Río de la Plata (Atlántico Sudoccidental) (Completo, 2014)

SILVEIRA, PAESCH, L., NORBIS, W.

Bol. Inst. Pesca, v.: 40 3, p.:377 - 387, 2014

Palabras clave: composición de tallas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / pesquerías

Lugar de publicación: San Pablo

ISSN: 00469939

WEB OF SCIENCE™

Effects of fishing and climate variability on spatio-temporal dynamics of demersal chondrichthyans in the Río de la Plata, SW Atlantic (Completo, 2014)

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

Marine Ecology Progress Series, v.: 508 p.:187 - 200, 2014

Palabras clave: condriictios demersales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / pesquerías

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01718630

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Condriictios demersales: prospección de dos áreas escasamente exploradas dentro de la Zona Común de Pesca Argentino Uruguaya (Completo, 2011)

PAESCH, L.

Frente Marítimo, v.: 22 p.:213 - 236, 2011

Palabras clave: prospeccion pesquera

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / biología pesquera

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10153233

Seasonal population structure in two species of the genus *Atlantoraja* (Elasmobranchii, Rajidae) caught by bottom trawl fishery in the Uruguayan continental shelf (Southwestern Atlantic Ocean) (Completo, 2011)

ORLANDO, L., PEREYRA, I., PAESCH, L., NORBIS, W.

Brazilian Journal of Oceanography, v.: 59 4, p.:357 - 364, 2011

Palabras clave: condriictios pesca

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / biología pesquera

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 16798759

Scopus®  WEB OF SCIENCE™ 

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

(Completo, 2010)

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

Journal of the Northwest Atlantic Fishery Science , v.: 43 p.:13 - 26, 2010

Palabras clave: estructura población

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / biología pesquera

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 02506408

DOI: [10.2960/J.v.43.m662](https://doi.org/10.2960/J.v.43.m662)

<http://journal.nafo.int/>

Scopus*

Change in size at maturity of the yellownose *Dipturus chilensis* (Guichenot, 1848) (Elasmobranchii: Rajidae) in the SW Atlantic (Completo, 2008)

PAESCH, L. , ODDONE, M.C.

Neotropical Ichthyology, v.: 6 2 , p.:223 - 230, 2008

Palabras clave: clasper fishery-dependent samples rajid reproduction size composition

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / biología pesquera

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / biología reproductiva

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 16796225

Scopus* WEB OF SCIENCE*  

Size at maturity and egg capsules of the softnose skates *Bathyraja brachyurops* (Fowler, 1910) and *Bathyraja macloviana* (Norman, 1937) (Elasmobranchii: Rajidae) in the SW Atlantic (37°00' 39°30' S) (Completo, 2008)

PAESCH, L. , ODDONE, M.C.

Journal of Applied Ichthyology-Zeitschrift Für Angewandte Ichthyologie, 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / biología pesquera

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 01758659

doi: 10.1111/j.1439-0426.2008.01114.x

Scopus* WEB OF SCIENCE*

Variación espacial y temporal de la composición por tallas y sexos del gato *Mustelus schmitti* Springer, 1939 capturado por la pesca de arrastre en la costa atlántica uruguaya durante 2004 (Completo, 2008)

PEREYRA, I. , ORLANDO, L. , NORBIS, W. , PAESCH, L.

Revista de Biología Marina y Oceanografía, v.: 43 1 , p.:159 - 166, 2008

Palabras clave: size composition coastal shark fishery uruguayan coastal shelfsouthwestern atlantic

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / biología pesquera

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Chile

ISSN: 07173326

Scopus* WEB OF SCIENCE* 

Population structure, distribution and abundance patterns of the patagonian smoothhound *Mustelus schmitti* Springer, 1939 (Chondrichthyes, Elasmobranchii, Triakidae) in the Rio de la Plata and inner continental shelf, SW Atlantic Ocean (34°30' -39°30' S) (Completo, 2007)

ODDONE, M.C. , PAESCH, L. , NORBIS, W. , VELASCO, G.

Brazilian Journal of Oceanography, v.: 55 p.:167 - 177, 2007

Palabras clave: Population structure Migration Río de la Plata South western Atlantic *Mustelus schmitti* Triakidae sexual segregation

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / estructura poblacional, distribución, abundancia

Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Brasil
ISSN: 16798759



Análisis de 27 campañas de evaluación de merluza, discriminadamente por sector de la Zona Común de Pesca (período 1980-1999) (Completo, 2006)

ARENA, G., PAESCH, L., LORENZO, M.I.
Frente Marítimo, v.: 20 p.:11 - 25, 2006

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / biología pesquera

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 10153233

Distribución y abundancia de tres especies de lenguados en el frente oceánico del Río de la Plata (Zona Común de Pesca Argentino Uruguaya) (Completo, 2006)

NORBIS, W., GALLI, O., PAESCH, L., BERRIOLO, C.
Frente Marítimo, v.: 20 p.:27 - 33, 2006

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / abundancia, distribución

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 10153233

The reproductive biology and seasonal distribution of the patagonian smoothhound *Mustelus schmitti* (Chondrichthyes, Elasmobranchii, Triakidae) in the Rio de la Plata oceanic front, SW Atlantic (Completo, 2005)

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

Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, v.: 85 p.:1193 - 1198, 2005

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / biología reproductiva, distribución

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: United Kingdom

ISSN: 00253154

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Length at first sexual maturity of two species of rajoid skates, genera *Atlantoraja* and *Dipturus* (Pisces, Elasmobranchii, Rajidae), from the Southwestern Atlantic Ocean (Completo, 2005)

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

Journal of Applied Ichthyology-Zeitschrift Für Angewandte Ichthyologie, v.: 21 p.:70 - 72, 2005

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / biología reproductiva

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01758659

Scopus® WEB OF SCIENCE™

. Guía de campo para la identificación de peces cartilaginosos en el Río de la Plata y su frente oceánico (Completo, 2003)

MENESES, P., PAESCH, L.

