



**LAURA AMANDA PAESCH  
URTASUN**

PhD

[lpaesch@dinara.gub.uy](mailto: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: 05/10/2018  
Última actualización SNI: 05/10/2018

## 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](mailto:lpaesch@dinara.gub.uy) [www.dinara.gub.uy](http://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

Institución financiadora: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay

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

Institución financiadora: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas, Uruguay

Palabras Clave: comunidad condriictios

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 Uruguay

Tutor/es: Dr. Walter Norbis  
Obtención del título: 1995  
Palabras Clave: elasmobranchios 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-INFOPESCA (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: evaluación pesquerías

Areas de conocimiento:

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

Areas de conocimiento:

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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

**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

Areas de conocimiento:

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

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

Grado

Asignaturas:

Curso de Oceanografía Biológica, 3 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

## 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 condriictios 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 condriictios, 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

**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®  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

**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

**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 gatuso *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 shelf southwestern 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

**Population structure, distribution and abundance patterns of the patagonian smoothhound *Mustelus schmitti* Springer, 1939 (Chondrichthyes, Elasmobranchii, Triakidae) in the Río 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

WEB OF SCIENCE™ 

**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  
Areas 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 Uruguayo) (Completo, 2006)**

NORBIS, W. , GALLI, O. , PAESCH, L. , BERRIOLO, C.  
Frente Marítimo, v.: 20 p.:27 - 33, 2006  
Areas 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  
Areas 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  
Areas 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  
Areas 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 condriictios en el Uruguay (Completo, 2003)**

PAESCH, L., DOMINGO, A.  
Frente Marítimo, v.: 19 p.:207 - 216, 2003  
Áreas 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  
Áreas 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  
Áreas 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  
Áreas 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  
Áreas 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 Uruguaya 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 Uruguay 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 Uruguay.

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 Uruguay 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 Uruguay 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: 18º 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 N , FARIA V , PAESCH, L.

Evento: Regional

Descripción: 18º Simposio Científico

Ciudad: Tigre, Argentina

Año del evento: 2017

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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: 18º 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

**Condriktios 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 gatozo *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: condriactos reproducción  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / biología  
Medio de divulgación: Papel

**Condriactos 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  
Página inicial: 147  
Página final: 153  
Editorial: CTMFM  
Ciudad: Montevideo  
Palabras clave: condriactos pesca costera  
Áreas 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*  
Áreas 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: condrictios 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 / evaluación

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 reprodutiva e distribuição sazonal do cação *Mustelus schmitti* (Triakidae) no frente marítimo 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

Pagina inicial: 1

Pagina final: 201

Editorial: Bagaço

Ciudad: Recife-PE

Palabras clave: *Mustelus schmitti* biología reproductiva

Areas 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 elasmobranquios 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  
Pagina inicial: 39  
Pagina final: 39  
ISSN/ISBN: 9974002664  
Editorial: DIRAC  
Ciudad: Montevideo  
Palabras clave: comunidad condrictios  
Areas 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  
Pagina inicial: 3  
Pagina final: 3  
Palabras clave: merluza  
Areas 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 elasmobranquios 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  
Pagina inicial: 30  
Pagina final: 31  
Palabras clave: alimentación  
Areas 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  
Pagina inicial: 102  
Pagina final: 102  
Editorial: DIRAC  
Palabras clave: condrictios alimentación  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / alimentación condrictios

Medio de divulgación: Papel

**Contribución al conocimiento de los hábitos alimentarios de algunas especies de elasmobranquios dentro de la Zona Común de Pesca Argentino Uruguaya (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  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / alimentación  
condrictios  
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  
Pagina inicial: 12  
Pagina final: 13  
Palabras clave: condrictios sistemática  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / sistemática  
condrictios  
Medio de divulgación: Papel

**Análisis de la distribución espacio temporal y de la variación de la abundancia de los elasmobranquios en la Zona Común de Pesca Argentino Uruguaya (1995)**

Resumen  
PAESCH, L.

Evento: Regional  
Descripción: VII Reunión del Grupo de Trabajo sobre Pesca e Investigación de Tiburones y Rayas en Brasil  
Ciudad: Río 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 Uruguaya (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: Río Grande del Sur  
Año del evento: 1995  
Anales/Proceedings: Programa e Resumos  
Pagina inicial: 56

Página final: 56  
Editorial: Editora Universitaria  
Ciudad: Pelotas RS  
Palabras clave: Mustelus schmitti abundancia  
Áreas 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 Uruguaya. (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  
Página inicial: 149  
Página final: 149  
Palabras clave: estructura poblacional rajiformes  
Áreas 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  
Página inicial: 62  
Página final: 62  
Palabras clave: pesquería artesanal  
Áreas 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  
Página inicial: 47  
Página final: 47  
Palabras clave: pesca artesanal  
Áreas 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

**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: Restricta

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: Restricta

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: Restricta

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: Restricta

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 condriictios (2007-2016) (2017)**

Asesoramiento  
PAESCH, L.