Frente Marítimo, v.: 19 p.:145 - 193, 2003

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / identificación especies

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 10153233

La pesca de condrictios en el Uruguay (Completo, 2003)

PAESCH, L., DOMINGO, A.
Frente Marítimo, v.: 19 p.:207 - 216, 2003
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / biología pesquera
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Uruguay
ISSN: 10153233

Hábitos alimentarios de algunas especies de elasmobranquios en el frente oceánico del Río de la Plata. (Completo, 2000)

PAESCH, L.
Frente Marítimo, v.: 18 p.:71 - 90, 2000
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / alimentación
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Uruguay
ISSN: 10153233

Cambios en la estructura de la población de la corvina *Micropogonias furnieri* capturada en la pesquería artesanal de Pajas Blancas, Montevideo, Uruguay (Completo, 1992)

NORBIS, W., PAESCH, L., VEROCAI, J., VILLAMARÍN, G
Frente Marítimo, v.: 11 p.:37 - 45, 1992
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / estructura poblacional
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Uruguay
ISSN: 10153233

LIBROS

Evaluación de recursos pesqueros del Uruguay mediante modelos dinámicos (Participación , 2013)

NORBIS, W., GALLI, O., PAESCH, L., RODRÍGUEZ, C.
Edición: ,
Editorial: N.Gutiérrez y O.DEfeo, Montevideo
Palabras clave: evaluación de recursos pesqueros
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / biología pesquera
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974563742

Capítulos:
Evaluación de la merluza (*Merluccius hubbsi*) mediante un modelo dinámico de producción excedente
Organizadores: DINARA-FAO
Página inicial 45, Página final 54

Bases para la conservación y manejo de la costa uruguaya (Participación , 2006)

NORBIS, W., PAESCH, L., GALLI, O.
Edición: ,
Editorial: , Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / biología pesquera
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974758920

Capítulos:

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

Organizadores: Vida Silvestre

Página inicial 197, Página final 209

Merluza (*Merluccius hubbsi*) Estudios realizados dentro de la Zona Común de Pesca Argentino Uruguayo en el marco del Plan de Investigación Pesquera INAPE-PNUD URU/92/003 (Participación , 1999)

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

Edición: ,

Editorial: ,

Palabras clave: flota comercial

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / recursos pesqueros marinos

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 997456302X

Capítulos:

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

Organizadores:

Página inicial 107, Página final 139

Estudios realizados sobre los elasmobranquios dentro del Río de la Plata y la Zona Común de Pesca Argentino Uruguayo en el marco del Plan de Investigación Pesquera INAPE-PNUD URU/92/003 (Participación , 1999)

PAESCH, L. , MENESES, P.

Edición: ,

Editorial: , Montevideo

Palabras clave: elasmobranquios pesquerías

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / recursos pesqueros marinos

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974563054

Capítulos:

La pesquería de elasmobranquios en la Zona Común de Pesca Argentino Uruguayo.

Organizadores: PNUD-INAPE

Página inicial 1, Página final 3

Estudios realizados sobre los elasmobranquios dentro del Río de la Plata y la Zona Común de Pesca Argentino Uruguayo en el marco del Plan de Investigación Pesquera INAPE-PNUD URU/92/003 (Participación , 1999)

PAESCH, L. , MENESES, P.

Edición: ,

Editorial: ,

Palabras clave: manejo

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / recursos pesqueros marinos

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974563054

Capítulos:

Medidas de protección y manejo

Organizadores:

Página inicial 74, Página final 79

Estudios realizados sobre los elasmobranquios dentro del Río de la Plata y la Zona Común de Pesca Argentino Uruguayo en el marco del Plan de Investigación Pesquera INAPE-PNUD URU/92/003 (Participación , 1999)

MENESES, P., PAESCH, L.

Edición: ,

Editorial: ,

Palabras clave: captura incidental

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / recursos pesqueros marinos

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974563054

Capítulos:

Características de las especies obtenidas como captura incidental en las campañas de evaluación dirigidas a merluza, corvina y pescadilla

Organizadores:

Página inicial 4, Página final 12

Estudios realizados sobre los elasmobranquios dentro del Río de la Plata y la Zona Común de Pesca Argentino Uruguayo en el marco del Plan de Investigación Pesquera INAPE-PNUD URU/92/003 (Participación, 1999)

PAESCH, L.

Edición: ,

Editorial: ,

Palabras clave: biomasa, rendimiento estructura población

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / recursos pesqueros marinos

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974563054

Capítulos:

y rendimientos de los elasmobranquios. Estructura de la población de *Squalus acanthias*, *Squalus mitsukurii*, *Dipturus chilensis* y *Sympterygia bonapartii*

Organizadores:

Página inicial 13, Página final 37

DOCUMENTOS DE TRABAJO

Grupo de Trabajo Condrictios PROTOCOLO PARA LA OBTENCIÓN DE DATOS DE CONDRICTIOS EN CAMPAÑAS DE INVESTIGACIÓN CONJUNTAS (2015)

Completo

COLONELLO, J., HOZBOR, N., MASSA, A., PAESCH, L., SILVEIRA SANTIAGO

Palabras clave: condrictios

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / biología pesquera

Los autores son todos integrantes del Grupo Tecnico Condrictios de la CTMFM. En: Sánchez, R.P., Martínez, P. y Pereira, A. (eds.). Taller Optimización de la actividad de las campañas de investigación científica desarrolladas en el ámbito de la CTMFM, Publ. Esp. CTMFM, p51-87

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Estimación de una talla de primera madurez sexual para el pintarroja *Schoederichthys bivius* en la ZCPAU (2017)

Resumen

PAESCH, L.

Evento: Regional

Descripción: 18° Simposio Científico

Ciudad: Tigre, Argentina

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings:CTMFM. Libro de resúmenes

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / pesca

Medio de divulgación: Papel

ctmfm.org

Rayas desembarcadas por buques merluceros uruguayos y su vinculación espacio-temporal con información independiente de la pesquería (2017)

Resumen

PAESCH, L., LORENZO, M.I.

Evento: Regional

Descripción: 18º Simposio Científico

Ciudad: Tigre, Argentina

Año del evento: 2017

Palabras clave: rayas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / pesca

Medio de divulgación: Papel

ctmfm.org

Revisión del origen y estado de conservación del pez sierra (*Pristis pectinata* Latham, 1974) en Argentina y Uruguay (2017)

Resumen

CVUEVAS JM, GARCÍA M, HOZBORN, FARIA V, PAESCH, L.

Evento: Regional

Descripción: 18º Simposio Científico

Ciudad: Tigre, Argentina

Año del evento: 2017

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / biología

Medio de divulgación: Papel

ctmfm.org

Distribución de abundancias relativas de rayas en el período 2010-2016 (2017)

Resumen

PAESCH, L.

Evento: Regional

Descripción: 18º Simposio Científico

Ciudad: Tigre, Argentina

Año del evento: 2017

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / pesca

Medio de divulgación: Papel

ctmfm.org

Abundancia y estado de madurez de tiburones y rayas en el área de veda de condriktios (2017)

Resumen

PAESCH, L.

Evento: Regional

Descripción: 18º Simposio Científico

Ciudad: Tigre, Argentina

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings:CTMFM - Libro de resúmenes

Palabras clave: abundancia reproducción

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / pesca

Medio de divulgación: Papel

ctmfm.org

Obtención de un índice de abundancia relativa aplicando dos metodologías para *Mustelus schmitti*, *Squatina guggenheim* y *Zearaja chilensis* (2017)

Resumen

PAESCH, L.

Evento: Regional
Descripción: 18° Simposio Científico
Ciudad: Tigre, Argentina
Año del evento: 2017
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / pesca
Medio de divulgación: Papel
ctmfm.org

Condriictios demersales: revisión de la información proveniente de las campañas realizadas por el B/I Aldebarán, período 1984-2012 (2015)

Resumen
PAESCH, L.

Evento: Regional
Descripción: Taller Optimización de la actividad de las campañas de investigación científica desarrolladas en el ámbito de la CTMFM,
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2015
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / pesca
Medio de divulgación: Papel
www.ctmfm.org

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

Resumen
ORLANDO, L., PEREYRA, I., SILVERA, S., PAESCH, L., ODDONE MARÍA CRISTINA, NORBIS, W.

Evento: Internacional
Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2013
Palabras clave: biología reproductiva
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / biología pesquera
Medio de divulgación: Otros

Biología reproductiva do tubarão-bagre-pintado *Squalus acanthias* (Linnaeus, 1758) ao largo do Uruguai (2011)

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

Evento: Regional
Descripción: VII Encontro da Sociedade Brasileira para o estudo dos elasmobrânquios
Ciudad: rio Grande do Sul
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Os tubarões e as raias como patrimônio vivo do Brasil
Palabras clave: condriictios reproducción
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / biología
Medio de divulgación: Papel

Condriictios demersales: aspectos generales de las pesquerías y consideraciones del grupo de trabajo (2010)

Completo
PAESCH, L., MASSA, A., REY, M., HOZBOR, N., COLONELLO, J.

Evento: Local
Descripción: Jornadas de Discusión Técnica sobre la problemática de la pesquería costera en el ámbito del Tratado del Río de la Plata y su frente marítimo
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:Frente Marítimo
Volumen:43
Pagina inicial: 147
Pagina final: 153
Editorial: CTMFM
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: condricios pesca costera
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / biología pesquera
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen
ORLANDO, L. , PEREYRA, I. , PAESCH, L. , NORBIS, W.

Evento: Nacional
Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2008
Palabras clave: Atlantoraja
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / biología pesquera
Medio de divulgación: Papel

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)

Resumen
IGLESIAS, K. , NORBIS, W. , PAESCH, L.

Evento: Regional
Descripción: V reunión de SBEEEL
Ciudad: Itajai, Brasil
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings:Os desafios da pesca e pesquisa direcionadas a aguas profundas. Livro de Resumos
Pagina inicial: 53
Pagina final: 54
ISSN/ISBN: 8576821583
Palabras clave: condricios estructura poblacional
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / biología pesquera
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / evaluacion recursos pesqueros
Medio de divulgación: Papel

Population structure of the patagonian smoothhound Mustelus schmitti Springer, 1939 in the coast of Rio de la Plata, SW Atlantic (2005)

Resumen
ODDONE, M.C. , PAESCH, L. , NORBIS, W. , VELASCO, G.

Evento: Local
Descripción: III Workshop de Chondrichthyes do NUPEC
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings:DR-ROOM do III Workshop de Chondrichthyes del NUPEC
Ciudad: Santos
Palabras clave: Mustelus schmitti Population structure
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / biología pesquera, estructura población
Medio de divulgación: CD-Rom

Biologia reproductiva e distribuição sazonal do cação Mustelus schmitti (Triakidae) no frente maritimo

do Rio da Prata (2004)

Resumen

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

Evento: Regional

Descripción: IV Reunión da SBEEEL

Ciudad: Recife

Año del evento: 2004

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

Página inicial: 1

Página final: 201

Editorial: Bagaço

Ciudad: Recife-PE

Palabras clave: Mustelus schmitti biología reproductiva

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / condrictios

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / biología reproductiva

Medio de divulgación: Papel

Estructura y variabilidad de la comunidad de elasmobrânquios en el Río de la Plata y su frente oceánico (2004)

Resumen

PAESCH, L.

Evento: Local

Descripción: Tercer Encuentro de Jóvenes Biólogos PEDECIBA área biología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings: Tercer Encuentro de Jóvenes Biólogos

Página inicial: 39

Página final: 39

ISSN/ISBN: 9974002664

Editorial: DIRAC

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: comunidad condrictios

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Análisis de 27 campañas de evaluación de merluza, discriminadamente por sector de la Zona Común de Pesca (período 1980-1999) (2000)

Resumen

ARENA, G. , PAESCH, L. , LORENZO, M.I.

Evento: Regional

Descripción: XV Simposio Científico Tecnológico, Comisión Técnico Mixta del Frente Marítimo,

Ciudad: Mar del Plata

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings: Resúmenes de Trabajos

Página inicial: 3

Página final: 3

Palabras clave: merluza

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / evaluación recursos pesqueros

Medio de divulgación: Papel

Preferencia por merluza en la dieta de algunas especies de elasmobrânquios en el frente oceánico del Río de la Plata (2000)

Resumen

PAESCH, L. , NORBIS, W.

Evento: Regional
Descripción: XV Simposio Científico Tecnológico, Comisión Técnico Mixta del Frente Marítimo
Ciudad: Mar del Plata
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings: Resúmenes de Trabajos
Página inicial: 30
Página final: 31
Palabras clave: alimentación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / alimentación
Medio de divulgación: Papel

Alimentación de algunas especies de elasmobranquios en el frente oceánico del Río de la Plata. (2000)

Resumen
PAESCH, L.