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Disponibilidad: Restricta

**Desembarque de condriictios 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: condriictios (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 condriictios 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: Restringida

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: Restringida

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: Restringida

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: Restringida

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: condriictios demersales (2014)**

Informe o Pericia técnica  
PAESCH, L.

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Disponibilidad: Restringida

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

**Condriictios 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: Restringida

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

**Condriictios demersales: Revisión de registros de estadísticas de pesca (2014)**

Informe o Pericia técnica  
PAESCH, L.

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 3  
Duración: 1 mes  
Palabras clave: condriictios 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: condriictios demersales (2013)**

Informe o Pericia técnica  
PAESCH, L.

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Disponibilidad: Restringida

Palabras clave: condriictios  
Áreas 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: Restringida

Palabras clave: capturas  
Áreas 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: Restringida

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

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

Informe o Pericia técnica  
PAESCH, L.

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 13  
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 2010. (2012)**

Informe o Pericia técnica  
PAESCH, L.

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Disponibilidad: Restringida

Áreas 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: evaluación  
Áreas 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: Restricta

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: Restricta

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: Restricta

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°30S hasta 50 m de profundidad, primavera 2009 (2009)**

Informe o Pericia técnica  
PAESCH, L.

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Disponibilidad: Restricta

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: condricios abundancia distribución  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / biología pesquera  
Medio de divulgación: Papel

**Áreas de pesca de condricios 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

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 período 2003-2006: Elasmobranquios (2007)**

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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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.

administración pesquera  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Disponibilidad: Restringida

Áreas 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.  
administración pesquera  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Disponibilidad: Restringida

Áreas 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: Restringida

Áreas 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.  
administración pesquera  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Disponibilidad: Restringida

Áreas 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: Restringida

Áreas 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 Uruguayo 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: Restringida

Áreas 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 Uruguayo 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: Restringida

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Muestreos de desembarque de rayas, diciembre 2002-noviembre 2003 (2003)**

Informe o Pericia técnica

PAESCH, L.

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restringida

Áreas 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: Restringida

Áreas 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.

administración pesquera

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restringida

Áreas 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

Áreas 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.  
administración pesquera  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Disponibilidad: Restringida

Áreas 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 - Uruguaya. (1998)**

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

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

**Crucero 9801. Campaña conjunta argentino - uruguaya 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: Restringida

Áreas 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  
Áreas 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 Uruguaya (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 Uruguaya (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 elasmobranchios dentro de la Zona Común de Pesca Argentino - Uruguaya. 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:

## OTRA PRODUCCIÓN TÉCNICA

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

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: [www.ctm.org/circulares](http://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 2 proyectos presentados a la convocatoria a Becas de Posgrado Nacional

### 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*  
Areas 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 *Mustelus schmitti*  
Areas 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 elasmobranchios 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: elasmobranchios estructura poblacional  
Areas 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 elasmobranchios 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: elasmobranchios  
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  
Áreas 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**

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

Taller  
Taller de reevaluación de las especies de condriictios 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 condriictios de Argentina, Brasil, Chile y Uruguay (2017)**

Taller  
Primer coloquio regional para la conservación de los condriictios 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 condriictios del Área del Tratado (2015)**

Taller  
Plan de investigación condriictios  
Uruguay  
Tipo de participación: Otros  
Carga horaria: 25  
Nombre de la institución promotora: CTMFM  
Palabras Clave: condriictios  
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 condriictios en Uruguay  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 21  
Nombre de la institución promotora: CTMFM  
Palabras Clave: condriictios  
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: condriictios evaluación planes de acción manejo  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / biología de condriictios

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

Otra  
Mesa de discusión sobre Explotación de condriictios en Latinoamérica y el Caribe  
Colombia  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 8  
Nombre de la institución promotora: COLACMAR  
Palabras Clave: condriictios  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / pesquerías  
<http://aquatic.unizar.es/N3/art1205/condriictios.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: condriictios  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / pesquerías

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: SBEL

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

<b>Artículos publicados en revistas científicas</b>	<b>19</b>
Completo	19
<b>Trabajos en eventos</b>	<b>25</b>
<b>Libros y Capítulos</b>	<b>7</b>
Capítulos de libro publicado	7
<b>Documentos de trabajo</b>	<b>1</b>
Completo	1
<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>72</b>
<b>Trabajos técnicos</b>	<b>70</b>
<b>Otros tipos</b>	<b>2</b>
<b>EVALUACIONES</b>	<b>10</b>
<b>Evaluación de proyectos</b>	<b>3</b>
<b>Evaluación de publicaciones</b>	<b>7</b>
<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>7</b>
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</b>	<b>7</b>
Tesis/Monografía de grado	4
Otras tutorías/orientaciones	3