Evento: Local
Descripción: Segundo Encuentro de Jóvenes Biólogos Elio García Austt
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings: Segundo Encuentro de Jóvenes Biólogos Elio García Austt
Página inicial: 102
Página final: 102
Editorial: DIRAC
Palabras clave: condriactos alimentación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / alimentación condriactos
Medio de divulgación: Papel

Contribución al conocimiento de los hábitos alimentarios de algunas especies de elasmobranquios dentro de la Zona Común de Pesca Argentino Uruguayo (1998)

Resumen
PAESCH, L.

Evento: Regional
Descripción: XIII Simposio Científico Tecnológico, Comisión Técnico Mixta del Frente Marítimo
Ciudad: Mar del Plata
Año del evento: 1998
Palabras clave: alimentación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / alimentación condriactos
Medio de divulgación: Papel

Guía de campo para la identificación de peces cartilaginosos en el Río de la Plata y su frente oceánico (1997)

Resumen
MENESES, P., PAESCH, L.

Evento: Regional
Descripción: XII Simposio Científico Tecnológico, Comisión Técnico Mixta del Frente Marítimo
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1997
Anales/Proceedings: Resúmenes de trabajos
Página inicial: 12
Página final: 13
Palabras clave: condriactos sistemática
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / sistemática condriactos
Medio de divulgación: Papel

Análisis de la distribución espacio temporal y de la variación de la abundancia de los elasmobranchios en la Zona Común de Pesca Argentino Uruguay (1995)

Resumen
PAESCH, L.

Evento: Regional
Descripción: VII Reunión del Grupo de Trabajo sobre Pesca e Investigación de Tiburones y Rayas en Brasil
Ciudad: Rio Grande del Sur
Año del evento: 1995
Anales/Proceedings: Programa e Resumos
Pagina inicial: 58
Pagina final: 58
Editorial: Editora Universitaria
Ciudad: Pelotas RS
Palabras clave: distribución, abundancia
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / condrictios
Medio de divulgación: Papel

Análisis de las variaciones de la abundancia de *Mustelus schmitti* (Springer, 1940) en el Río de la Plata y el área costera de la Zona Común de Pesca Argentino Uruguay (1995)

Resumen
MENESES, P., PAESCH, L., SALAZAR, M., BAZZINO, G.

Evento: Regional
Descripción: VII Reunión del Grupo de Trabajo sobre Pesca e Investigación de Tiburones y Rayas en Brasil
Ciudad: Rio Grande del Sur
Año del evento: 1995
Anales/Proceedings: Programa e Resumos
Pagina inicial: 56
Pagina final: 56
Editorial: Editora Universitaria
Ciudad: Pelotas RS
Palabras clave: *Mustelus schmitti* abundancia
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / condrictios
Medio de divulgación: Papel

Análisis de los cambios estacionales en la estructura de la población de los rajiformes capturados en la Zona Común de Pesca Argentino Uruguay. (1995)

Resumen
PAESCH, L., BAZZINO, G., SALAZAR, M., MENESES, P.

Evento: Regional
Descripción: VI Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR)
Ciudad: Mar del Plata
Año del evento: 1995
Anales/Proceedings: VI Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar
Pagina inicial: 149
Pagina final: 149
Palabras clave: estructura poblacional rajiformes
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / condrictios
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen
NORBIS, W., MORENI, A., PAESCH, L., VEROCAI, J., VILLAMARÍN, G

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

Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1989
Pagina inicial: 62
Pagina final: 62
Palabras clave: pesquería artesanal
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / recursos pesqueros
Medio de divulgación: Papel

Metodología para el análisis de información de datos de captura provenientes de una pesquería artesanal. (1989)

Resumen
NORBIS, W. , MORENI, A. , PAESCH, L. , VEROCAI, J. , VILLAMARÍN, G

Evento: Regional
Descripción: VI Simposio Científico, Comisión Técnico Mixta del Frente Marítimo
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1989
Anales/Proceedings:Resúmenes de Trabajo
Pagina inicial: 47
Pagina final: 47
Palabras clave: pesca artesanal
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / recursos pesqueros
Medio de divulgación: Papel

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

Revisión de la información de la estadística pesquera relativa a condrictios (2018)

Asesoramiento
PAESCH, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 10
Duración: 6 meses
Medio de divulgación: Otros

Análisis de la campaña: ?Exploración del área de mayor captura de rayas (familia Rajidae) en la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguay (2018)

Asesoramiento
PAESCH, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Medio de divulgación: Otros

Índices de abundancia para Mustelus schmitti, Squatina guggenheim y Zearaja chilensis en la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguay (2018)

Informe o Pericia técnica
PAESCH, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestricta

Medio de divulgación: Internet
www.dinara.gub.uy

Desembarque de condrictios demersales realizados por los buques de pesca comercial en el año 2017. (2018)

Asesoramiento
PAESCH, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Duración: 2 meses

Vinculación de la información relativa a rayas proveniente de la flota con la recabada en las campañas de investigación (2018)

Asesoramiento
PAESCH, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Duración: 4 meses

Abundancia y estado de madurez de tiburones y rayas en el área de veda de condrictios (2007-2016) (2018)

Asesoramiento
PAESCH, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Distribución de abundancias de rayas en el período 2010-2016 (2018)

Asesoramiento
PAESCH, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Campaña de evaluación de recursos costeros, Cr. 201703, primavera: Condrictios (2018)

Informe o Pericia técnica
PAESCH, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 27

Duración: 2 meses

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / pesca

Obtención de un índice de abundancia relativa para el gatuzo. (2017)

Informe o Pericia técnica
PAESCH, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 10
Duración: 2 meses
Palabras clave: abundancia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / biología pesquera

Campaña de evaluación de recursos de altura, Cr. 201602, invierno 2016: Condrictios (2017)

Informe o Pericia técnica
PAESCH, L., DOÑO, F

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 25
Duración: 2 meses
Palabras clave: abundancia distribución
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / biología pesquera

Campaña de evaluación de recursos costeros, Cr. 201603, primavera: Condrictios (2017)

Informe o Pericia técnica
PAESCH, L., DOÑO, F

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 34
Duración: 2 meses
Palabras clave: abundancia distribución
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / biología pesquera

Obtención de un índice de abundancia para el gatuso, el angelito y la raya picuda (2017)

Informe o Pericia técnica
PAESCH, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 30
Duración: 2 meses
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / pesca

Estimación de la talla de primera madurez sexual para el pintarroja *Schoederichthys bivius* (2017)

Informe o Pericia técnica
PAESCH, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 5
Duración: 1 mes
Palabras clave: reproducción
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / pesca

Distribución de abundancias de rayas en el período 2010-2016 (2017)

Asesoramiento
PAESCH, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Abundancia y estado de madurez de tiburones y rayas en el área de veda de condrictios (2007-2016) (2017)

Asesoramiento
PAESCH, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Desembarque de condrictios demersales realizados por los buques de pesca comercial en el año 2016 (2017)

Informe o Pericia técnica
PAESCH, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 11
Duración: 1 mes
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / pesca

Campaña de evaluación costera, primavera 2015: condrictios (2016)

Informe o Pericia técnica
PAESCH, L., DOÑO F

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 24
Duración: 4 meses
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / biología pesquera

Distribución y abundancia de ocho especies de rayas desembarcadas por la flota arrastrera comercial para el período 2003-2015 (2016)

Informe o Pericia técnica
PAESCH, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 24
Duración: 1 mes
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / biología pesquera

Desembarque de condrictios demersales realizados por los buques de pesca comercial en el año 2015. (2016)

Informe o Pericia técnica
PAESCH, L.

País: Uruguay

Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 14
Duración: 1 mes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / biología pesquera

Campaña de altura, primavera 2015: condrictios (2016)

Informe o Pericia técnica
PAESCH, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 37
Duración: 3 meses
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / biología pesquera

Distribución de abundancias relativas de rayas en el período 2010-2015 (2016)

Informe o Pericia técnica
PAESCH, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 16
Duración: 1 mes
Palabras clave: densidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / biología pesquera

Área de veda de condrictios: abundancia y estado de madurez de cuatro especies de tiburones y cinco especies de rayas (2016)

Informe o Pericia técnica
PAESCH, L.

Asesoramiento técnico

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 10
Duración: 1 mes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / biología pesquera

CPUE nominales de gatuso (*Mustelus schmitti*), angelito (*Squatina* spp.) y rayas (*Rajidae*) en el período 2002-2009 (2015)

Informe o Pericia técnica
PAESCH, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 10
Duración: 1 mes
Palabras clave: condrictios
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / biología pesquera

Desembarques de gatuso (*Mustelus schmitti*), angelito (*Squatina* spp.) y rayas (*Rajidae*) realizados por la flota comercial uruguaya en el período 2002-2014 (2015)

Informe o Pericia técnica
PAESCH, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 25
Duración: 1 mes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / biología pesquera
Medio de divulgación: Papel

Desembarque de condrictios demersales realizados por los buques de pesca comercial en el año 2014 (2015)

Informe o Pericia técnica
PAESCH, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 15
Duración: 1 mes
Palabras clave: condrictios
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / biología pesquera
Medio de divulgación: Papel

CPUE nominales de gatuso (*Mustelus schmitti*), angelito (*Squatina* spp.) y rayas (*Rajidae*) en el período 1984-2001 (2015)

Informe o Pericia técnica
PAESCH, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 10
Duración: 1 mes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / biología pesquera
Medio de divulgación: Papel

Conclusión sobre las CPUE nominales de gatuso angelito y rayas obtenidas para el período 1984-2009 (2015)

Informe o Pericia técnica
PAESCH, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 6
Duración: 1 mes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / biología pesquera

Desembarque de condrictios demersales realizados por los buques de pesca comercial en el año 2013 (2014)

Informe o Pericia técnica

PAESCH, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 18
Duración: 1 mes
Palabras clave: capturas comerciales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / pesquerías
Medio de divulgación: Papel

Campañas de evaluación realizadas por el B/I Aldebarán, año 2013: condrictios demersales (2014)

Informe o Pericia técnica
PAESCH, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 27
Duración: 2 meses
Palabras clave: condrictios
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / pesquerías
Medio de divulgación: Papel

Condrictios demersales: descripción de las formas de computar la información proveniente de las capturas realizadas por la flota comercial para diferentes períodos (2014)

Informe o Pericia técnica
PAESCH, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 19
Duración: 1 mes
Palabras clave: condrictios
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / biología pesquera
Medio de divulgación: Papel

Condrictios demersales: Revisión de registros de estadísticas de pesca (2014)

Informe o Pericia técnica
PAESCH, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 3
Duración: 1 mes
Palabras clave: condrictios demersales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / biología pesquera
Medio de divulgación: Papel

Campañas de evaluación realizadas por el B/I Aldebarán, año 2012: condrictios demersales (2013)

Informe o Pericia técnica
PAESCH, L.

País: Uruguay

Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Palabras clave: condriictios
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / biología pesquera
Medio de divulgación: Papel

Desembarque de condriictios demersales realizados por buques de pesca comercial en el año 2012 (2013)

Informe o Pericia técnica
PAESCH, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Palabras clave: capturas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / biología pesquera
Medio de divulgación: Papel

Pesca de rayas. Distribución, abundancia y aspectos de estructura poblacional de las especies con explotación comercial (2012)

Informe o Pericia técnica
PAESCH, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / biología pesquera

Desembarques de condriictios demersales realizados por la flota comercial en el año 2011 (2012)

Informe o Pericia técnica
PAESCH, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 13
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / biología pesquera

Desembarque de condriictios demersales realizados por los buques de pesca comercial en el año 2010. (2012)

Informe o Pericia técnica
PAESCH, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / biología pesquera

Campañas de evaluación realizadas por el B/I Aldebarán, año 2011: elasmobranquios. (2012)

Informe o Pericia técnica
PAESCH, L.

País: Uruguay

Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Palabras clave: evaluacion
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / biología pesquera

Campañas de evaluación realizadas por el B/I Aldebarán, año 2010: elasmobranquios (2011)

Informe o Pericia técnica
PAESCH, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Palabras clave: evaluacion
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / biología pesquera

Desembarque de condrictios demersales realizados por los buques de pesca comercial en el año 2009 (2011)

Informe o Pericia técnica
PAESCH, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Palabras clave: pesca
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / biología pesquera

Campañas de evaluación realizadas por el B/I Aldebarán, año 2009: elasmobranquios (2010)

Informe o Pericia técnica
PAESCH, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Palabras clave: evaluacion
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / biología pesquera
Medio de divulgación: Papel

Evaluación de la distribución y abundancia de condrictios: prospección del área comprendida entre los 36°00'-39°30'S hasta 50 m de profundidad, primavera 2009 (2009)

Informe o Pericia técnica
PAESCH, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 34
Palabras clave: evaluacion
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / biología pesquera
Medio de divulgación: Papel

Campañas de evaluación realizadas por el B/I Aldebarán, año 2008: elasmobranquios (2009)

Informe o Pericia técnica
PAESCH, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Palabras clave: elasmobranquios
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / biología pesquera

Condrictios demersales, campañas de altura (2009)

Informe o Pericia técnica
PAESCH, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Duración: 9 meses
Institución financiadora: FAO
Palabras clave: evaluacion
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / biología pesquera
Medio de divulgación: Papel

Condrictios demersales, campañas costeras (2009)

Informe o Pericia técnica
PAESCH, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Duración: 9 meses
Institución financiadora: FAO
Palabras clave: evaluacion
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / biología pesquera
Medio de divulgación: Papel

Desembarque de de tiburones y rayas realizados por los buques categoría A, B y C en el año 2008 (2009)

Informe o Pericia técnica
PAESCH, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Palabras clave: desembarques
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / biología pesquera

Desembarque de de tiburones y rayas realizados por los buques categoría A, B y C en el año 2007 (2008)

Informe o Pericia técnica
PAESCH, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / biología pesquera
Medio de divulgación: Papel

Campañas de evaluación realizadas por el B/I Aldebarán, año 2007: elasmobranquios (2008)

Informe o Pericia técnica
PAESCH, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / biología pesquera
Medio de divulgación: Papel

Evaluación de la distribución y abundancia de condrictios: prospección del área comprendida entre los 37°00- 39°30S y 50-80 m. Primavera 2008. (2008)

Informe o Pericia técnica
PAESCH, L.
Asesoramiento a la Administración
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 23
Palabras clave: condrictios abundancia distribución
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / biología pesquera
Medio de divulgación: Papel

Áreas de pesca de condrictios demersales. Composición de tallas de las capturas. Distribución de juveniles y adultos (2007)

Informe o Pericia técnica
PAESCH, L.
administración pesquera
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / biología pesquera
Medio de divulgación: Papel

Campañas de evaluación realizadas por el B/I Aldebarán período 2003-2006: Elasmobranquios (2007)

Informe o Pericia técnica
PAESCH, L.
administración pesquera
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / biología pesquera
Medio de divulgación: Papel

Desembarque de de tiburones y rayas realizados por los buques categoría A, B y C en el año 2006 (2007)

Informe o Pericia técnica
PAESCH, L.
administración pesquera
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / biología pesquera

Medio de divulgación: Papel

Longitudes de primera madurez sexual de tres especies de rayas desembarcadas por la flota comercial (2006)

Informe o Pericia técnica
PAESCH, L.
administración pesquera
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / biología pesquera
Medio de divulgación: Papel

Desembarque de tiburones y rayas realizados por los buques categoría A, B y C en el año 2005 (2006)

Informe o Pericia técnica
PAESCH, L.
administracion pesquera
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / biología pesquera
Medio de divulgación: Papel

Muestreos de desembarque de rayas, diciembre 2003-noviembre 2004 (2005)

Informe o Pericia técnica
PAESCH, L.
administracion pesquera
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / biología pesquera
Medio de divulgación: Papel

Desembarque de tiburones y rayas realizados por los buques categoría A, B y C en el año 2004 (2005)

Informe o Pericia técnica
PAESCH, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / biología pesquera
Medio de divulgación: Papel

Análisis de los datos de los buques Tacuabé y Zapicán obtenidos por observadores a bordo durante los meses de octubre y noviembre de 2004 (2004)

Informe o Pericia técnica
NORBIS, W. , PAESCH, L. , CHIESA, E.
admi istración pesquera
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / biología pesquera
Medio de divulgación: Papel

Desembarque de tiburones y rayas realizados por los buques categoría A, B y C en el año 2003 (2004)

Informe o Pericia técnica
PAESCH, L.
administración pesquera
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / biología pesquera
Medio de divulgación: Papel

Análisis de la disponibilidad y estructura de la población del calamar (*Illex argentinus*) en la Zona Común de Pesca Argentino Uruguaya en base a datos provenientes del B/P Yoko Maru (abril 2004) (2004)

Informe o Pericia técnica
NORBIS, W. , GALLI, O. , PAESCH, L.
administración pesquera
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / biología pesquera
Medio de divulgación: Papel

Análisis de la disponibilidad y estructura de la población del calamar (*Illex argentinus*) en la Zona Común de Pesca Argentino Uruguaya en base a datos provenientes del B/P Yong Hwa (abril 2004) (2004)

Informe o Pericia técnica
NORBIS, W. , GALLI, O. , PAESCH, L.
administración pesquera
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / biología pesquera
Medio de divulgación: Papel

Muestras de desembarque de rayas, diciembre 2002-noviembre 2003 (2003)

Informe o Pericia técnica
PAESCH, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / biología pesquera
Medio de divulgación: Papel

Desembarque de tiburones y rayas realizados por los buques categoría A, B y C en el año 2002 (2003)

Informe o Pericia técnica
PAESCH, L.
administración pesquera
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / biología pesquera
Medio de divulgación: Papel

Análisis de la operación de los B/P Ines, Isabel, Mercedes y Toti en base a la información proporcionada por los observadores y los partes de pesca que operaron entre el 7 y el 24 de mayo del corriente año (2003)

Informe o Pericia técnica
PAESCH, L., NORBIS, W., GALLI, O., CHIESA, E.
administracion pesquera
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / biología pesquera
Medio de divulgación: Papel

Análisis de la pesca de anchoíta (Engraulis anchoita) realizada por el B/P Atila en otoño e invierno de 1999 en base a datos colectados por observadores a bordo (2002)

Informe o Pericia técnica
NORBIS, W., GALLI, O., PAESCH, L.
administración pesquera
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / biología pesquera
Medio de divulgación: Papel

Resultados de la campaña conjunta Aldebarán Cr. 2001-04 para verificar las áreas de concentración de juveniles de merluza (Merluccius hubbsi) primavera 2001 (2002)

Informe o Pericia técnica
REY, M., CHIESA, E., PAESCH, L.
administracion pesquera
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / biología pesquera
Medio de divulgación: Papel

Rendimiento, abundancia y distribución de tallas medias de elasmobranquios dentro de la Zona Común de Pesca Argentino - Uruguay. (1998)

Informe o Pericia técnica
PAESCH, L.
gestión recursos pesqueros
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / biología pesquera
Medio de divulgación: Papel

Análisis de la operación de dos buques de pesca de la flota comercial en base a datos obtenidos por los observadores a bordo (1998)

Informe o Pericia técnica
NORBIS, W., GALLI, O., PAESCH, L., CHIESA, E., BERRIOLO, C., IPAR, L.
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / biología pesquera
Medio de divulgación: Papel

Crucero 9801. Campaña conjunta argentino - uruguay para la estimación de abundancia de los

recursos calamar (*Illex argentinus*) y merluza (*Merluccius hubbsi*) en la Zona Común de Pesca.

Determinación del área de veda otoñal de concentración de juveniles de merluza (1998)

Informe o Pericia técnica

NORBIS, W. , GALLI, O. , LORENZO, M.I. , PAESCH, L. , SEVEROV, D. , BERRIOLO, C. , IPAR, L.

gestión recursos pesqueros

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restricta

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / biología pesquera

Medio de divulgación: Papel

Biomasa, rendimiento y estructura de la población de *Squatina guggenheim* dentro de la ZCPAU, otoño 1998. (1998)

Informe o Pericia técnica

PAESCH, L.

administración pesquera

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / biología pesquera

Medio de divulgación: Papel

Biomasa y rendimiento de elasmobranquios y estructura de la población de *Squalus mitsukurii* dentro de la Zona Común de Pesca Argentino Uruguayaya (1998)

Informe o Pericia técnica

PAESCH, L.

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restricta

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / biología pesquera

Medio de divulgación: Papel

Análisis de la operación del buque de pesca Atila II en base a datos obtenidos por observadores a bordo y del parte de pesca (1998)

Informe o Pericia técnica

PAESCH, L.

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restricta

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / biología pesquera

Medio de divulgación: Papel

Distribución y abundancia de lenguados en la Zona Común de Pesca Argentino Uruguayaya (1997)

Informe o Pericia técnica

NORBIS, W. , CHIESA, E. , PIN, O. , GALLI, O. , PAESCH, L. , IPAR, L.

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restricta

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / biología pesquera

Medio de divulgación: Papel

Análisis de los cambios en la biomasa y la distribución de tallas medias de elasmobranquios dentro de la

Zona Común de Pesca Argentino - Uruguay. Otoño y Primavera 1994, Otoño 1995. (1997)

Informe o Pericia técnica
PAESCH, L.
gestión recursos pesqueros
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / biología pesquera
Medio de divulgación: Papel

Otras Producciones

CARTAS O MAPAS

Principales especies de raya capturadas por la flota comercial uruguaya (2008)

PAESCH, L.
Otra
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel

Tema: Cartilla de identificación de rayas a bordo
Palabras clave: rayas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / biología pesquera

OTRA PRODUCCIÓN TÉCNICA

Condrictios:Prospección del area comprendida entre los 37-39.30S y 5 -80 m (2008)

PAESCH, L., REY, M., MASSA, A., MARTÍN, P.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Web: www.ctm.org/circulares

Institución Promotora/Financiadora: Comision Tecnico Mixta Frente Maritimo
Palabras clave: abundancia distribución
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / biología pesquera

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

ANII (2017)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Evaluación de proyectos de doctorado para becas de postgrado nacional ANII

ANII (2016)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Evaluación de proyectos presentados a la convocatoria a Becas de Posgrado Nacional

ANII (2015)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Journal of the Marine Biology Association of the United Kingdom (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Pan American Journal of Aquatic Sciences (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of the Marine Biology Association of the United Kingdom (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Pan American Journal of Aquatic Sciences (2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Fish Biology (2012)

Tipo de publicación: Compilaciones

Cantidad: Menos de 5

Pan American Journal of Aquatic Sciences (2009)

Tipo de publicación: Compilaciones

Cantidad: Menos de 5

Revista de Biología Marina y Oceanografía (2008 / 2009)

Tipo de publicación: Catálogos

Cantidad: Menos de 5

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

GRADO

Estructura de la población de la raya *Dipturus chilensis* capturada por la flota comercial dirigida a la pesca de merluza (*Merluccius hubbsi*) (2009)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Santiago Silveira

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: estructura poblacional *Dipturus chilensis*

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / biología pesquera

orientador: Walter Norbis co-orientador: Laura Paesch

Variación espacio-temporal de la estructura de la población del gatuzo *Mustelus schmitti* springer, 1939 (*Chondrichthyes, Elasmobranchii, Triakidae*) capturada por la pesca artesanal e industrial en el sector norte de la plataforma continental uruguaya (2009)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Ines Pereyra
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: estructura poblacional *Mustrelus schmitti*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / biología pesquera
Orientador: Walter Norbis co-orientador: Laura Paesch

Estructura poblacional de algunas especies de elasmobranquios en la plataforma continental uruguaya entre los años 1995 y 2001. (2007)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Karen Iglesias
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: elasmobranquios estructura poblacional
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / biología pesquera
orientador: Walter Norbis co-orientador: Laura Paesch

Aspectos reproductivos de algunas especies de tiburones y rayas de la Zona Común de Pesca (2000)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: María Cristina Oddone
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: reproducción
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / biología pesquera
orientador: Walter Norbis co-orientador: Laura Paesch

OTRAS

colecta de información para estudio de reproducción de rayas (2009)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Ines Pereyra
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: reproducción
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / biología pesquera
Orientador: Walter Norbis pasantía en el marco del convenio Facultad de Ciencias-DINARA

pesquerías de elasmobranquios en costa atlántica uruguaya (2009)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Luis Orlando
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: elasmobranquios
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / biología pesquera
orientador: Walter Norbis co-orientador: Laura Paesch pasantía realizada en el marco del convenio Facultad de Ciencias-DINARA

Colecta de información para estudio de alimentación de rayas (2008)

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Ana Reboledo

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: alimentación rayas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / ecología trófica

Orientador: Walter Norbis co-orientador: Laura Paesch Pasantía en el marco del convenio Facultad de Ciencias-DINARA

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Investigador Nivel I SNI (2015)

(Nacional)

ANII

Beca de Posgrado Nacional (2011)

(Nacional)

ANII

Candidato a Investigador SNI (2009)

(Nacional)

ANII

Beca (2002)

PEDECIBA

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Jornadas Técnicas 2018: Avances metodológicos para las tareas futuras de los grupos de trabajo de la CTMFM (2018)

Taller

Metodologías de trabajo

Argentina

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: CTMFM

Data Collation Workshop for the Atlantic South America Red List Project. (2018)

Taller

Taller de reevaluación de las especies de condricios endémicas del Atlántico Sudoccidental

Brasil

Tipo de participación: Panelista

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: IUCN Species Survival Commission's Shark Specialist Group

Palabras Clave: listas rojas especies amenazadas

Primer coloquio sobre condricios de Argentina, Brasil, Chile y Uruguay (2017)

Taller

Primer coloquio regional para la conservación de los condricios en el mar Patagónico y áreas de influencia

Argentina

Tipo de participación: Panelista

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Foro para la Conservación del Mar Patagónico y Áreas de Influencia¹

Taller para la elaboración de propuestas de trabajo conjunto en relación con la conservación y manejo de los condrictios del Área del Tratado (2015)

Taller

Plan de investigación condrictios

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 25

Nombre de la institución promotora: CTMFM

Palabras Clave: condrictios

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / biología pesquera

Optimización de la actividad de las campañas de investigación científica desarrolladas en el ámbito de la CTMFM (2013)

Taller

CONDRICTIOS DEMERSALES: revisión de la información proveniente de las campañas realizadas por el B/I Aldebarán, período 1984-2012

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: CTMFM

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / biología pesquera

Investigación conjunta en la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguaya: avances y perspectivas (2012)

Otra

Avances de investigación conjunta en ZCPAU

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: CTMFM

Palabras Clave: pesquerías

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / biología pesquera

Segundas Jornadas Científico- Técnicas sobre los Principales Recursos Pesqueros en el Área del Tratado y Aspectos Ambientales Relacionados (2010)

Taller

Principales Recursos Pesqueros en el Área del Tratado y Aspectos Ambientales Relacionados

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: CTMFM

Palabras Clave: pesquerías

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / biología pesquera

Jornadas de discusión técnica sobre la problemática de la pesquería costera en el ámbito del Tratado del Río de la Plata y su frente marítimo (2008)

Otra

La pesquería de condrictios en Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 21

Nombre de la institución promotora: CTMFM

Palabras Clave: condrictios

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / biología pesquera

Taller sobre evaluación y manejo de elasmobranquios en América del Sur y bases regionales para los

planes de acción (DINARA-FAO) (2005)

Taller

Evaluación y manejo elasmobranquios en América del Sur

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: DINARA-FAO

Palabras Clave: condrictios evaluacion planes de acción manejo

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / biología de condrictios

IX Congreso Latinoamericano sobre Ciencias del Mar (COLACMAR) (2001)

Otra

Mesa de discusión sobre Explotación de condrictios en Latinoamérica y el Caribe

Colombia

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: COLACMAR

Palabras Clave: condrictios

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / pesquerías

<http://aquatic.unizar.es/N3/art1205/condrictios.htm>

V Jornadas Zoológicas del Uruguay (2001)

Otra

Mesa debate sobre recursos ícticos

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica

Palabras Clave: condrictios

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / pesquerías

XV Simposio Científico - Tecnológico organizado por la Comisión Técnico Mixta del Frente Marítimo (2000)

Otra

Mesa debate sobre Condrictios de Argentina y Uruguay

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: CTMFM

Palabras Clave: condrictios

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / pesquerías

, VII Reunión del Grupo de Trabajo sobre Pesca e Investigación de Tiburones y Rayas en Brasil (1995)

Taller

Migraciones de elasmobranquios en Brasil

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: SBEEEL

Palabras Clave: condrictios

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / pesquerías

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

. Biología reproductiva y estructura poblacional de *Sympterygia acuta* y *S. bonapartii* (Chondrichthyes, Rajoidei) en la zona costera de Punta del Diablo (Rocha, Uruguay). (2017)

Candidato: María Inés Pereyra

Tipo Jurado: Tesis de Maestría
 DEFEO, O , SEGURA, A. , PAESCH, L.
 Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
 País: Uruguay
 Idioma: Español
 Palabras Clave: reproducción
 Areas de conocimiento:
 Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / biología reproducción

Crustáceos de la costa atlántica uruguaya: caracterización y sucesión ecológica de comunidades sobre sustratos duros artificiales (2017)

Candidato: Alvaro Demicheli
 Tipo Jurado: Tesis de Maestría
 DELGADO, E , SIMÓ, M , PAESCH, L.
 Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
 País: Uruguay
 Idioma: Español
 Areas de conocimiento:
 Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / bentos

Información adicional

2016-actualidad Colaboradora para la Wildlife Conservation Society, Argentina.
 1992-1996 Colaboradora honoraria Dpto. Biología Pesquera, Instituto Nacional de Pesca.
 1987-1990 Colaboradora honoraria Dpto de Hidrobiología Sección Oceanografía, Facultad de Humanidades y Ciencias.
 1984-1985 Colaboradora honoraria Dpto de Invertebrados, Facultad de Humanidades y Ciencias.
 1989-1999 Profesora Enseñanza Secundaria.

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	57
Artículos publicados en revistas científicas	24
Completo	24
Trabajos en eventos	25
Libros y Capítulos	7
Capítulos de libro publicado	7
Documentos de trabajo	1
Completo	1
PRODUCCIÓN TÉCNICA	74
Trabajos técnicos	72
Otros tipos	2
EVALUACIONES	10
Evaluación de proyectos	3
Evaluación de publicaciones	7
FORMACIÓN RRHH	7

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	7
Tesis/Monografía de grado	4
Otras tutorías/orientaciones	3